

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصنوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالثة

يُوزع مجاناً ولرِبَاع

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
المهارات الرقمية - الصف السادس الابتدائي - الفصول الدراسية
الثلاثة. / وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٣٩٣ ص : ٢١٥،٥ سم
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٧٣-٨
١- الحواسيب- تعليم - السعودية ٢ - السعودية أ. العنوان
دبوى ٠٠٤،٧ ١٤٤٤/١٠٣٠٦

رقم الإيداع: ١٤٤٤/١٠٣٠٦
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٧٣-٨

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:
نقدر لك مشاركتك التي ستسمهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وتجوييد ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE

لناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية
عقد رقم 0010/2021 للاستخدام في المملكة العربية السعودية

Binary Logic SA 2024 © حقوق النشر

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتافي من لناشرين.

رجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع ويب لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملايينها، إلا أنها لا تتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع ويب خارجية.

Open Roberta bit: micro: bit هي شعار علامتان تجاريتان لمؤسسة Micro: bit التعليمية. bit: micro: bit علامة تجارية مسجلة لدى Fraunhofer IAIS. تُعد VEX Robotics و VEX علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة Innovation First, Inc. شركة.

لارتفاع، الشيكات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تبيّن ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فصance.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف السادس الابتدائي في العام الدراسي 1446 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياق المحلي، سيزود الطلبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الالزمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متنوعة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرس الفصول الدراسية

6

الفصل الدراسي الأول

132

الفصل الدراسي الثاني

256

الفصل الدراسي الثالث

الفصل الدراسي الأول

الفهرس

57

- المصطلحات

10

الوحدة الأولى: التصميم ثلاثي الأبعاد

58

الوحدة الثانية: جداول البيانات

60

- هل تذكر؟

61

الدرس الأول: تنفيذ العمليات الحسابية

61

- أولوية تنفيذ العمليات الحسابية

62

- تنفيذ المعادلات في برنامج مايكروسوفت إكسيل

64

- استخدام الأقواس

70

- استخدام الأسس

72

- استخدام النسب المئوية

74

- لنطبق معًا

79

الدرس الثاني: المخططات البيانية

79

- المخططات البيانية

79

- أنواع المخططات البيانية

12

الدرس الأول: مقدمة إلى النمذجة ثلاثية الأبعاد

12

- تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد

13

- الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد

15

- برنامج تينكركاد

18

- إنشاء تصميم ثلاثي الأبعاد

32

- لنطبق معًا

36

الدرس الثاني: معالجة الأشكال ثلاثية الأبعاد

37

- تصميم حامل المستلزمات المكتبية

53

- لنطبق معًا

56

- مشروع الوحدة

57

- في الختام

57

- جدول المهارات

106	الدرس الثاني: برمجة العمليات الحسابية	82	• إدراج مخطط عمودي
106	• العمليات الحسابية	83	• إدراج مخطط دائري مجوف
108	• المتغيرات في سكراتش	85	• تسميات البيانات
112	• العمليات الحسابية بالمتغيرات	86	• اتجاه الصفحة
112	• استخدام المتغير كعداد	87	• طباعة أوراق عملك
114	• لبنة غير	90	• لنطبق معاً
115	• لنطبق معاً	91	• مشروع الوحدة
117	الدرس الثالث: اتخاذ القرارات	92	• برامج أخرى
117	• لبنة إذا () وإلا	93	• في الختام
118	• إنشاء مقطع برمجي لاتخاذ قرار	93	• جدول المهارات
121	• لنطبق معاً	93	• المصطلحات
124	• مشروع الوحدة	94	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكراتش
125	• في الختام		• هل تذكر؟
125	• جدول المهارات	96	• كرر حتى
125	• المصطلحات	98	الدرس الأول: التكرار في سكراتش
101	• استخدام لبنة كرر حتى في لعبة المتأهة	98	• كرر حتى
104	• لنطبق معاً	101	• استخدام لبنة كرر حتى في لعبة المتأهة

126

• السؤال الأول

127

• السؤال الثاني

128

• السؤال الثالث

129

• السؤال الرابع

130

• السؤال الخامس

131

• السؤال السادس

الوحدة الأولى: التصميم ثلاثي الأبعاد



أهلاً بك

ستتعرف في هذه الوحدة على النمذجة ثلاثية الأبعاد باستخدام برنامج تينكرcad (Tinkercad). سوف تدرك ماهيّة النمذجة ثلاثية الأبعاد، وأوجه الاختلاف بين الأشكال ثنائية الأبعاد والأشكال ثلاثية الأبعاد، كما ستتعلم كيفية إنشاء تصاميمك الخاصة.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهيّة النماذج ثنائية وثلاثية الأبعاد.
- > تمييز الاختلافات بين الشكل ثنائي الأبعاد والشكل ثلاثي الأبعاد.
- > تصميم شكل ثلاثي الأبعاد باستخدام برنامج تينكرcad.
- > نقل الأشكال إلى مساحة العمل.
- > تحرير الأشكال ثلاثية الأبعاد.
- > استخدام طرق العرض المختلفة في مساحة ثلاثية الأبعاد.

الأدوات

- > أوتوديسك تينكرcad (Autodesk Tinkercad)



الدرس الأول:

مقدمة إلى النمذجة ثلاثية الأبعاد

النمذجة ثنائية الأبعاد (2D Modeling) هي إنشاء تمثيل ثنائي الأبعاد لشكل أو مشهد، وتتضمن إنشاء صور مسطحة باستخدام أدوات مثل المتجهات، والخطوط، والمنحنيات والأشكال، وستُستخدم بشكل شائع في التصميم الجرافيكى، والرسم المتحرك والتوضيح. تُعدُّ النمذجة ثلاثية الأبعاد (3D Modeling) تقنية رائعة تتيح لك إنشاء وتصميم أشكال افتراضية ثلاثة الأبعاد.

تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد

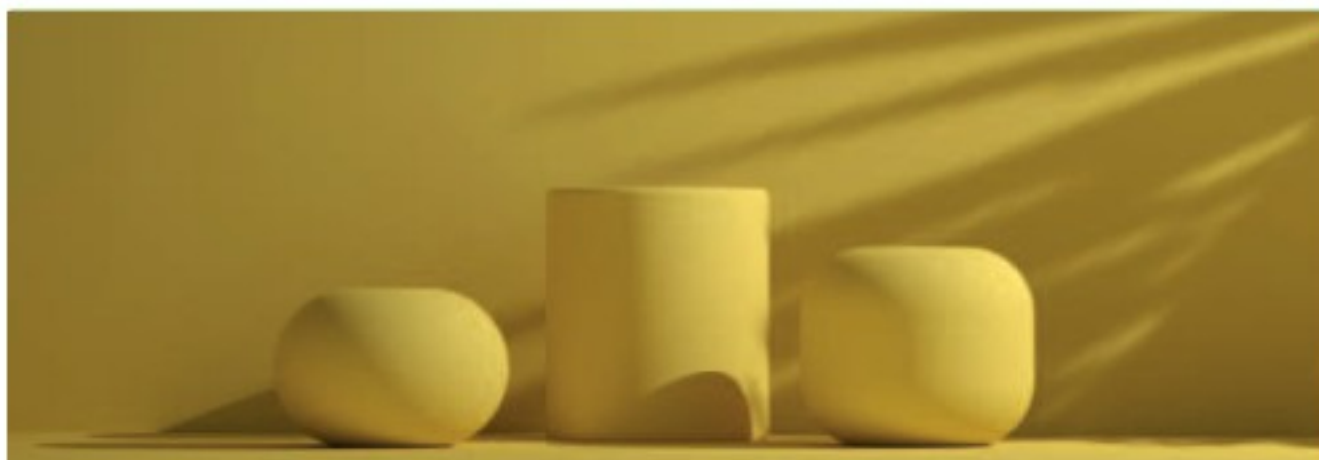
يمكنك في عملية النمذجة استخدام مجموعة متنوعة من الأدوات والبرامج الرقمية لإضفاء الحيوية على التصميمات التي تنشئها، سواء كانت هذه التصميمات مجرد أشكال بسيطة أو كانت تصاميم مركبة. توجد مجموعة واسعة من التطبيقات للنمذجة ثلاثية الأبعاد، بدءاً من ألعاب الفيديو إلى تصميم المنتجات والمباني والهندسة المعمارية.

تُستخدم النمذجة ثلاثية الأبعاد في تشكيل العديد من الأشياء التي تراها في حياتك اليومية. لتعرف على بعض أمثلتها:

تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد:



التصاميم المعمارية للمباني والمنشآت مثل ناطحات السحاب والجسور والملعب.



تصميم المنتجات للتصنيع، مثل السيارات، والأجهزة المنزلية، والأجهزة الطبية.

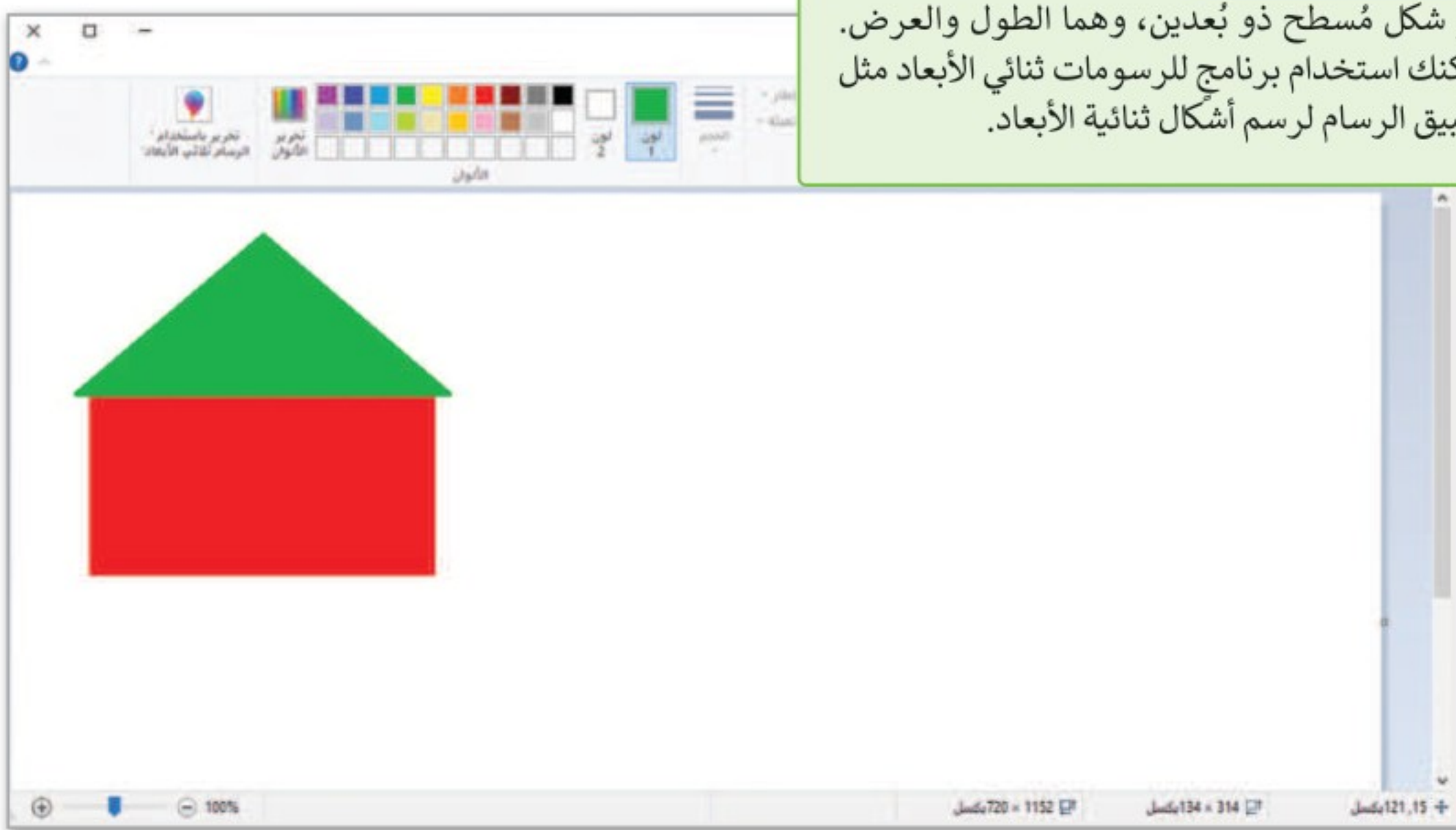


بيئات وتجارب الواقع الافتراضي.

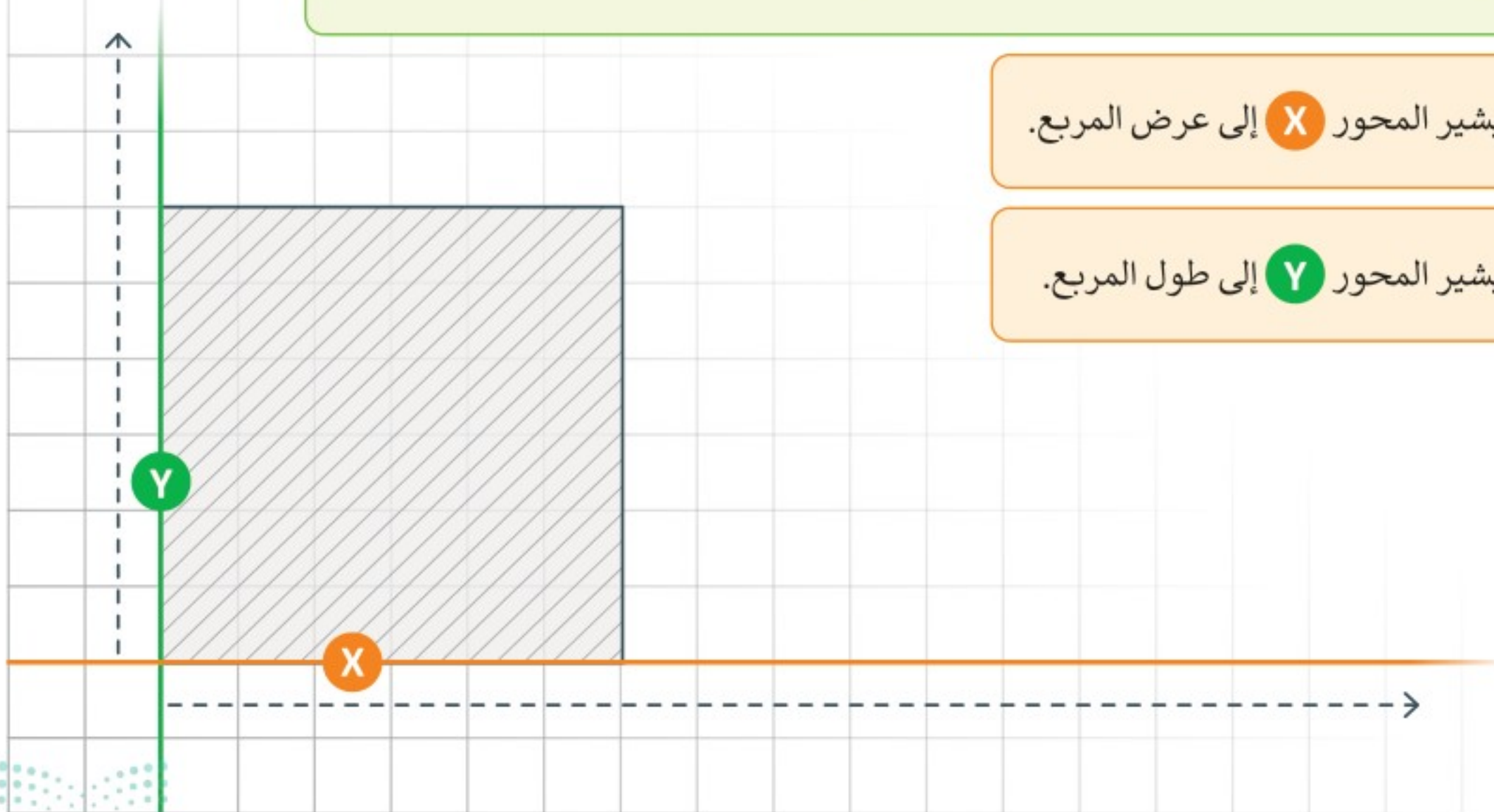
الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد

الشكل ثنائي الأبعاد:

هو شكل مسطح ذو بُعدين، وهما الطول والعرض. يمكنك استخدام برنامج للرسومات ثنائي الأبعاد مثل تطبيق الرسام لرسم أشكال ثنائية الأبعاد.



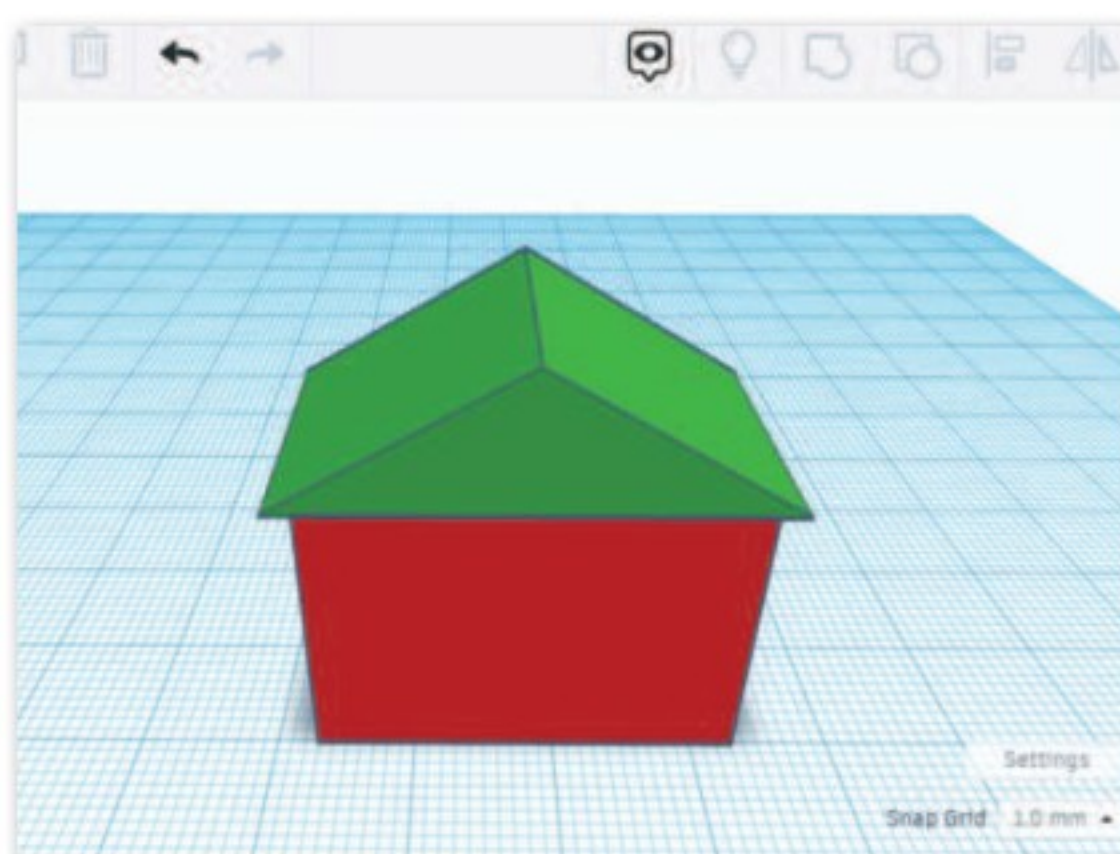
تُعد المربعات والمثلثات والدوائر من الأمثلة الشائعة على الأشكال ثنائية الأبعاد. يتم تمثيل المربع في نظام الإحداثيات ثنائي الأبعاد على النحو الآتي:



يشير المحور **X** إلى عرض المربع. 1

يشير المحور **Y** إلى طول المربع. 2

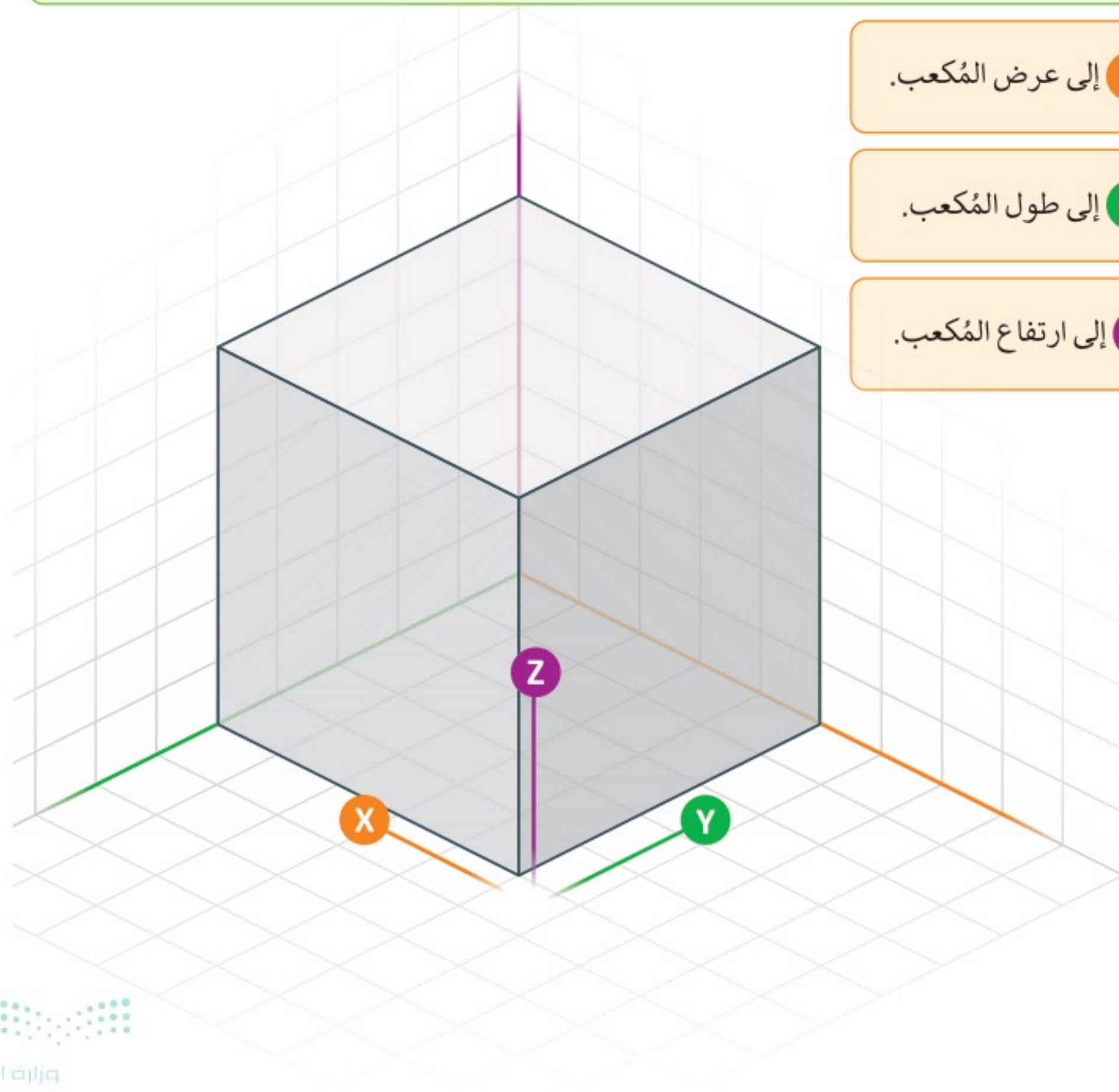
الشكل ثلاثي الأبعاد:



هو ببساطة شكل ذو ثلاثة أبعاد، وهي الطول والعرض والارتفاع. سستخدم في هذا الدرس برنامج التصميم ثلاثي الأبعاد أوتوديسك تينكرcad (Autodesk Tinkercad)، كما سستخدم نظام الإحداثيات ثلاثي الأبعاد الذي تم وصفه سابقاً لتمثيل الأشكال ثلاثية الأبعاد في الفراغ.

تُعد المكعبات، والأهرامات، والأقماع، والأشكال الكروية من الأمثلة على الأشكال ثلاثية الأبعاد.

إذا وضعت شكلًا ثلاثي الأبعاد كالمكعب مثلاً في نظام إحداثيات ثلاثي الأبعاد، فسيتم تمثيل الشكل في هذه المحاور الثلاثة:



يشير المحور **X** إلى عرض المكعب.

يشير المحور **Y** إلى طول المكعب.

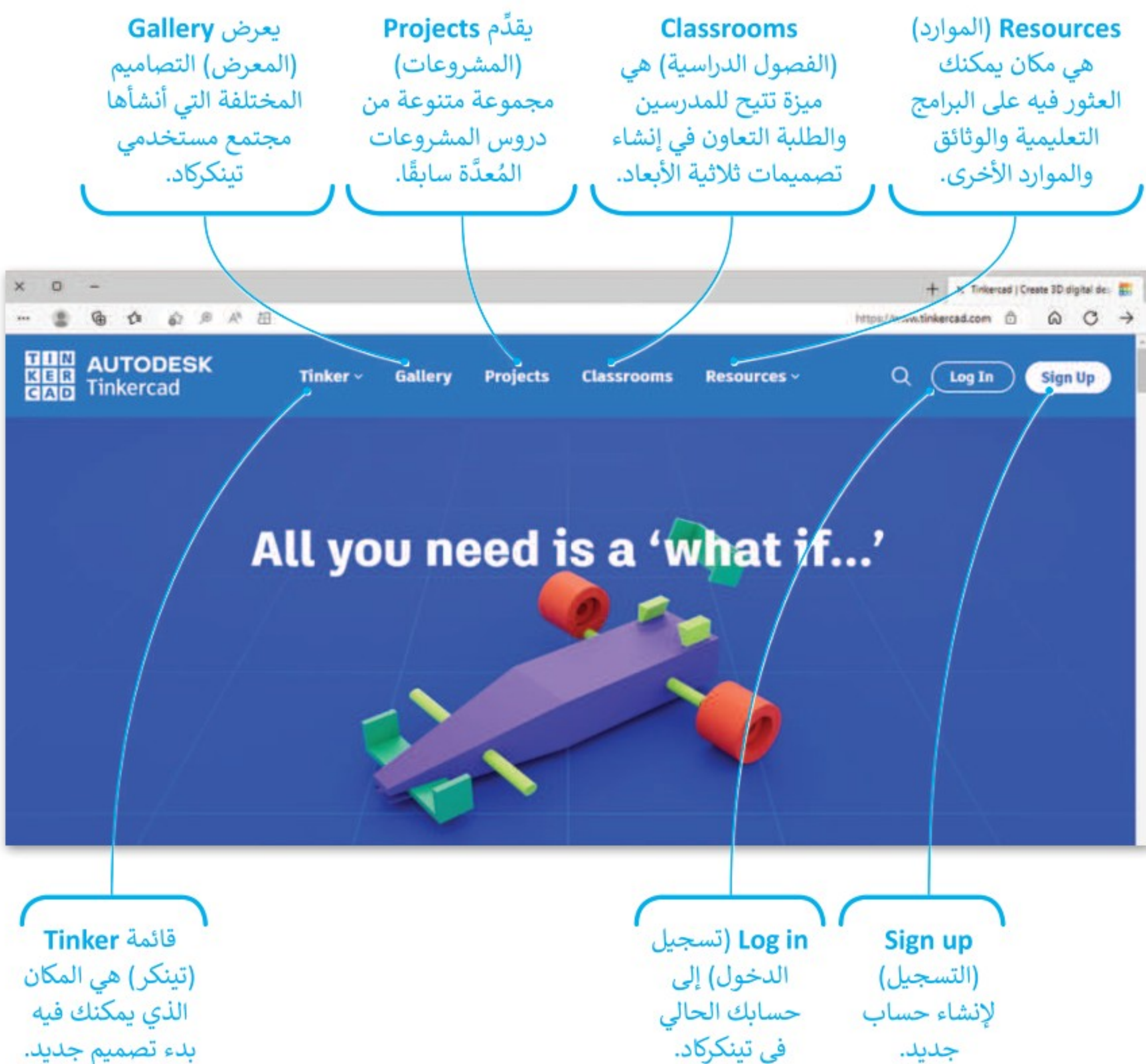
يشير المحور **Z** إلى ارتفاع المكعب.

التحويل من الأشكال ثنائية الأبعاد إلى الأشكال ثلاثية الأبعاد

إذا أخذت قطعة من الورق ورسمت مربعاً، فهذا شكل ثنائي الأبعاد. إذا قمت بطي الورقة بامتداد أحد جوانب المربع، فإنك تنشئ شكلاً ثلاثي الأبعاد، وهو صندوق. لذلك، إذا أضفت بعضاً آخر إلى شكل ثنائي الأبعاد بسيط، يمكنك إنشاء شكل كروي من دائرة أو صندوق من مربع أو هرم من مثلث.

برنامج تينكرcad

هو برنامج نمذجة ثلاثية الأبعاد مجاني وسهل الاستخدام، يسمح لك بإنشاء وتعديل التصميمات ثلاثية الأبعاد باستخدام أدوات بسيطة وواجهة مستخدمة سهلة وممتعة.



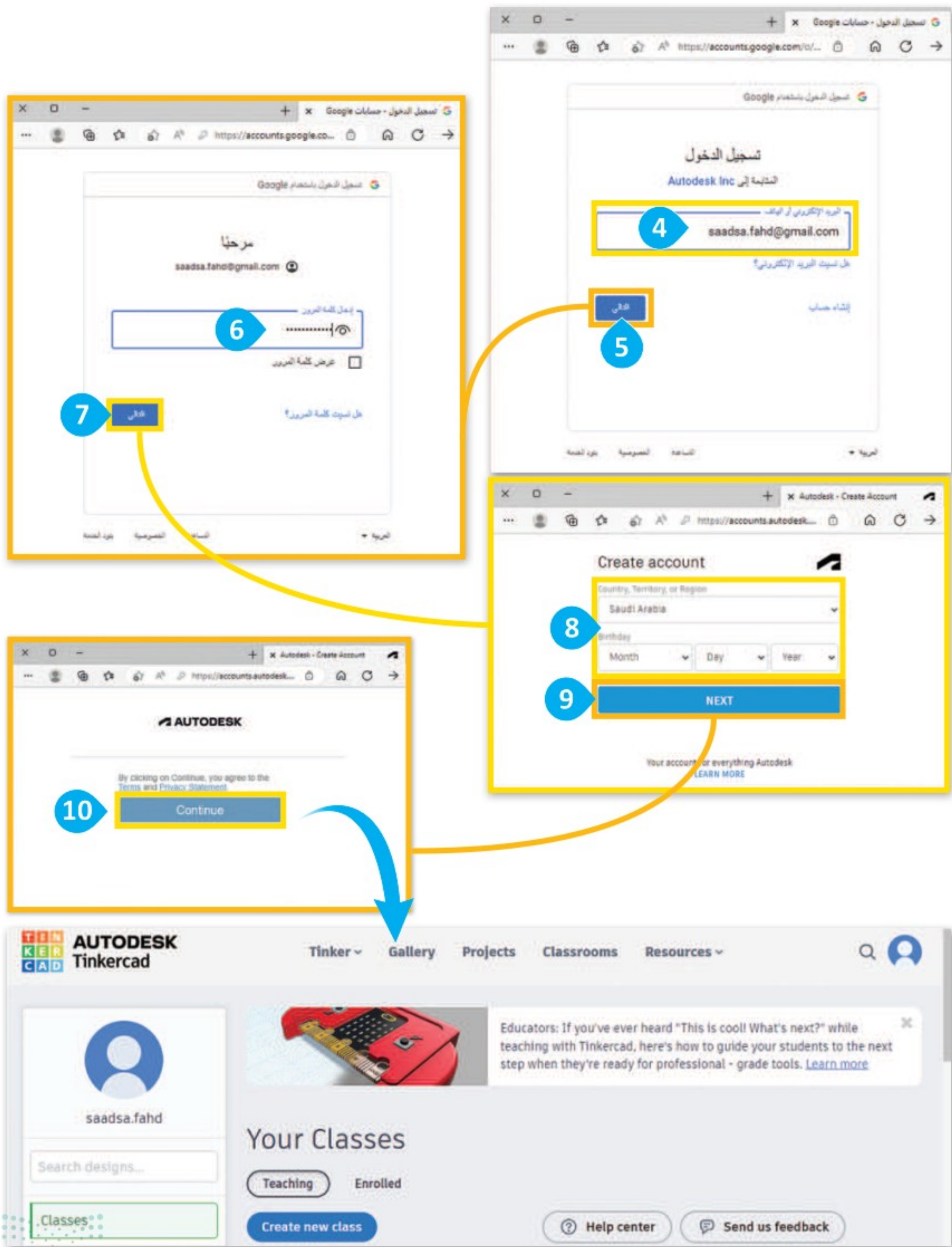
إنشاء حساب في برنامج تنكر Kad

يتيح لك إنشاء حساب في برنامج تينكر Kad (Tinkercad) حفظ تصميماتك ثلاثية الأبعاد والوصول إليها من أي جهاز يتصل بالإنترنت، كما يُمكّنك من التعاون مع الآخرين من خلال مشاركة تصميماتك والعمل على المشروعات معاً.

لإنشاء حساب في برنامج تنكر Kad:

- < انتقل إلى <https://www.tinkercad.com> واضغط على **Sign Up** (تسجيل). **1**
- < من نافذة **Create a personal account** (إنشاء حساب شخصي)، حدد **Start Tinkering** (بدء العمل) **2**.
- < من نافذة **Sign in with Google** (سجل الدخول) **3** (بدء العمل)، حدد **Start Tinkering** (بدء العمل).
- < اكتب عنوان بريدك الإلكتروني، **4** ثم اضغط على التالي (NEXT).
- < أدخل كلمة المرور الخاصة بك، **6** واضغط على التالي (NEXT). **7**
- < اختر **Saudi Arabia** (المملكة العربية السعودية)، واختر **Month** (الشهر)، **Day** (اليوم)، **Year** (السنة)، **9** ثم اضغط على **NEXT** (التالي). **8**
- < بعد قراءة **Terms** (الشروط) و **Privacy Statement** (بيان الخصوصية)، اضغط على **Continue** (متابعة) للموافقة عليها. **10**

في تينكر Kad ، يمكنك إنشاء حساب باستخدام بريدك الإلكتروني أو تسجيل الدخول بحسابك على جوجل، أو أبل، أو مايكروسوفت، أو فيس بوك.

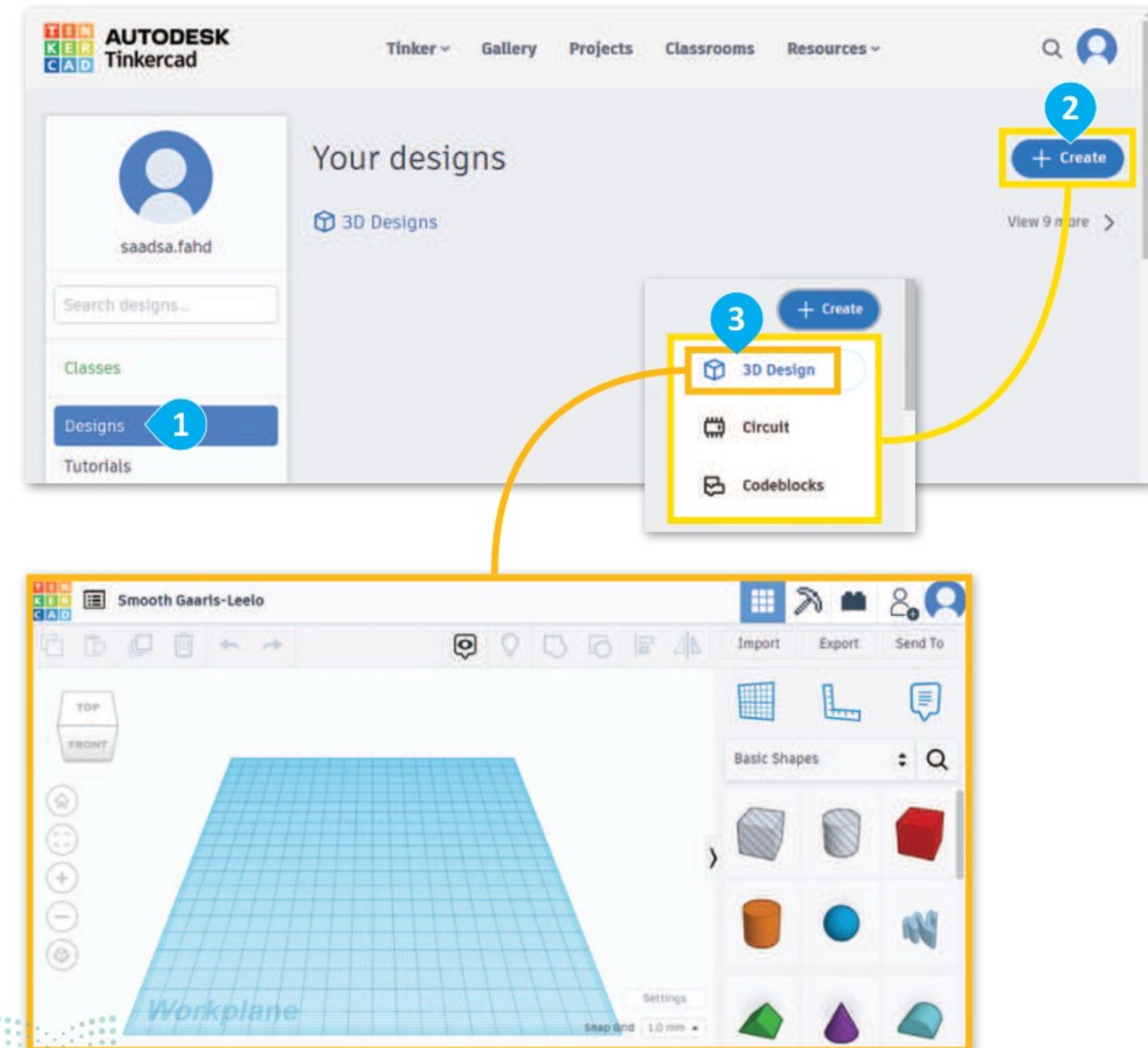


إنشاء تصميم ثلاثي الأبعاد

تعد التصميمات ثلاثية الأبعاد بمثابة التمثيل الرقمي للأشكال ثلاثية الأبعاد، وتتكوّن هذه التصميمات من أشكال أساسية يمكن تعديلها ودمجها لإنشاء تصميمات أكثر تعقيداً. ستسخدم تينكر كاد في هذا الدرس لمعرفة كيفية إنشاء الأشكال ثلاثية الأبعاد.

لإنشاء تصميم ثلاثي الأبعاد:

- < اختر **Designs** (التصميمات).
- < اضغط على **+ Create** (جديد)، ثم حدد **3D Design** (تصميم ثلاثي الأبعاد).



مساحة العمل

مساحة العمل في النمذجة ثلاثية الأبعاد هي عبارة عن سطح يُمكنك إنشاء الأشكال ومعالجتها داخله. تُعد مساحة العمل أساس التصميم، وتتوفر نقطة مرجعية للأشكال. تمثل مساحة العمل في تينكر كاد بشبكة زرقاء يُمكن ضبط حجمها واتجاهها.

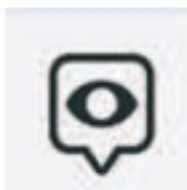
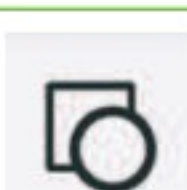


معلومات

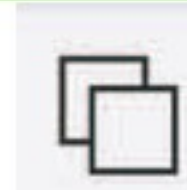
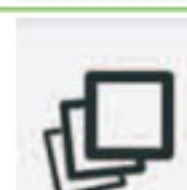
تعد مساحة العمل أحد أهم أجزاء النمذجة ثلاثية الأبعاد وهي ضرورية لإنشاء تصميمات دقيقة ومتماضكة جيداً.

لتلقي نظرة على الأدوات التي ستستخدمها في تينكر كاد:

أدوات تحرير النموذج

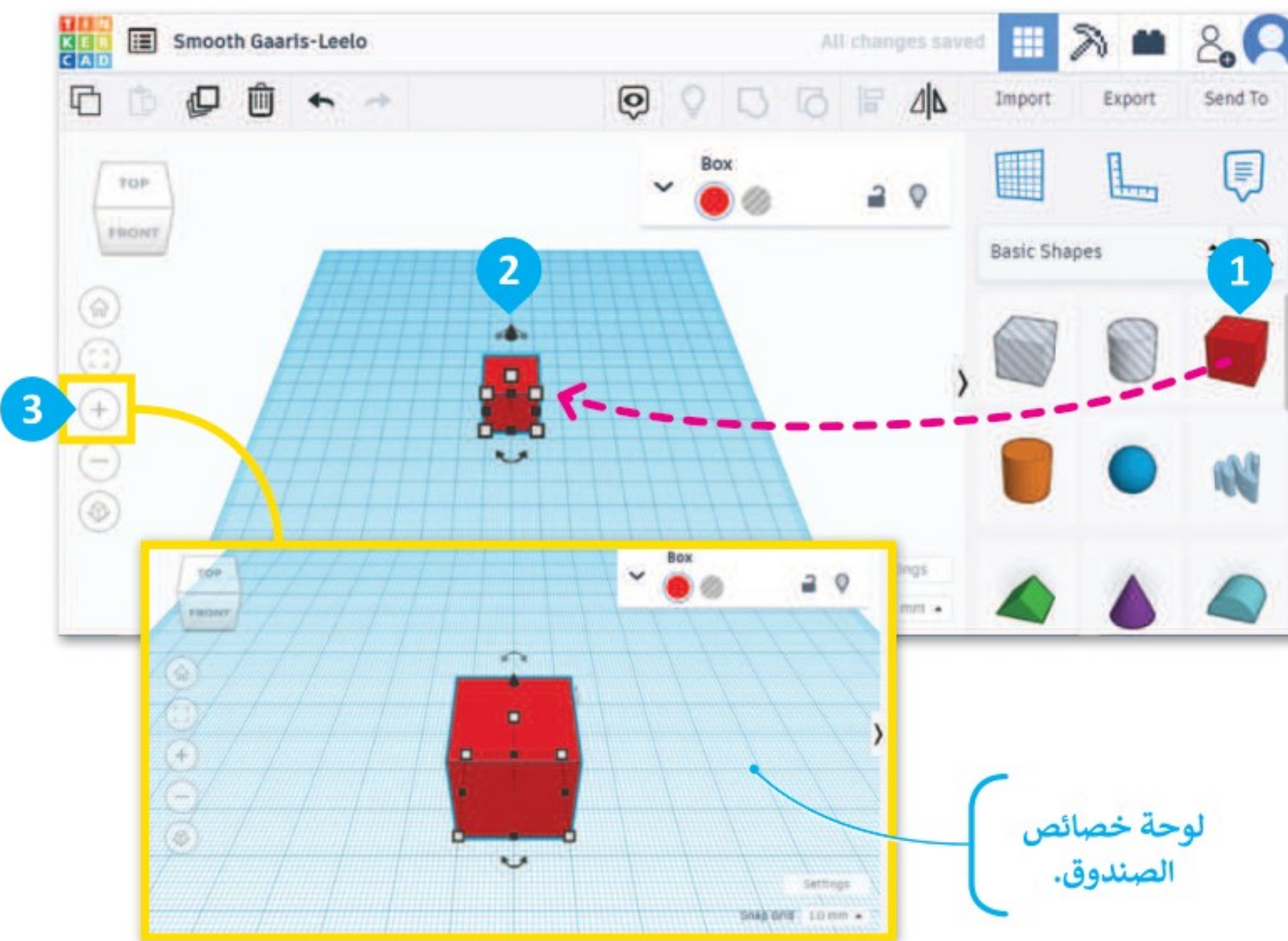
تعرض أداة تبديل الملاحظات المرئية أو تُخفي الملاحظات المرتبطة بالأشياء.	
تمكّنك أداة إظهار الكل عرض جميع الأشكال في تصميمك والتي قد تكون مخفية أو مجمّعة معاً.	
تتيح لك أداة التجميع (Group)، تجميع شكلين أو أكثر معاً لمعالجتها كشكل واحد.	
تسمح لك أداة فك التجميع فصل مجموعة من الأشكال إلى أشكال مستقلة.	
تساعدك أداة المحاذاة على محاذاة الأشكال مع بعضها أو في مساحة العمل.	
تعرض أداة المرأة إنشاء صورة معكوسة للشكل أو لتصميمك.	

أدوات التحرير

تمكّنك أداة النسخ من إنشاء نسخة من الشكل المُحدّد ووضعه في مكان آخر في تصميمك.	
تسمح لك أداة اللصق إضافة شكل تم نسخه في تصميمك.	
تعرض أداة المضاعفة والتكرار إنشاء نسخ متعددة من الشكل المحدد بنمط معين.	
تتيح لك أداة الحذف إزالة الشكل المحدّد من تصميمك.	
توفر أدوات التراجع والإعادة التراجع عن التغييرات التي أجريت على تصميمك أو إعادةتها.	

إضافة الأشكال

تُعد إضافة الأشكال أحد أكثر الأشياء شيوعاً في تينكر كاد، وتعني ببساطة إضافة شكل في التصميم وفي مساحة العمل. أبداً بوضع شكل في مساحة العمل.

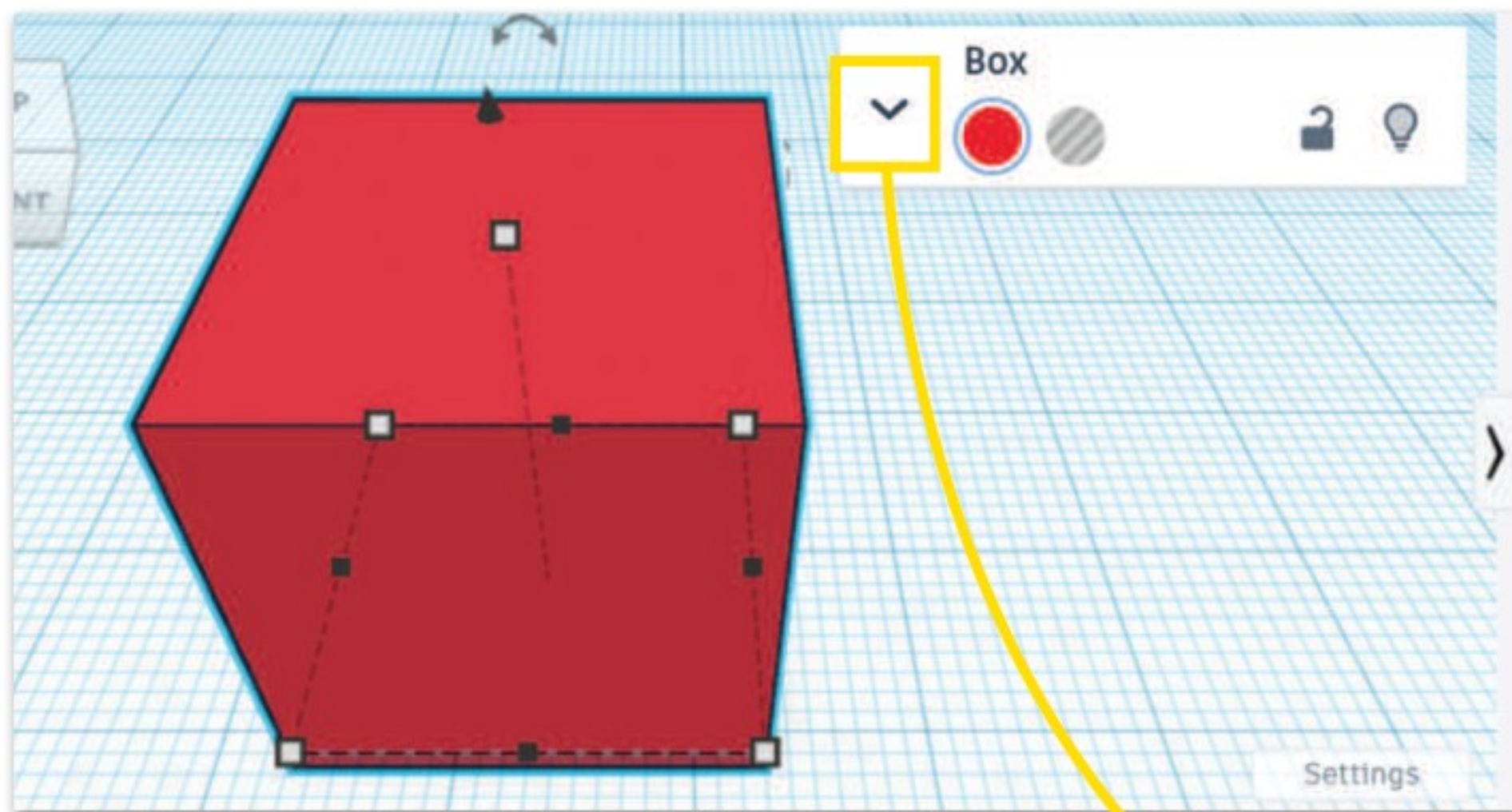


معلومة

يمكنك استخدام عنصر تحكم **تحتواء الكل** (Fit all in view) للتكبير خلال العرض، حيث يضبط هذا العنصر عرض مساحة العمل تلقائياً لتظهر جميع الأشكال داخل منطقة العرض.

تغيير حجم الشكل

يمكنك الوصول إلى خصائص الأشياء التي تضعها في مساحة العمل وتحديدها. لتلقي نظرة على كيفية تعديل صندوقك عند وضعه في مساحة العمل.



يضيف خيار **Hole** (مفرغ) فجوات داخل الصندوق الذي قمت بإنشائه.

يجعل الخيار **Solid** (صلب) الصندوق الخاص بك صلباً، وحالياً من الفجوات.

تحدد **Radius** (نصف القطر) طبيعة زوايا الصندوق، حيث تكون زاوية الصندوق أقرب للدائرية كلما زادت قيمة هذه الخاصية، بينما تكون أكثر حدة كلما نقصت قيمة هذه الخاصية.

تحدد **Steps** (الخطوات) عدد الأجزاء التي يتكون منها كل جانب من جوانب الصندوق. يمكن أن تساعد زيادة عدد هذه الخطوات في إنشاء صندوق أكثر سلاسة أو حدة.

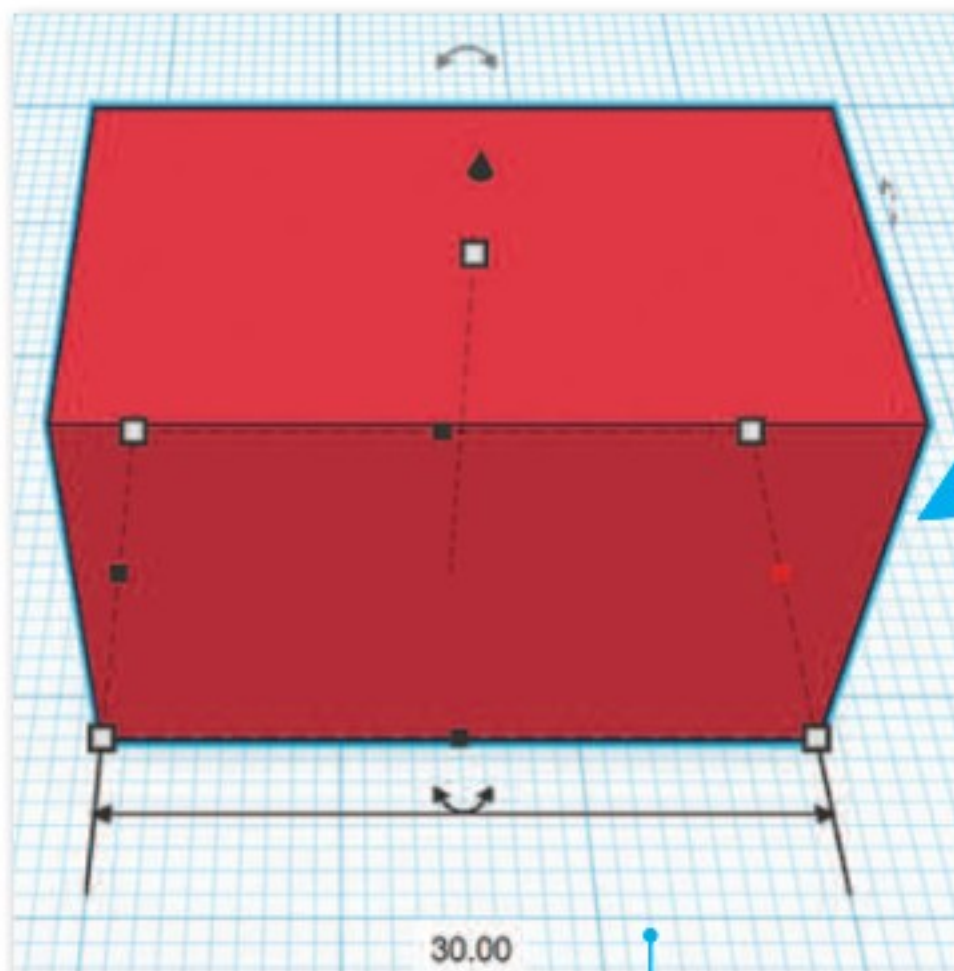
تحدد **Length** (الطول) طول الصندوق على امتداد المحور X.

تحدد **Width** (العرض) عرض الصندوق على امتداد المحور Y.

تحدد **Height** (الارتفاع) ارتفاع الصندوق على امتداد المحور Z.

Solid	<input checked="" type="radio"/>
Hole	<input type="radio"/>
Radius	0
Steps	10
Length	20
Width	20
Height	20

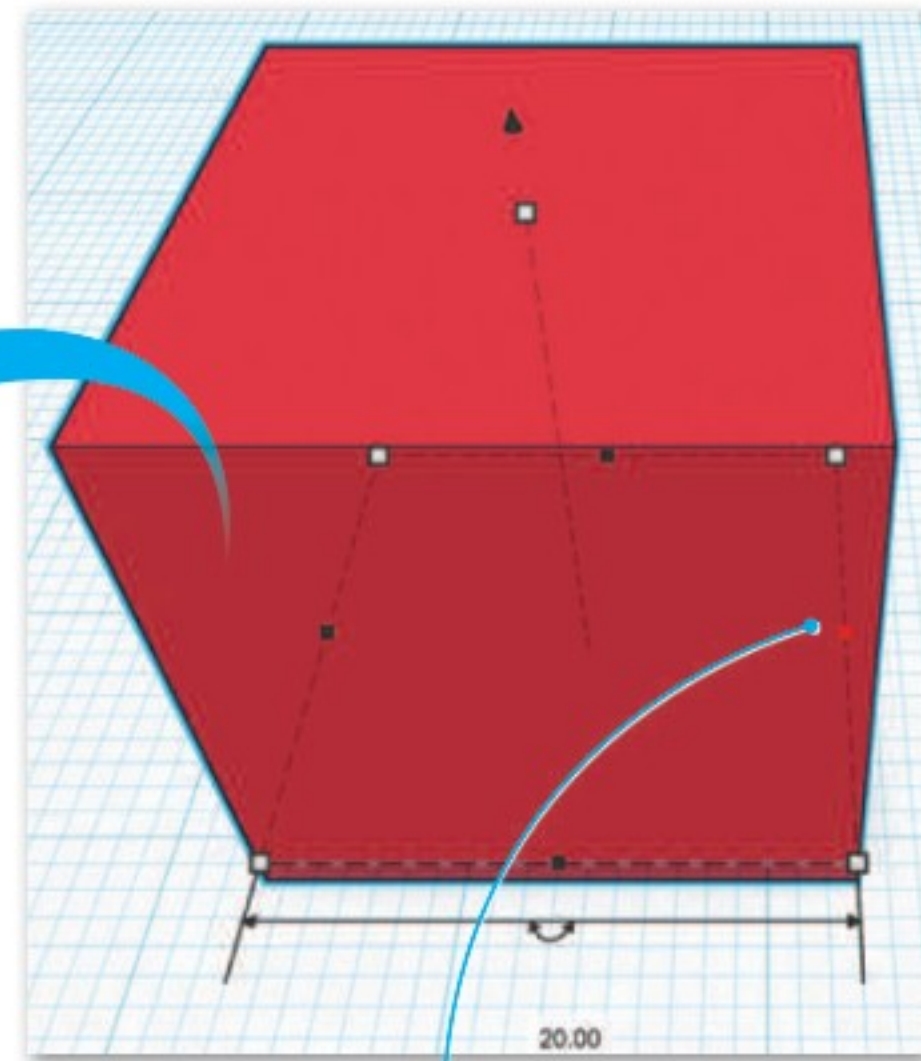
يمكنك معالجة حجم وشكل ثلاثي الأبعاد بطريقة أخرى، وذلك باستخدام مقابض الشكل، حيث تظهر مقابض الشكل عند تحديد شكل من مساحة العمل على شكل مربعات صغيرة أو دوائر أو مثلثات تحيط بأطراف وزوايا الشكل. يمكنك توسيع الشكل أو تقليقه أو تدويره أو إمالته من خلال الضغط على مقابض الشكل وسحبها.



وحدة القياس الافتراضية
لجوانب الشكل هي المليمترات.

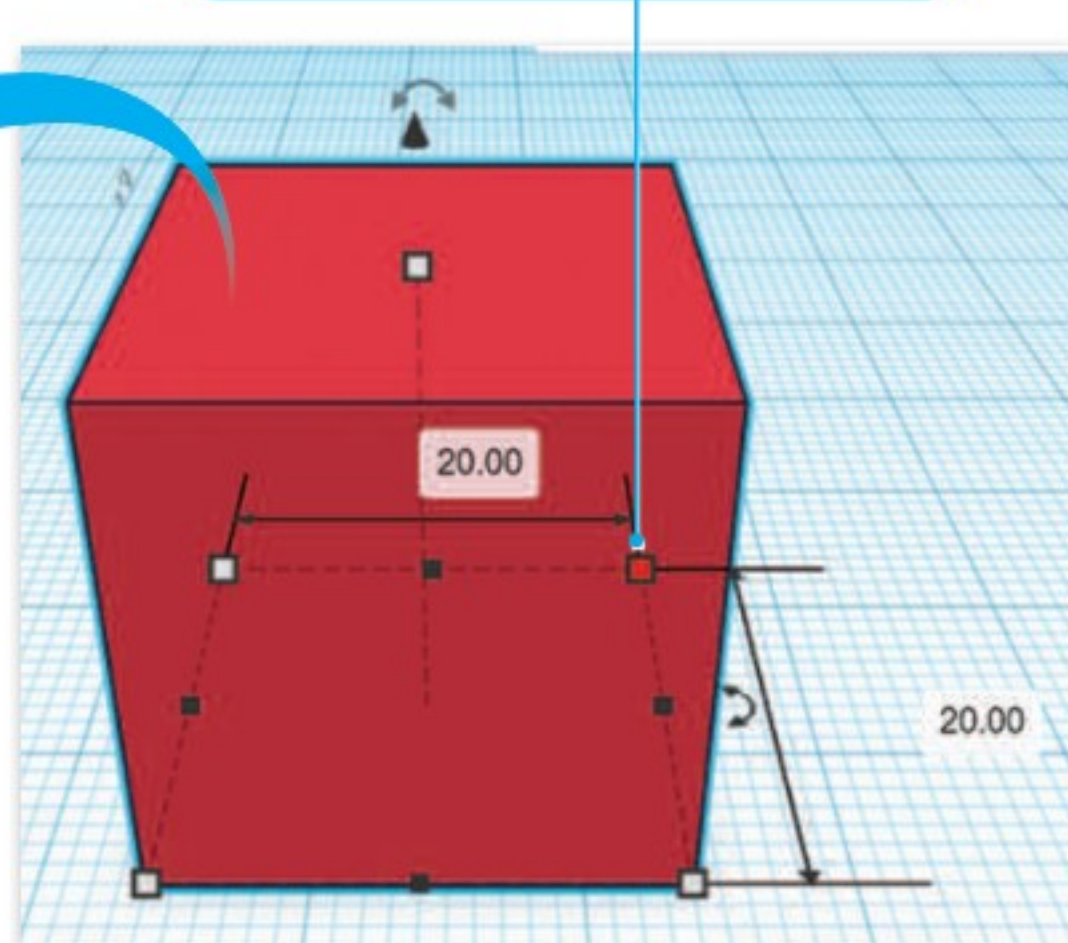
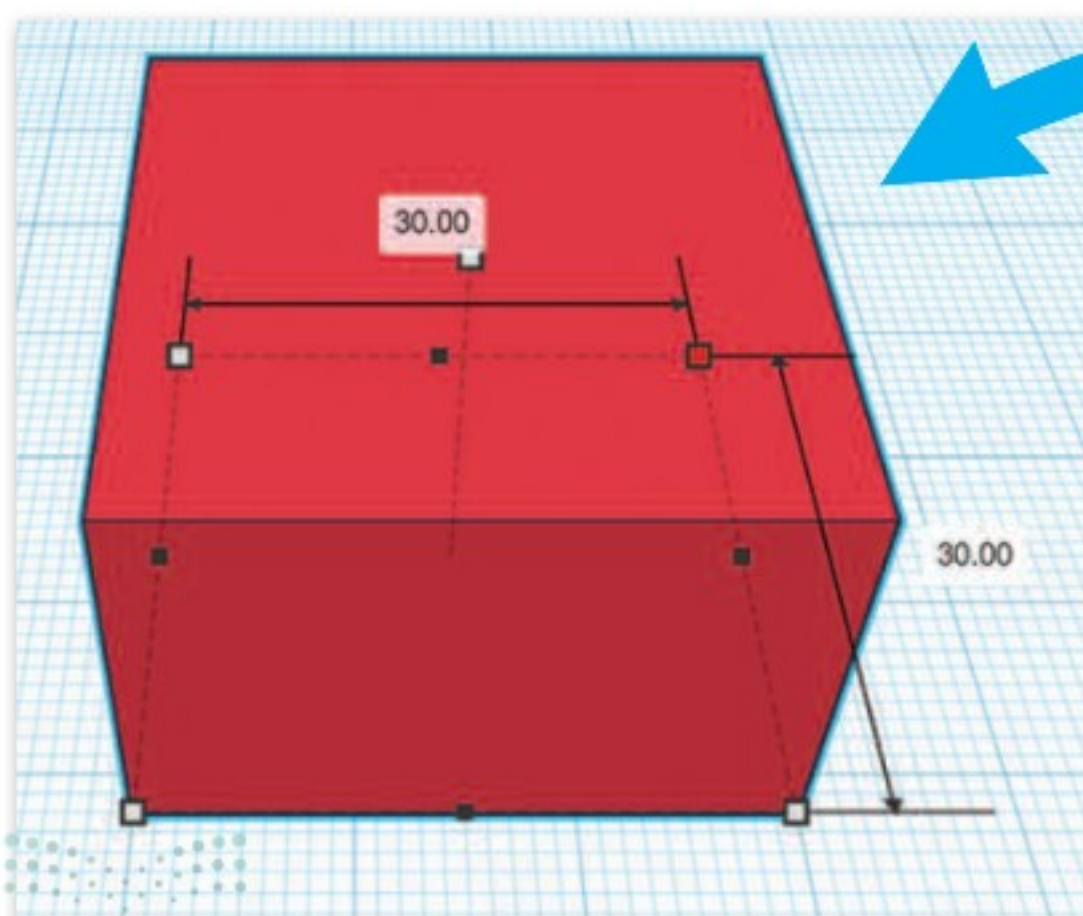


سيتغير لون النقاط
المحددة من الرمادي
إلى الأحمر.



تتيح لك المقابض الموجودة على الحواف
تغيير حجم الشكل على طول محور معين.

تتيح لك المقابض الموجودة على الزوايا
تغيير حجم الشكل بشكل متناسب.



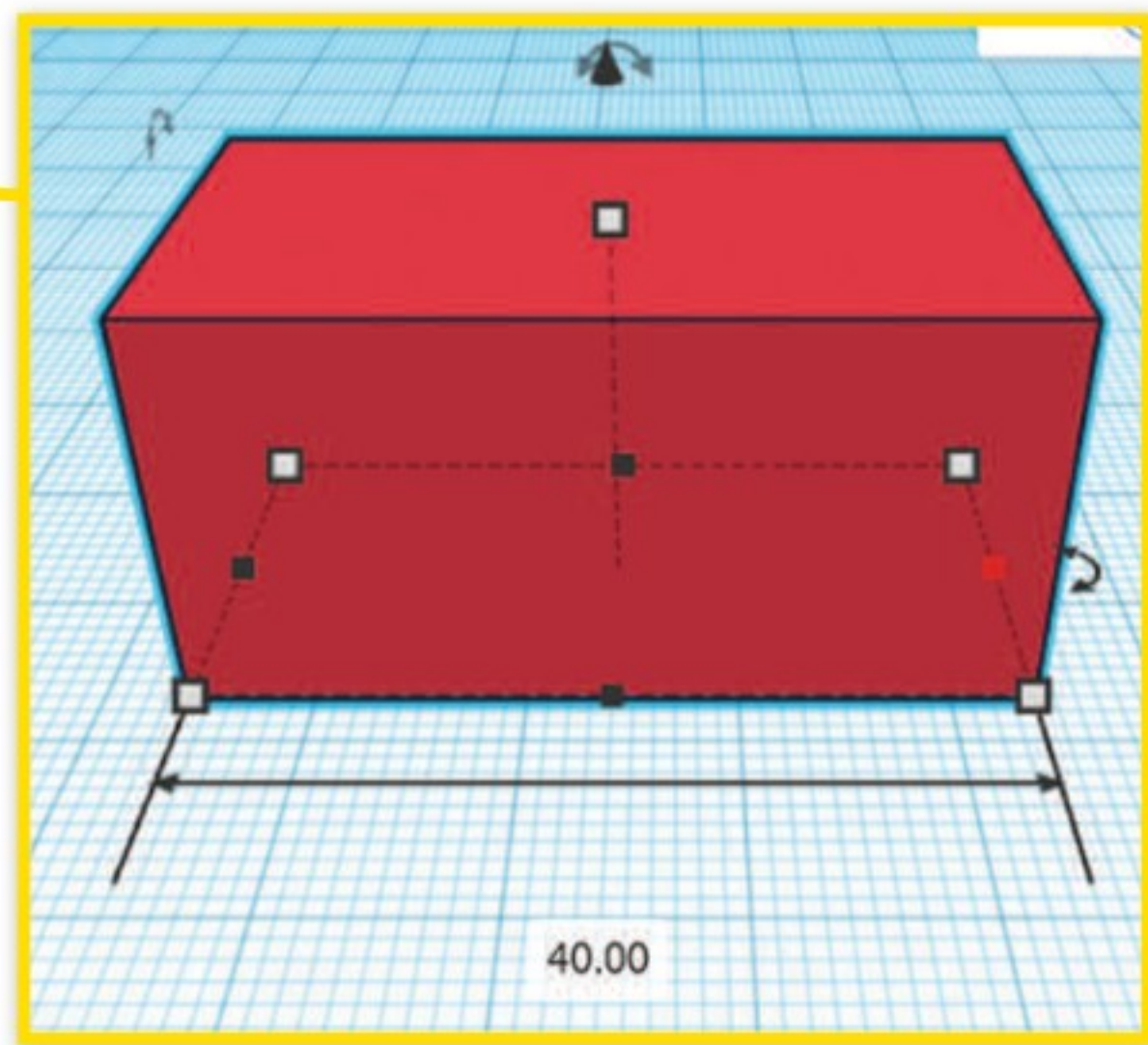
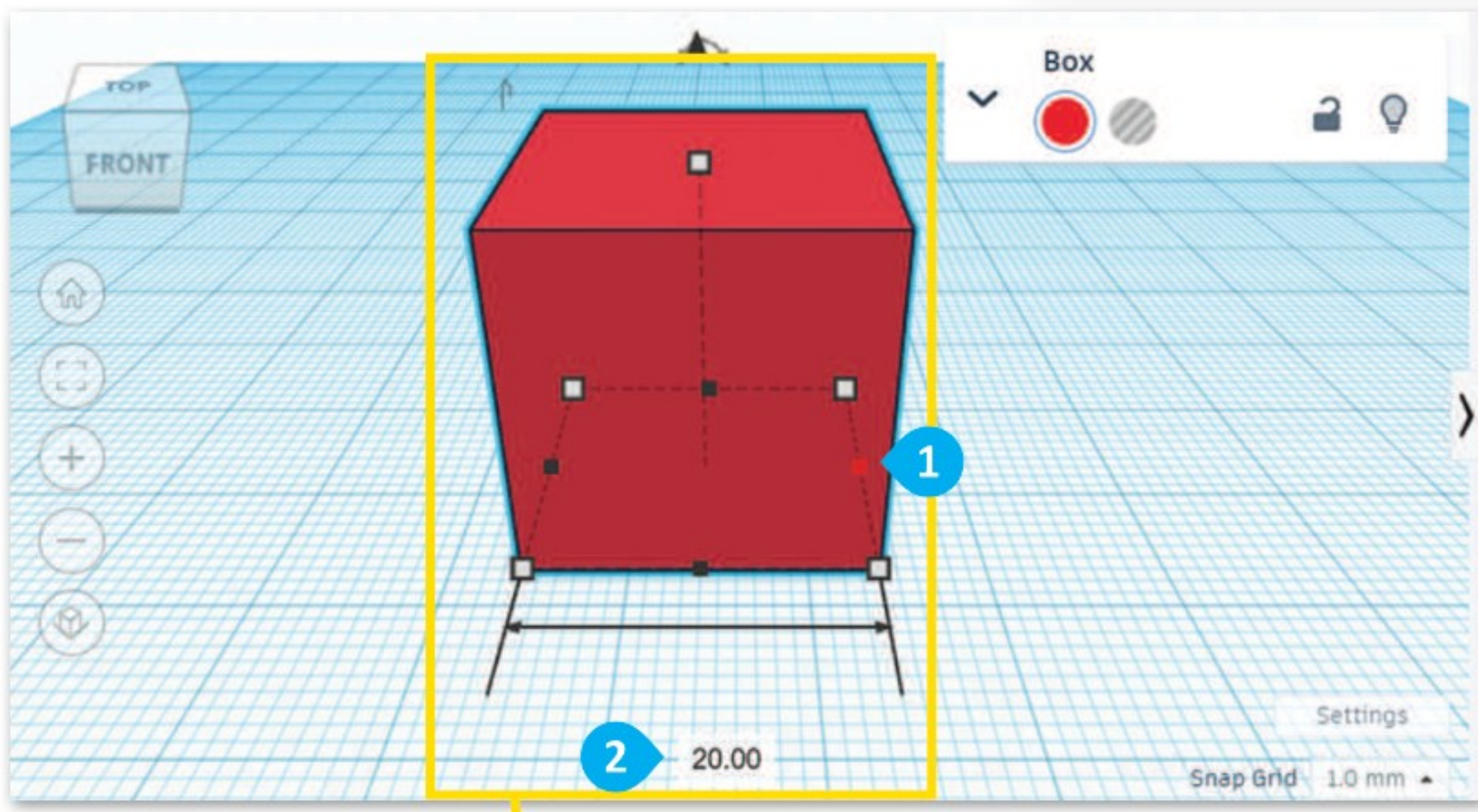
ستستخدم المقابض لتغيير طول الصندوق من 20.00 إلى 40.00 مم.



يمكنك الضغط على أي مقابض لتحديده، ثم الضغط على الرقم الذي يظهر وكتابة قيمة محددة لتغيير حجم الشكل بشكل أكثر دقة.

لتغيير حجم الصندوق:

- > حدد المقابض الأسود الأيمن.
- > اضغط على الصندوق واكتب **40.00**



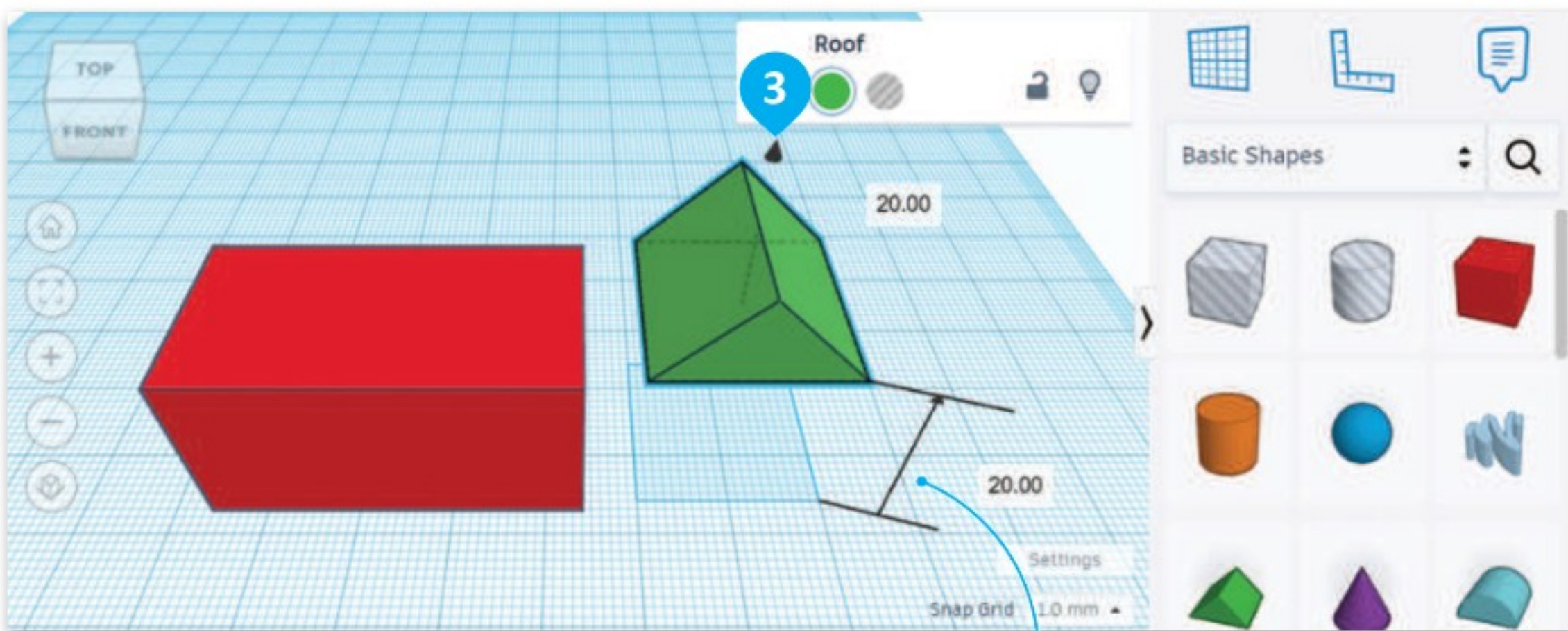
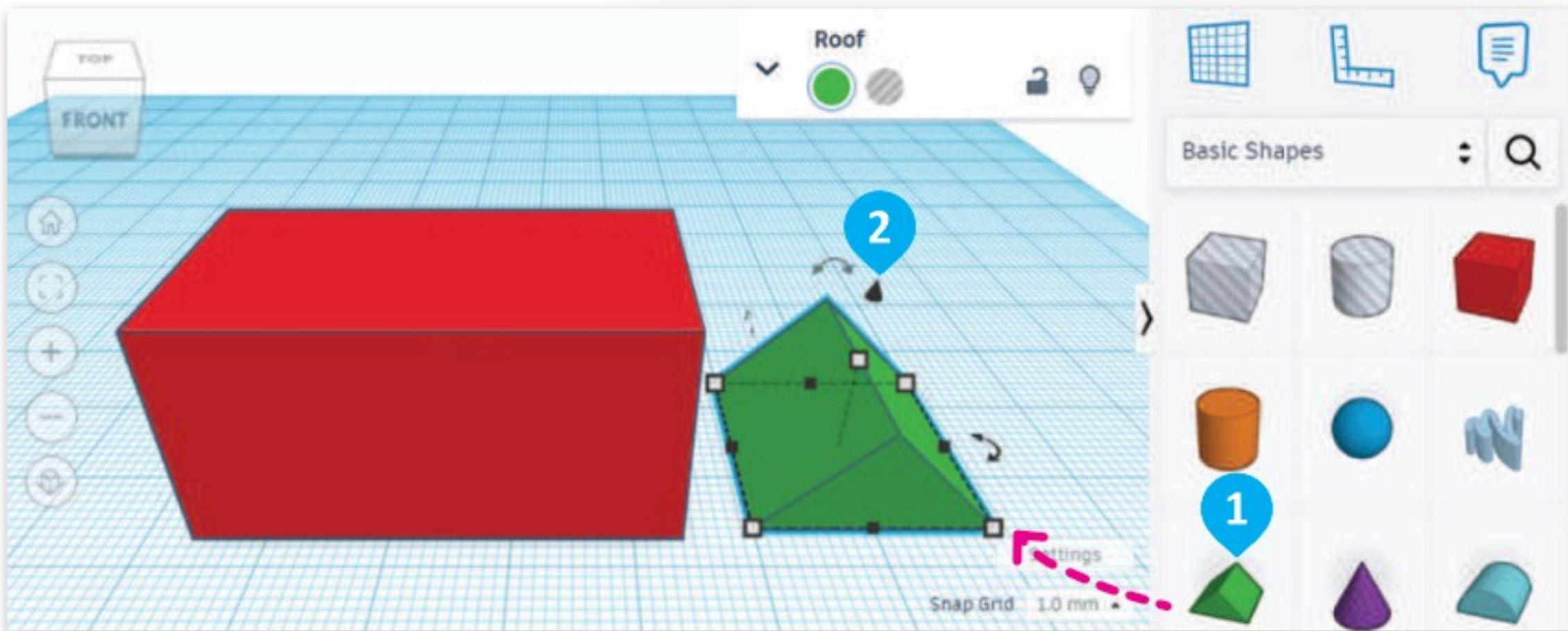
تحريك شكل على امتداد المحور Z

بعد أن أنشأت المستطيل، ستُنشئ الآن منشوراً ثلاثياً. يُطلق على هذا الشكل في تينكر كاد اسم سقف (Roof)، وسوف تستخدمه لإنشاء سقف للمستطيل الذي أنشأته.



لإضافة السقف:

- 1 > من أدوات الشكل، حدد Roof (سقف).
- 2 > اضغط على مساحة العمل لإضافته.
- < في الجزء العلوي الأوسط من الشكل Roof (سقف) اضغط على المقبض الذي على شكل سهم واسحبه لأعلى بمقدار 20 مم.



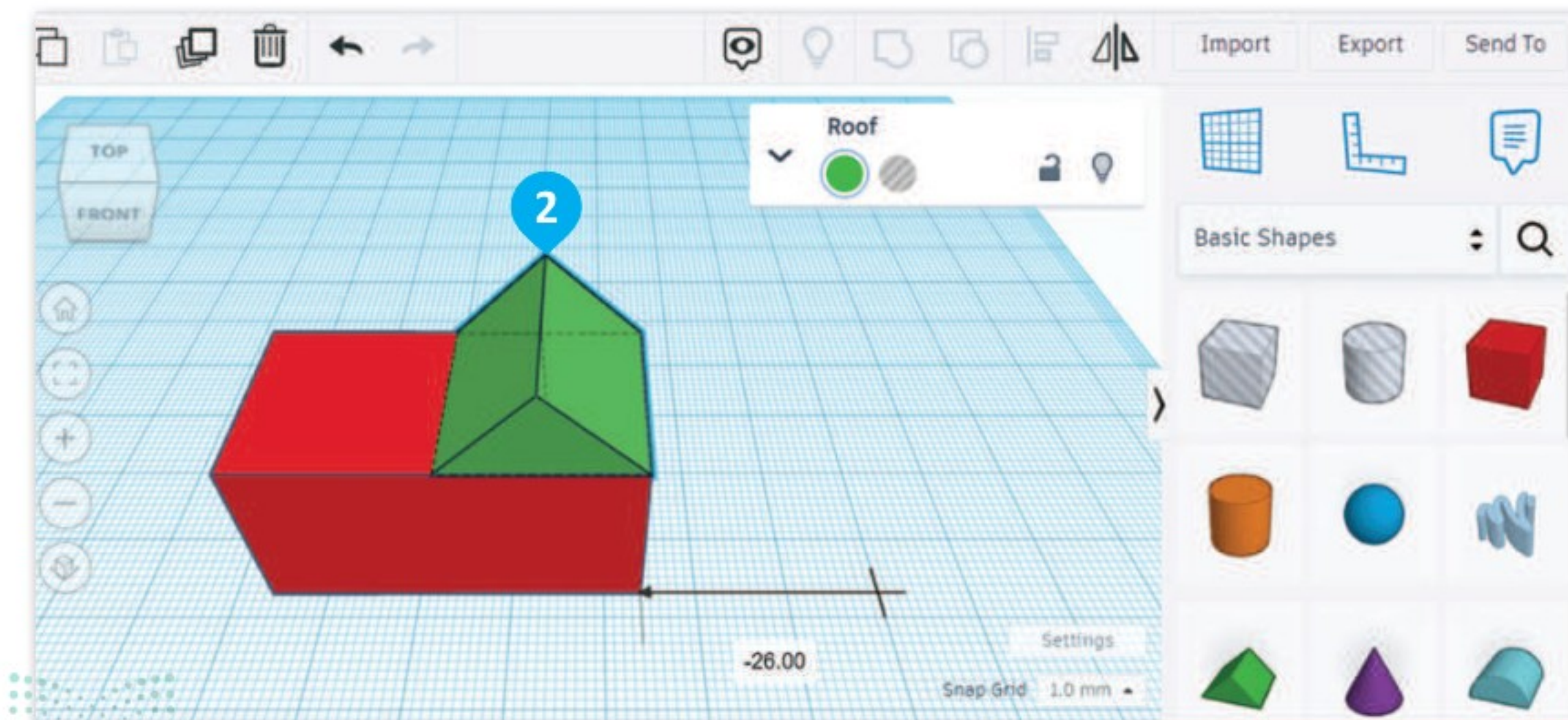
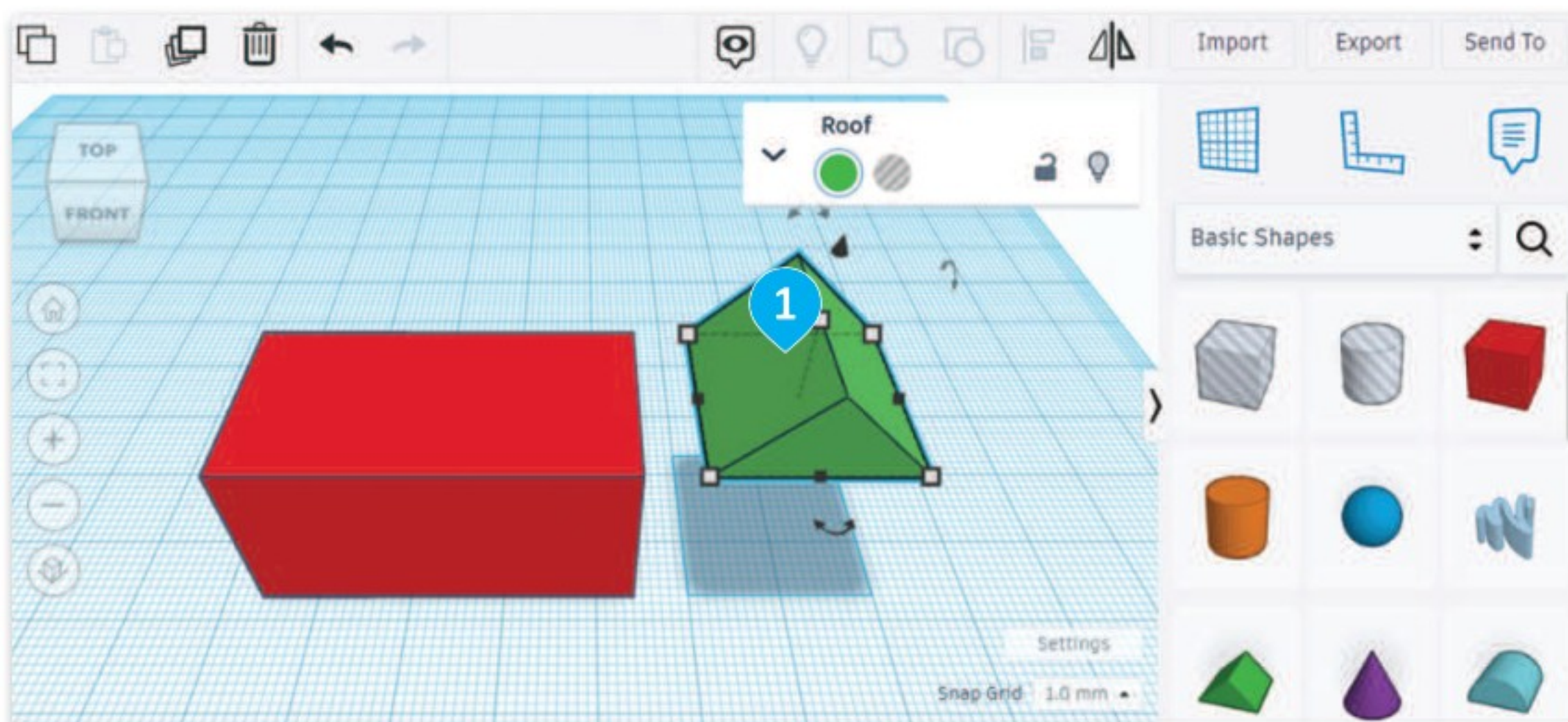
مؤشر يوضح مقدار تحريك الشكل في المحور Z.

حرّك السقف بمقدار 26.00- مليمتر على امتداد المحور 2 لوضعه أعلى المستطيل لإنشاء السقف.



لتحريك Roof (السقف):

<اضغط واسحب Roof (السقف)، ① وضعه أعلى المستطيل. ②



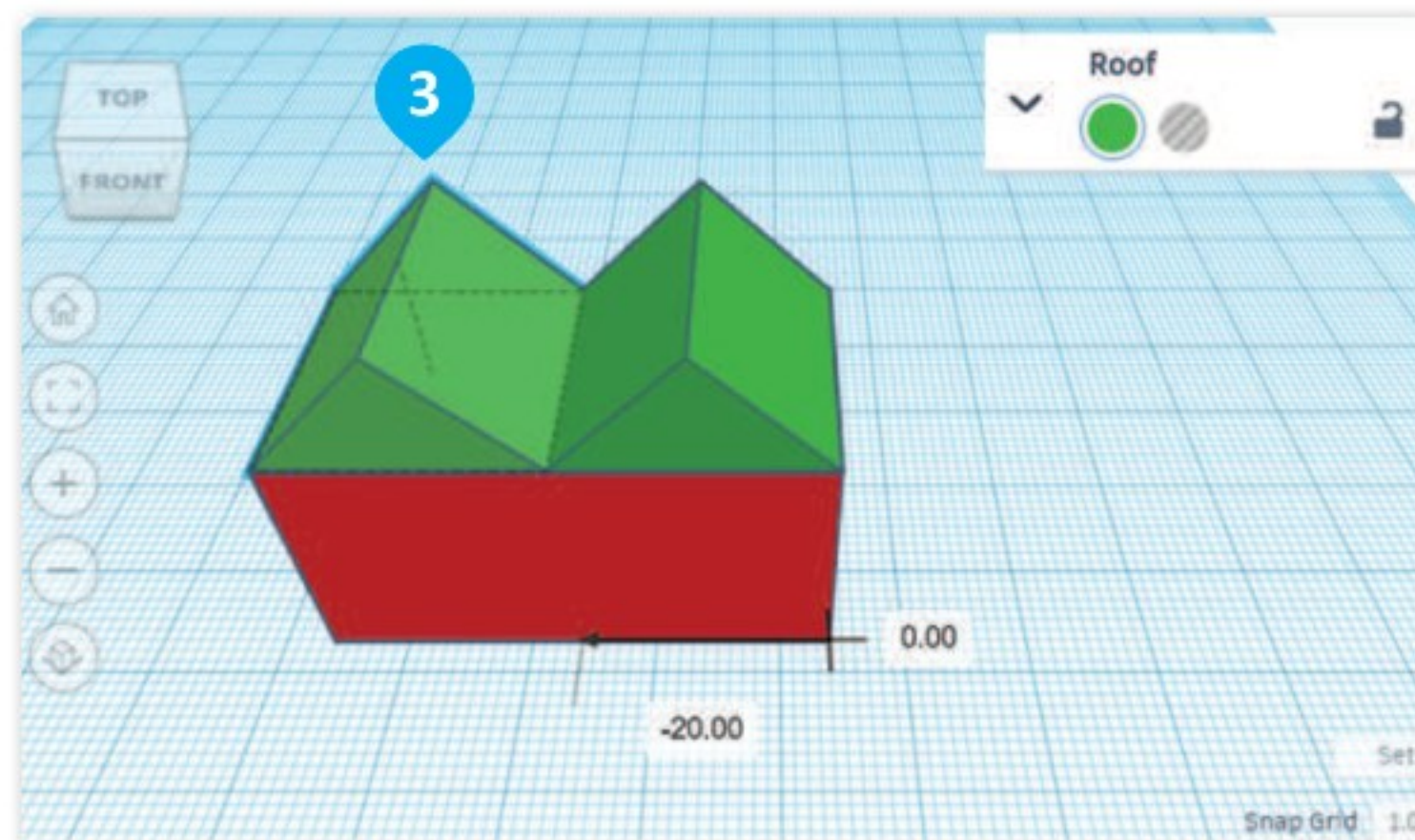
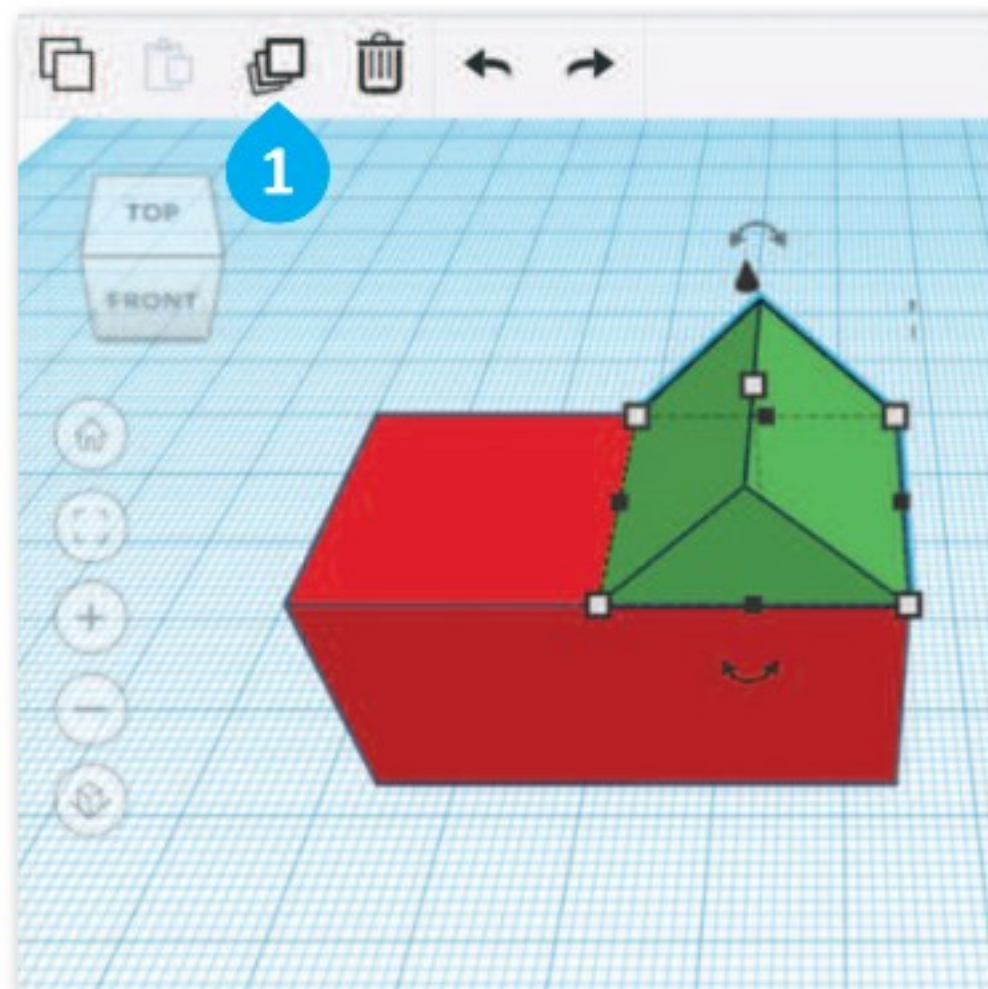
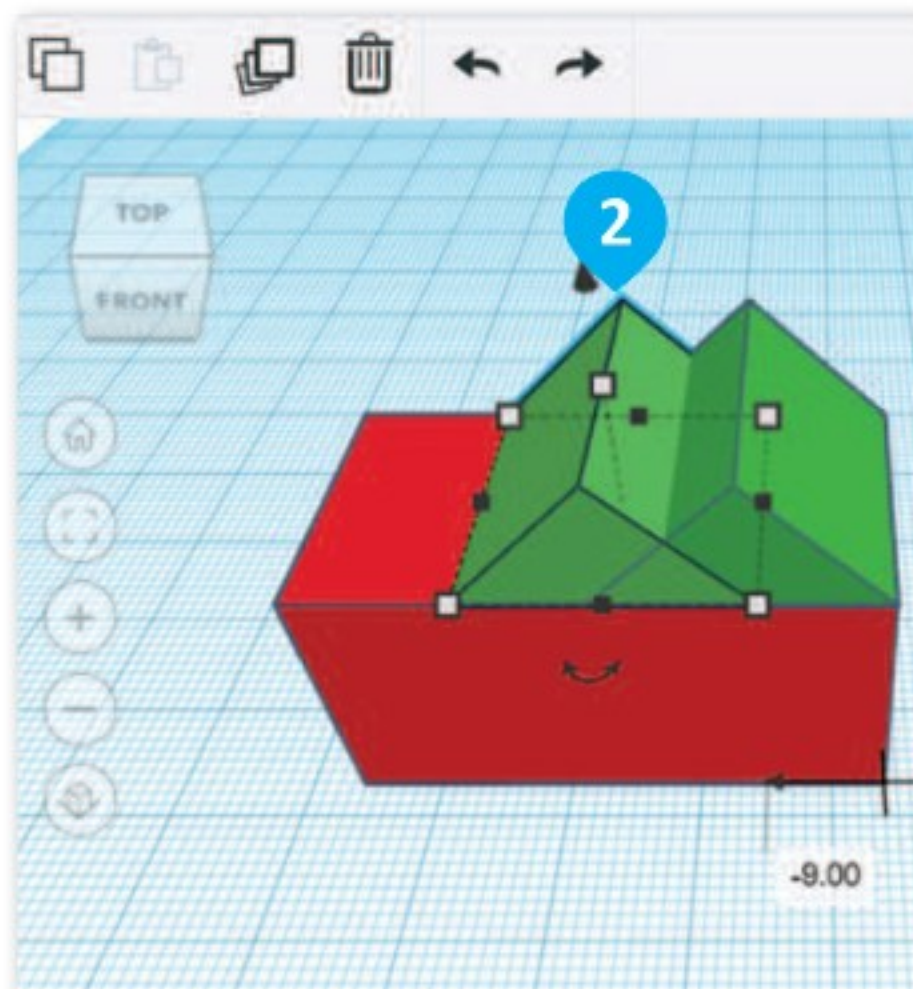
عليك الآن إنشاء سقفٍ آخر للمنزل، ولتنفيذ ذلك، ستستخدم أداة النسخ والمضاعفة (Duplicate and Replicate) التي ستنشئ نسخة جديدة من السقف أعلى السطح الأصلي مباشرة.



لا تنس أنه يجب
عليك تحديد الشكل
الذي تريده تكراره
قبل استخدام أداة
النسخ والمضاعفة.

لنسخ ومضاعفة السقف:

- < من **Editing tools** (أدوات التحرير)، اضغط على **Duplicate and Replicate** (نسخ ومضاعفة). ①
- < اسحب نسخة السقف، ② وضعه عند 20.00 - مم في المحور ③.

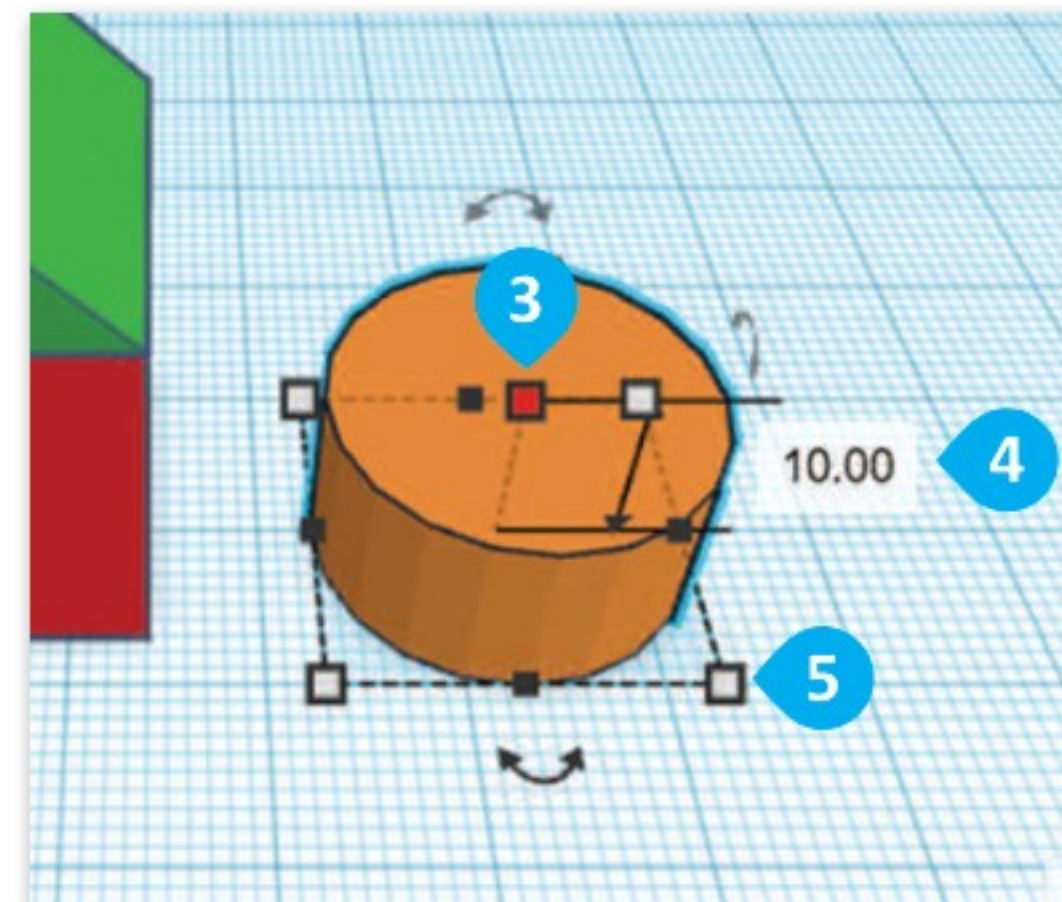
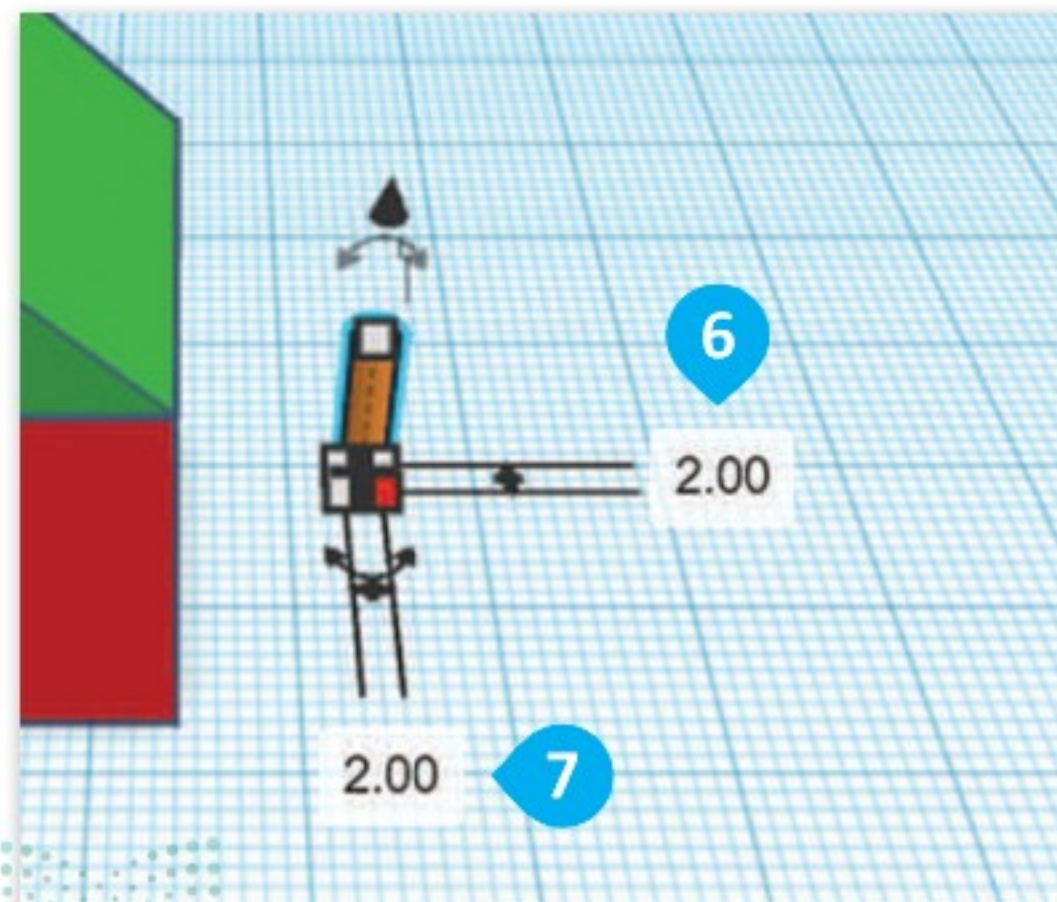
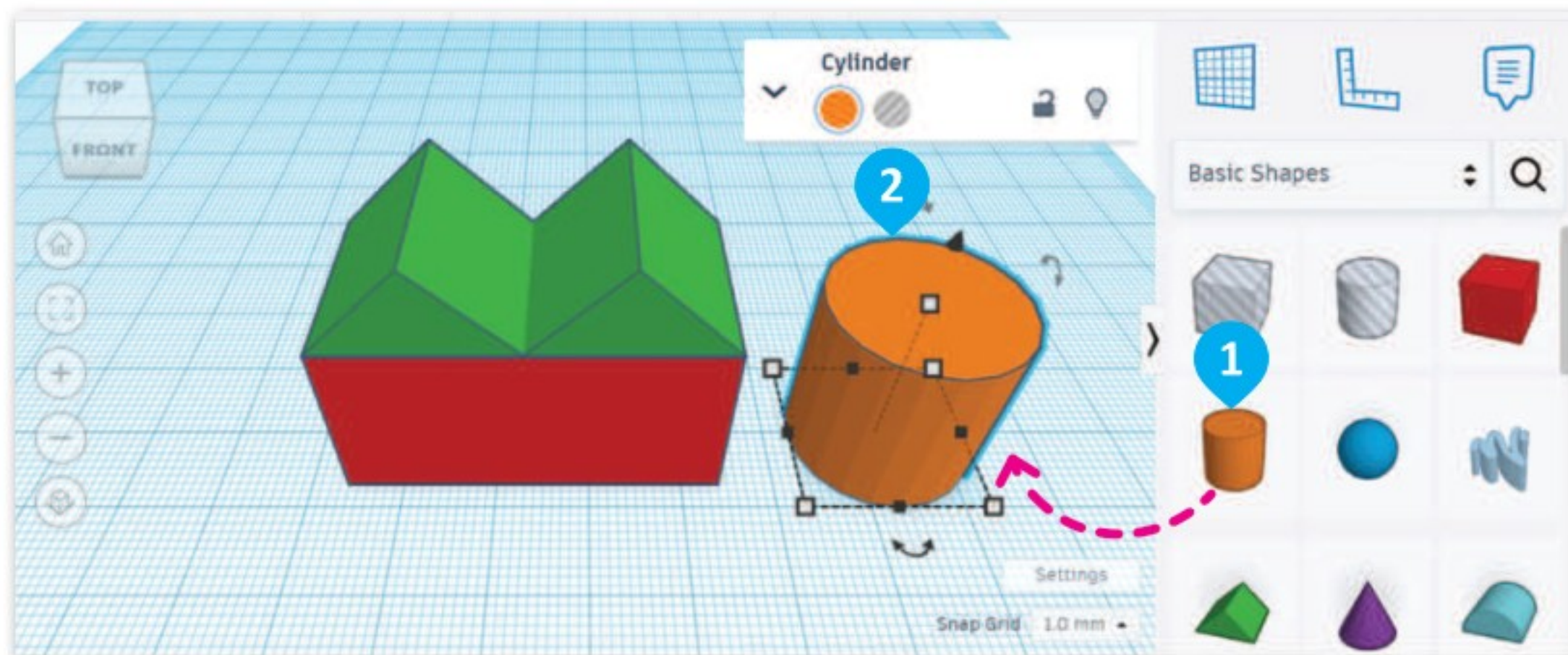


ستستخدم الآن شكل الأسطوانة لإنشاء مدخنة.

لإضافة الأسطوانة:



- < من Tools (أدوات الشكل)، حدد Cylinder (الأسطوانة). ①
- < اضغط على مساحة العمل لإضافتها. ②
- < اضغط على المقبض العلوي، ③ واكتب 10.00 مم في مربع نص الارتفاع الأبيض. ④
- < حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض من الأسطوانة. ⑤
- < اضغط على صندوق الطول واكتب 2.00 مم. ⑥
- < اضغط على صندوق العرض واكتب 2.00 مم. ⑦

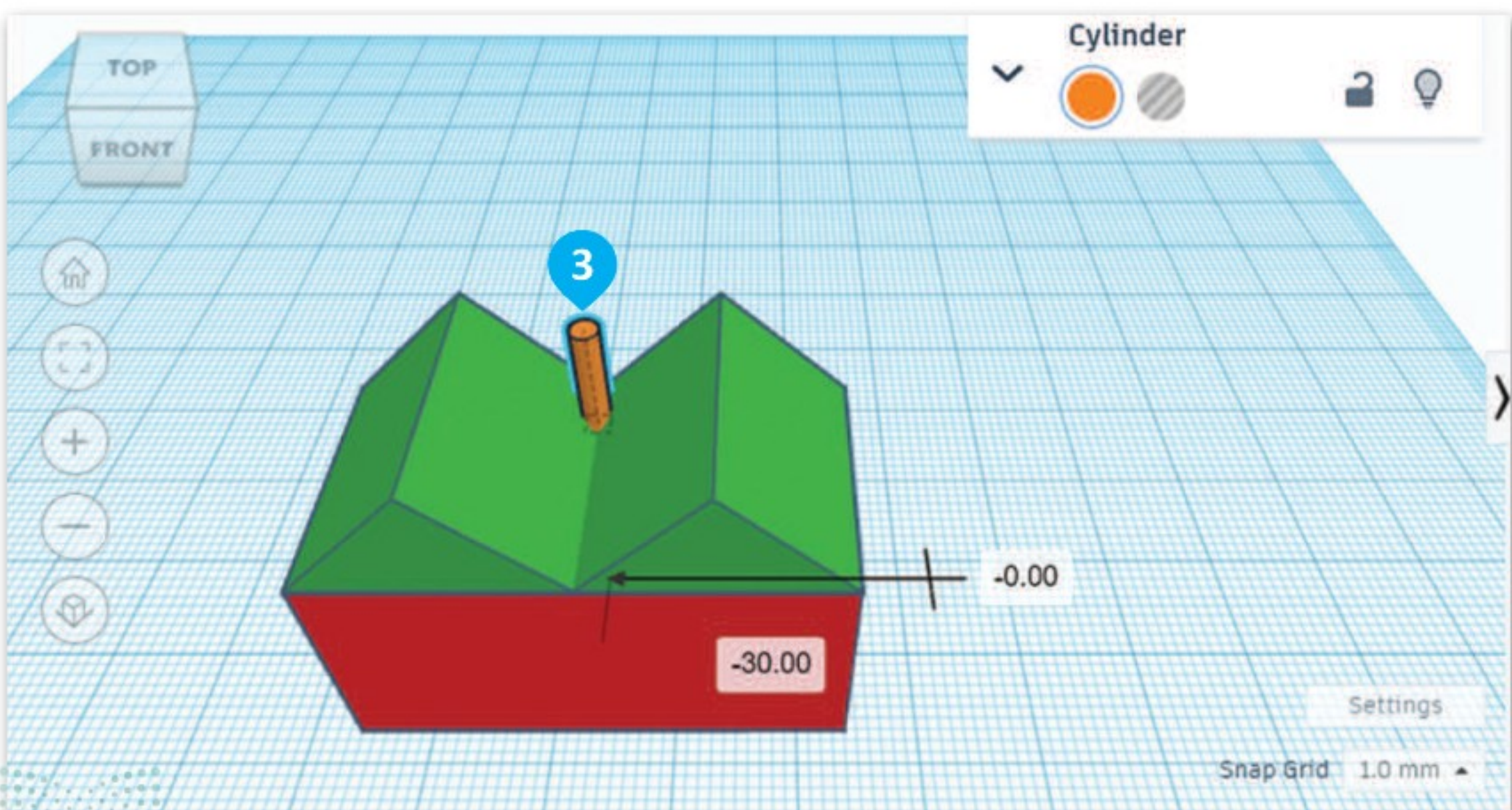
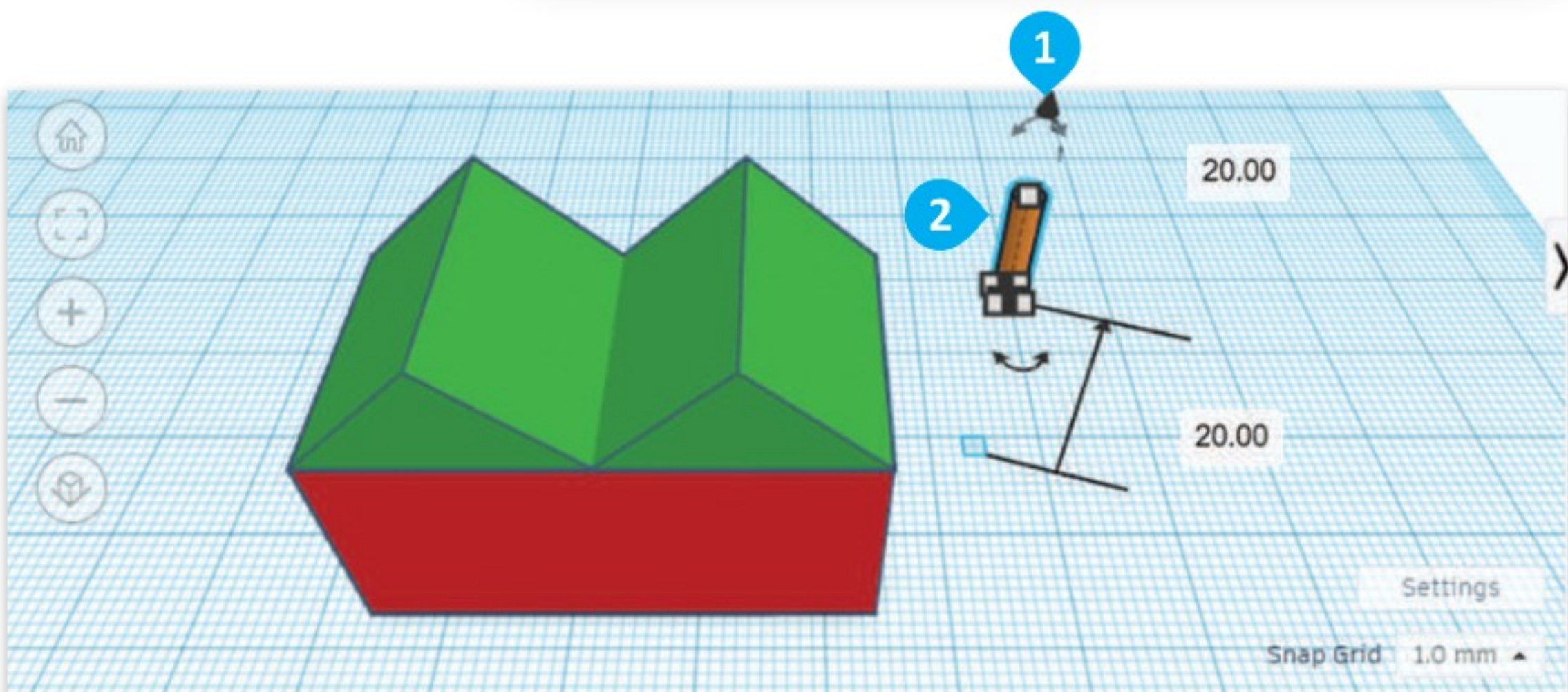


ستحرك الأسطوانة بين الأسطح.



لتحريك الأسطوانة:

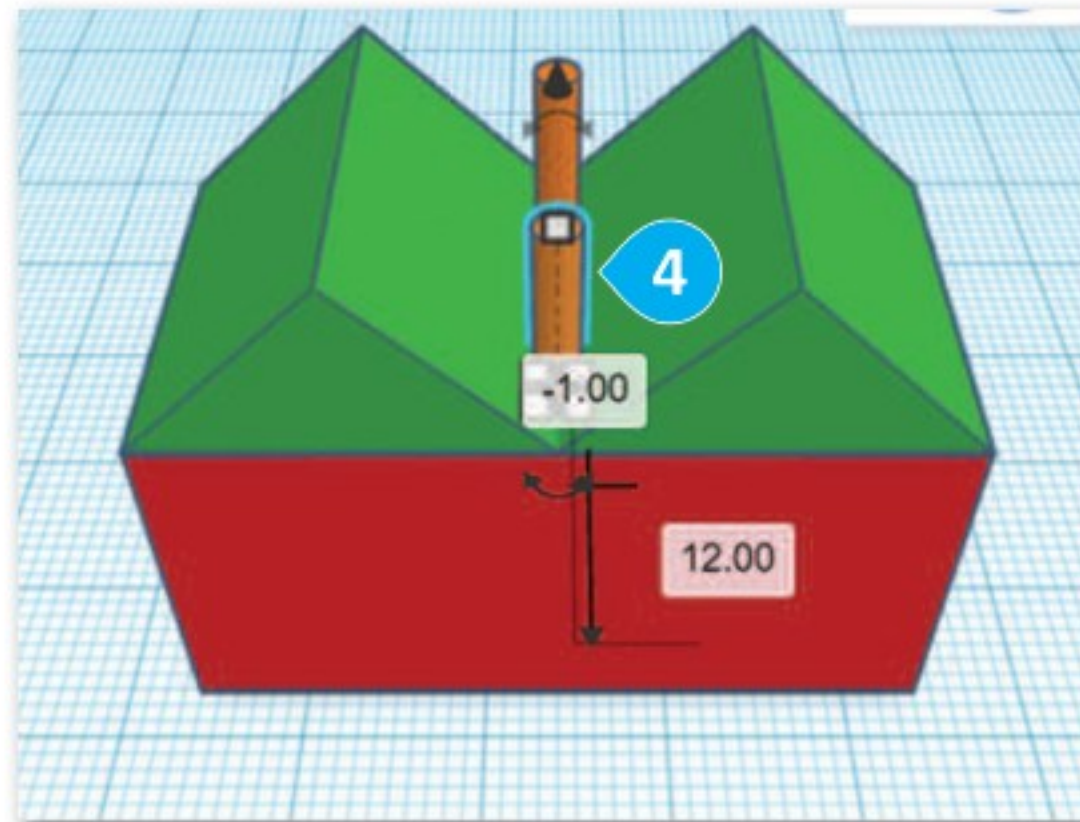
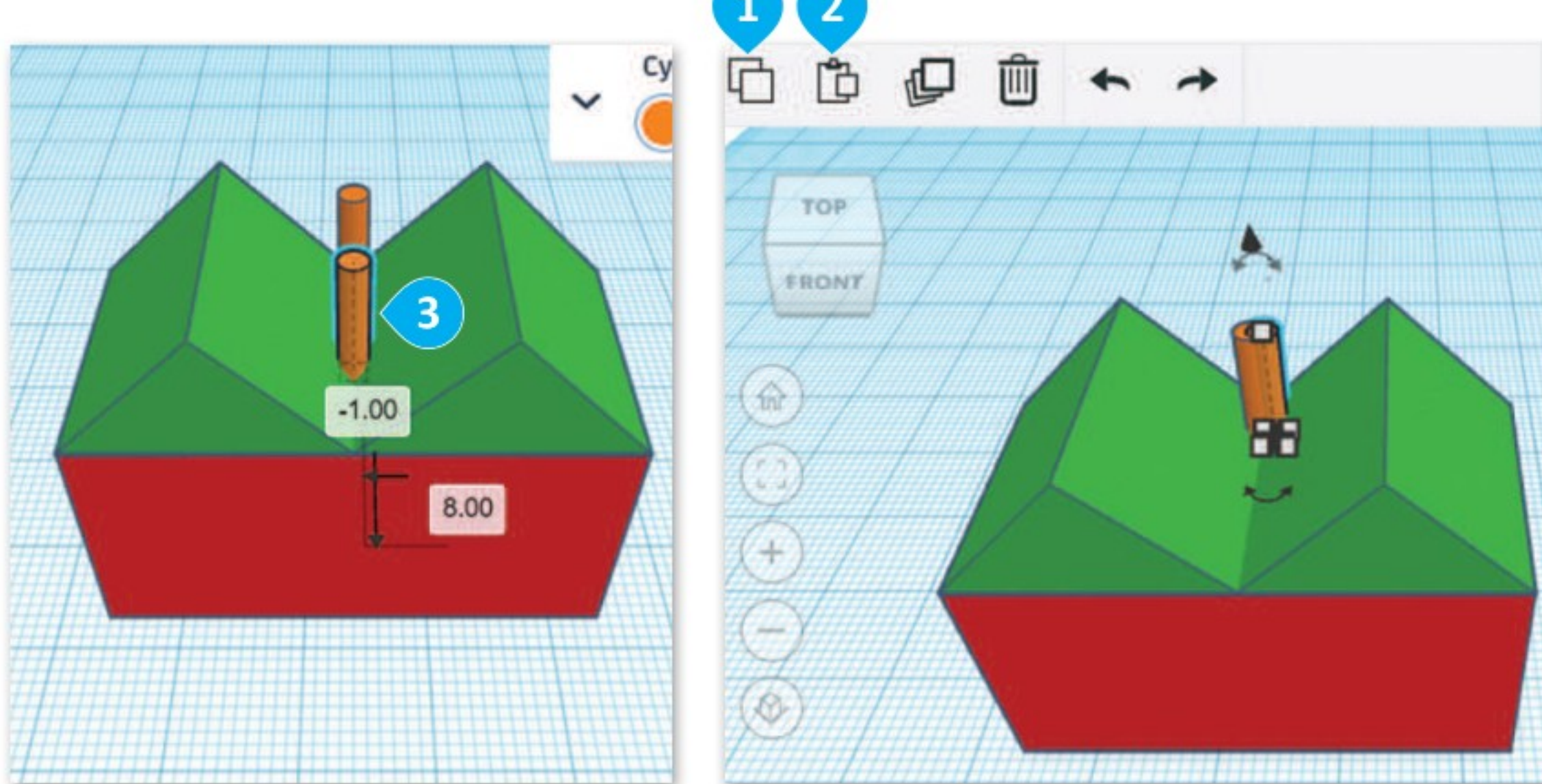
- < ابدأ من منتصف الجزء العلوي للأسطوانة واضغط على المقبض ذي الشكل السهمي، ثم اسحبه لأعلى بمقدار 20.00 مم. ①
- < اضغط على الأسطوانة، ② واسحبها وأسقطها بين الأسطح. ③



ستحتاج الآن إلى إنشاء مدخنة أخرى من الأسطوانة الأولى، ولكن في هذه المرة لن تستخدم أداة النسخ والمضاعفة، بل ستسخدم أدوات النسخ واللصق.

لمضاعفة الأسطوانة:

- < من **Editing Tools** (أدوات التحرير)، اضغط على **Copy** (نسخ). ①
- < من **Editing Tools** (أدوات التحرير)، اضغط على **Paste** (اللصق). ②
- < اسحب الأسطوانة المضاعفة، ③ وضعها عند 12.00 مم في محور X و 1.00 مم في محور Y. ④



تدوير الأشكال

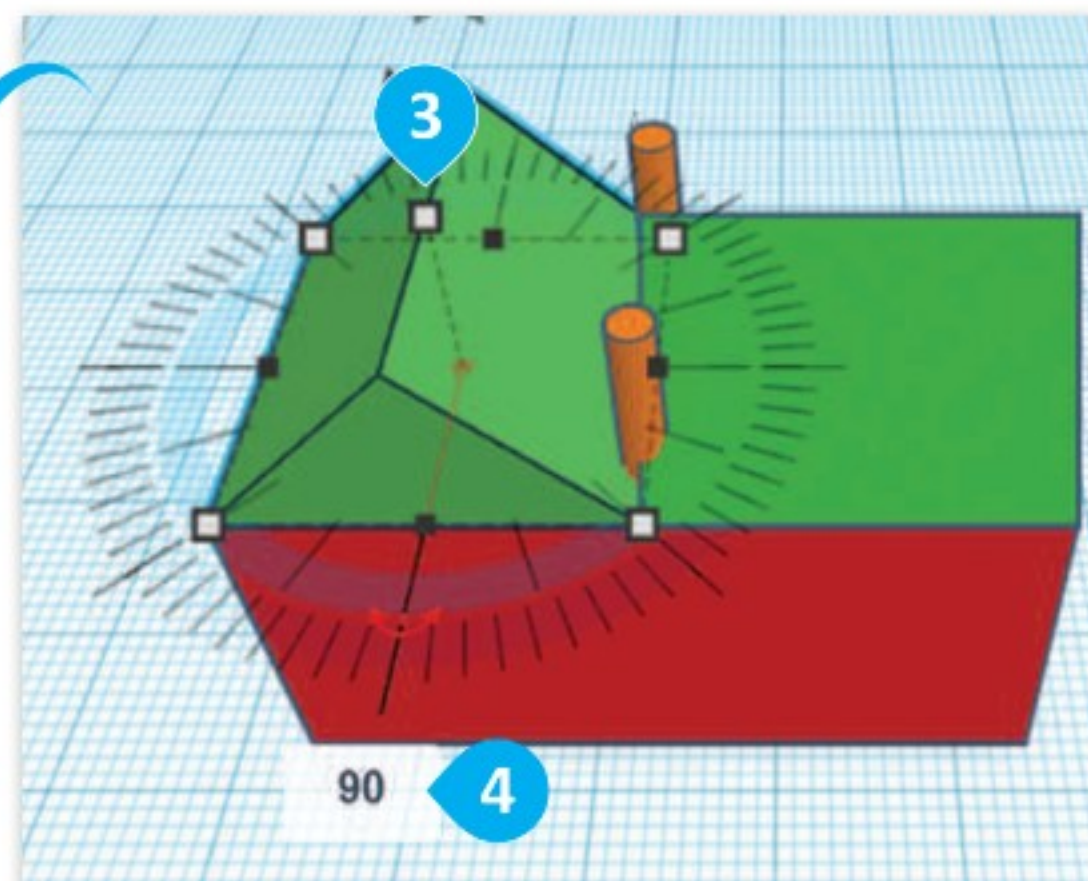
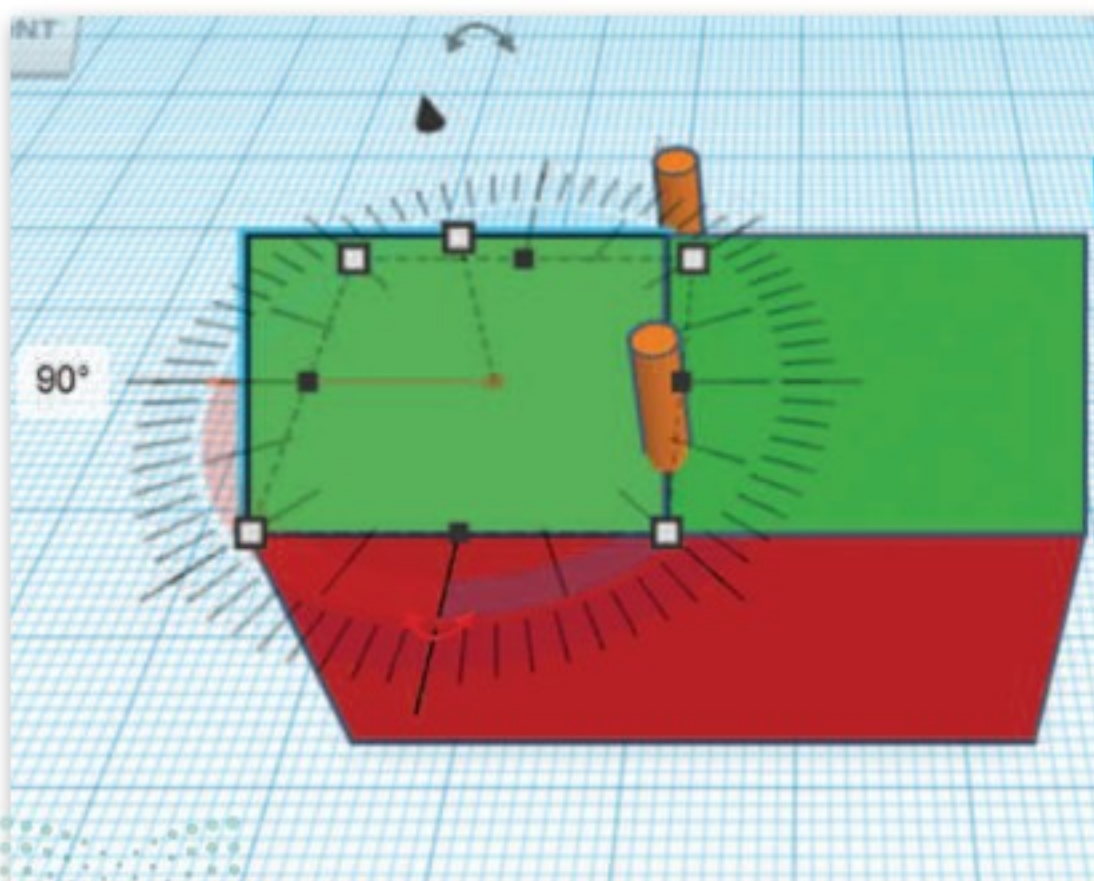
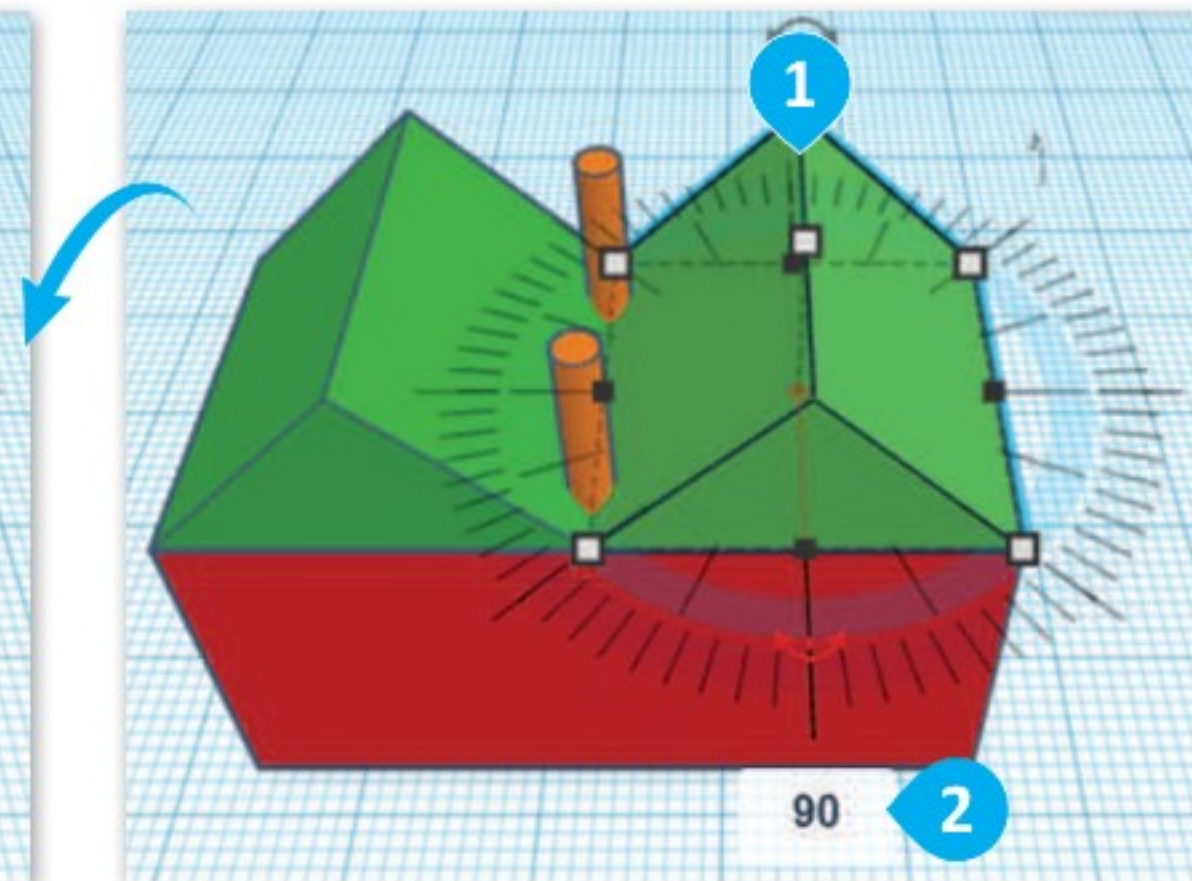
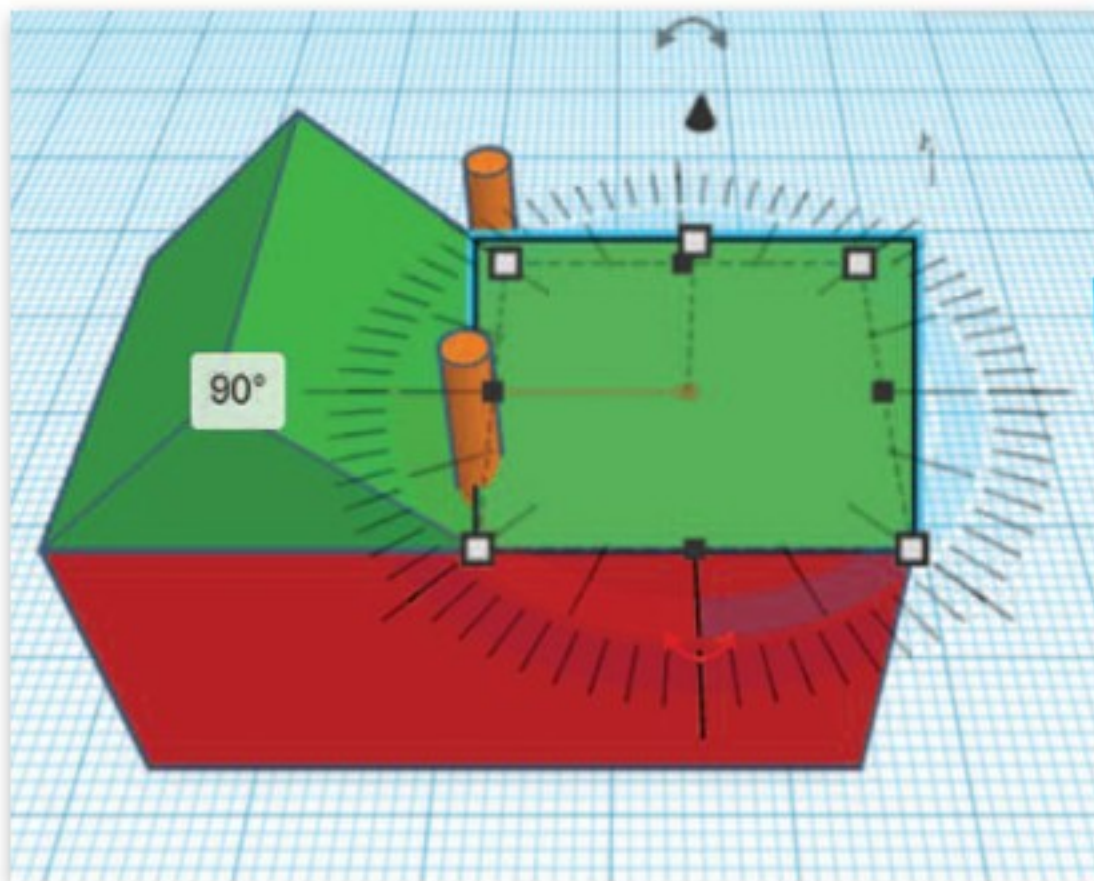
يمكن تدوير الأشكال باستخدام مقبض الأسهم المزدوجة الذي يظهر عند تحديد الشكل.
ستدور الآن شكلي السقف بزاوية 90 درجة.



سيحفظ تينكر Kad
عملك تلقائياً.

لتدوير السقف:

- 1 > حدد السقف المطلوب.
- 2 > اضغط على صندوق الدرجات واتكتب 90 درجة ثم اضغط على **Enter**.
- 3 > حدد السقف الأيسر.
- 4 > اضغط على صندوق الدرجات واتكتب 90 درجة ثم اضغط على **Enter**.



لنطبق معًا

تدريب 1

مميزات التصميم ثنائي الأبعاد والتصميم ثلاثي الأبعاد

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يستخدم برنامج تينكر كاد للتصميم ثنائي الأبعاد.
		2. يساعدك الحد البرتقالي الذي يظهر حول شكل ما عند الضغط عليه على معاينة مكان إضافة الشكل عند الضغط على مساحة العمل.
		3. تُستخدم أداة المرأة في تينكر كاد لإنشاء صورة معكوسة للشكل.
		4. يسمح تجميع الأشكال في تينكر كاد بمعالجتها كوحدة واحدة.
		5. أداة احتواء الكل (Fit all in view) في تينكر كاد تضبط عرض مساحة العمل تلقائياً لتظهر جميع الأشكال داخل منطقة العرض.
		6. تُعرف زاوية الشكل ثلاثي الأبعاد برأس الشكل.
		7. تسمح لك أداة النسخ والمضاعفة (Duplicate and Repeat) في تينker كاد بإنشاء نسخ متعددة من الشكل بسرعة.

تدريب 2

تحديد الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد

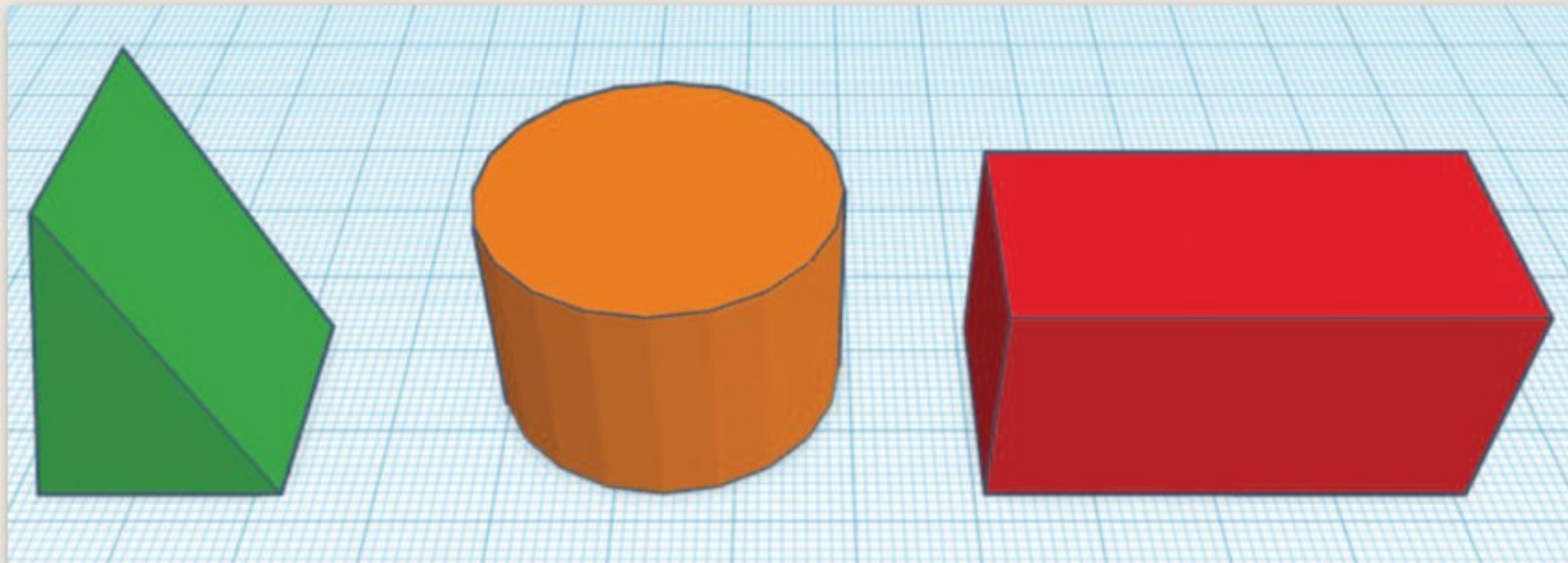
حدّد ما إذا كانت هذه الأشكال ثنائية أم ثلاثية الأبعاد بوضع علامة في المكان المناسب.

ثلاثية الأبعاد	ثنائية الأبعاد	الأشكال

تدريب 3

تغيير حجم الأشكال

أضِف الأشكال الآتية إلى لوحة العمل وغير مقياسها بناءً على القيم.



سقف:

العرض = 20

الطول = 20

الارتفاع = 30

أسطوانة:

العرض = 30

الطول = 30

الارتفاع = 20

صندوق:

العرض = 20

الطول = 40

الارتفاع = 20

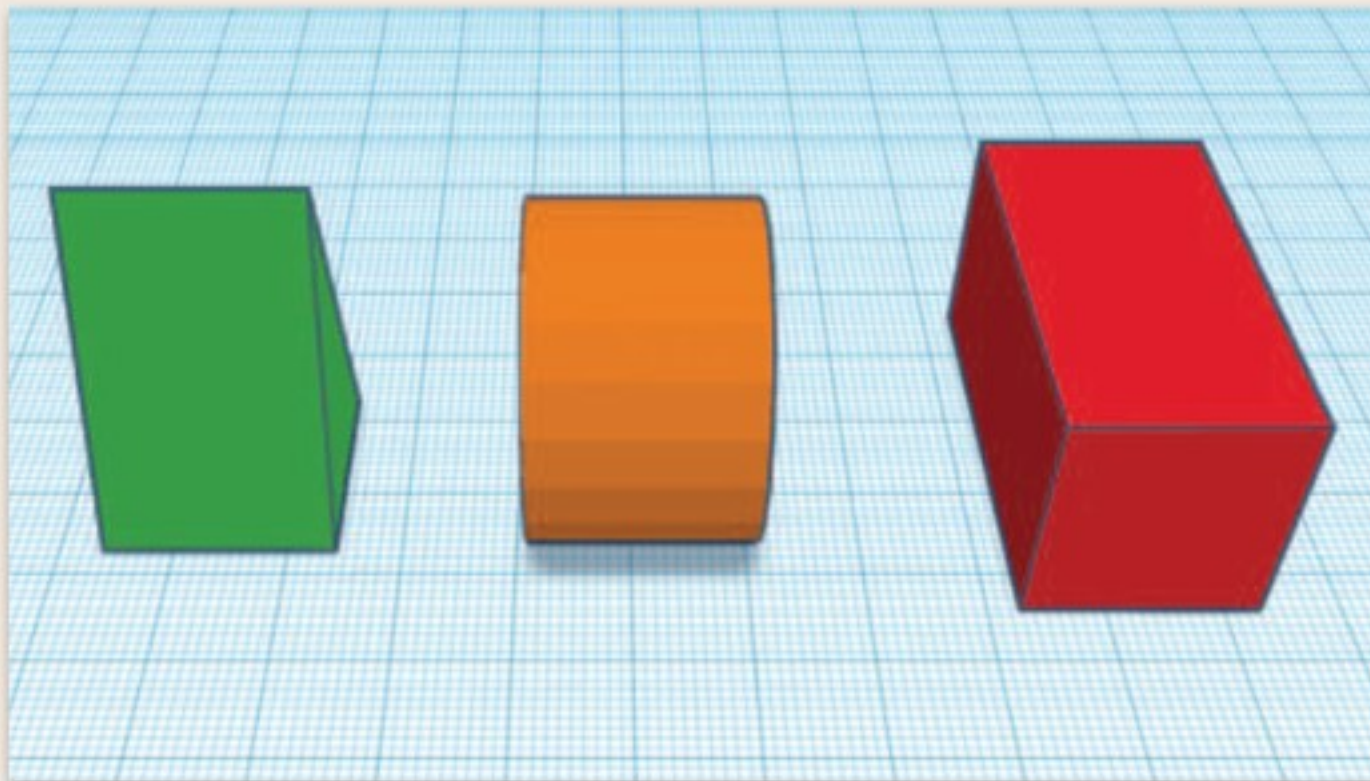


تدريب 4

تدوير الأشكال

استخدم الأشكال السابقة في التدريب 3، وقم بتدويرها بناءً على الصورة أدناه.

ملاحظة: تم تدوير جميع الأشكال بزاوية 90 درجة.

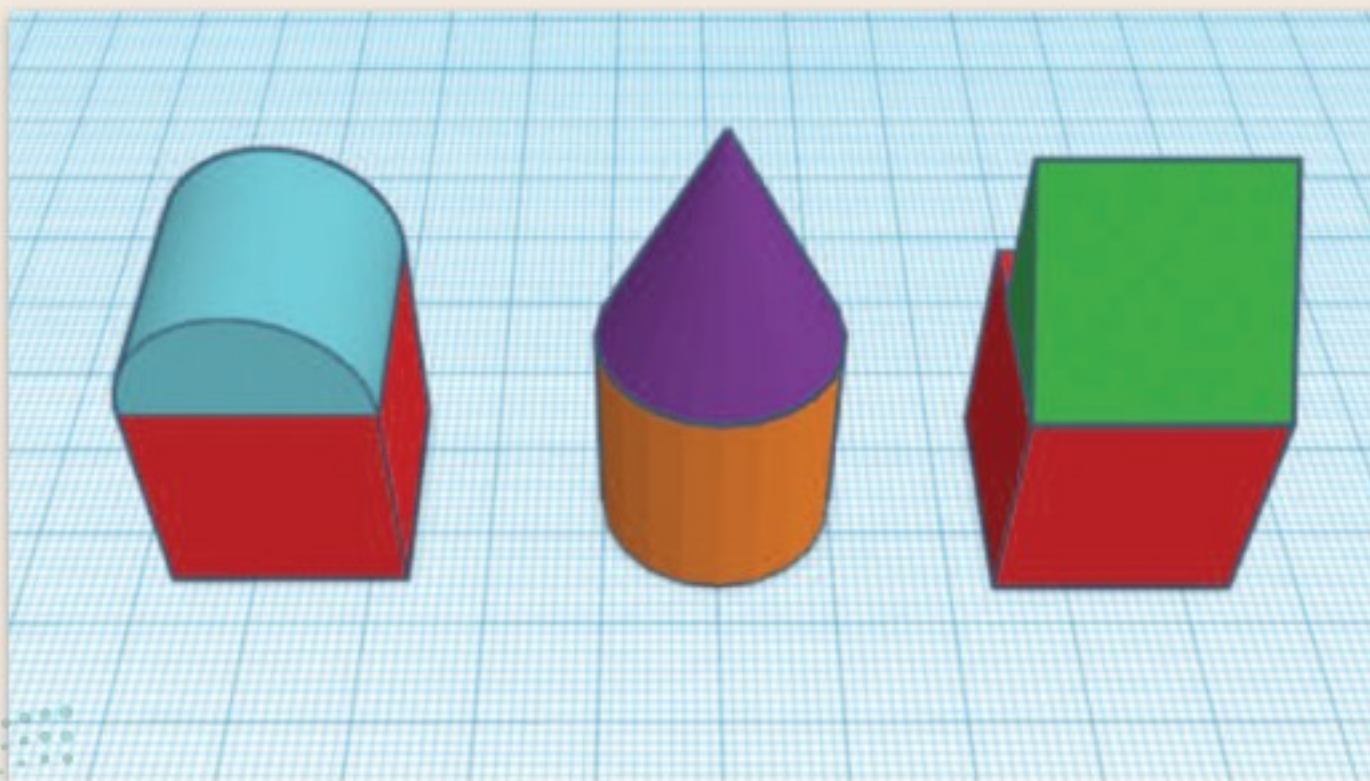


تدريب 5

دمج الأشكال

ادمج الأشكال الآتية لإنشاء مبانٍ مختلفة.

ملاحظة: يجب استخدام القيم الافتراضية لجميع الأشكال.





الدرس الثاني:

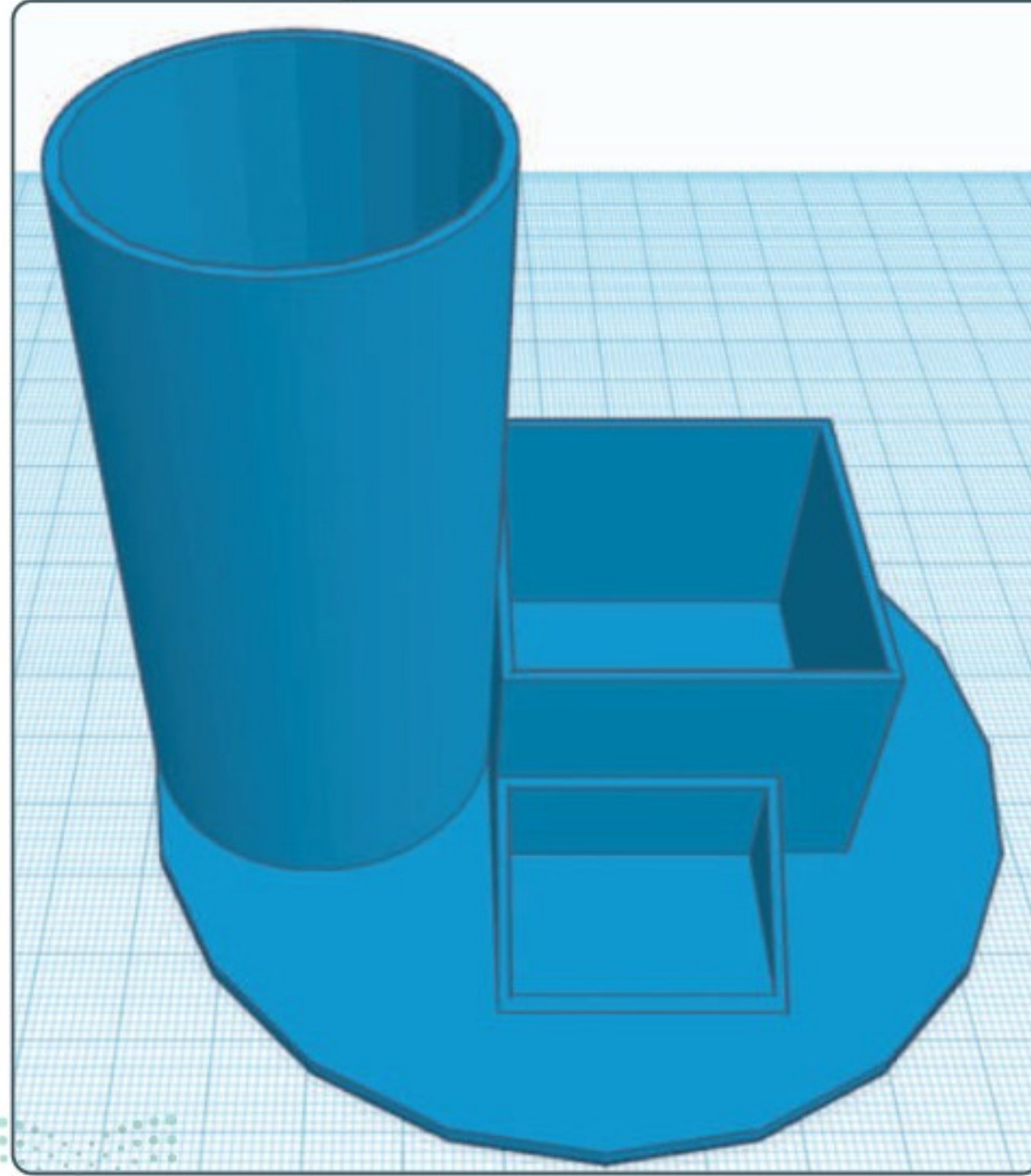
معالجة الأشكال ثلاثية الأبعاد

ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء أشكال بها ثقوب. ستنشئ شكلاً مفيدةً باستخدام قاعدة حامل مستلزمات مكتبية من أجل تنظيم أقلام الرصاص، والأوراق المربعة، والأشياء الصغيرة. ولتنفيذ ذلك، ستسخدم مجموعة من الأشكال الأساسية المختلفة ثم تجمعها معاً. وأخيراً، ستتعلم ما هي الخطوات التي يجب عليك اتباعها لدمج الأشكال.

حامل المستلزمات المكتبية



حامل المستلزمات المكتبية في تينكراكاد



تصميم حامل المستلزمات المكتبية

ستستخدم ثلاثة أشكال أساسية لإنشاء حامل المستلزمات المكتبية:

< أسطوانتان.

< صندوق واحد.

< سقف واحد.

ستستخدم كائن **أسطوانة** (Cylinder) لإنشاء قاعدة حامل المستلزمات المكتبية.

أنشئ مشروعًا جديداً وصُمم حامل المستلزمات المكتبية بإضافة أسطوانة لإنشاء قاعدة لها.

لإنشاء قاعدة حامل المستلزمات المكتبية:

1 من **أدوات الشكل**، حدد **Cylinder** (الأسطوانة).

< اضغط على مساحة العمل لإضافتها.

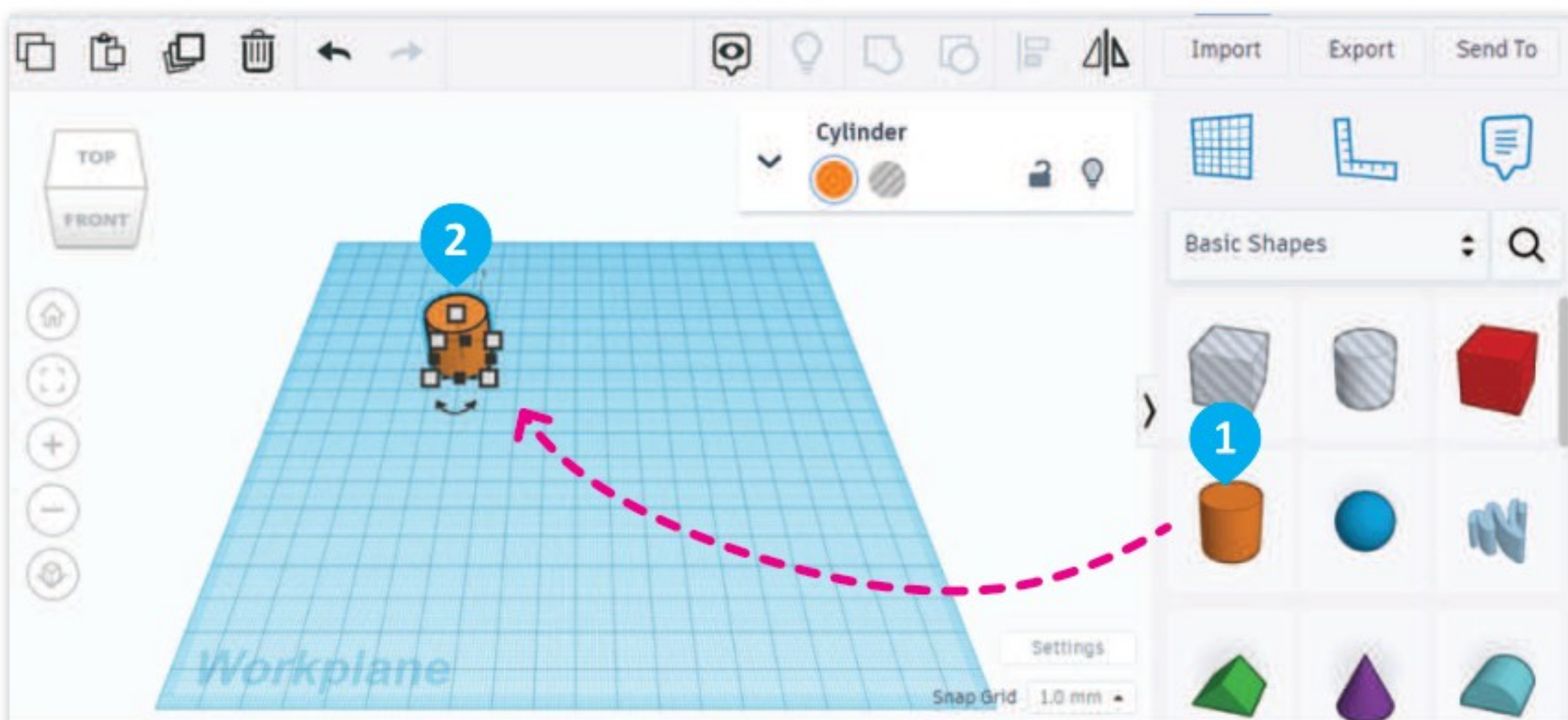
3 حدد المقاييس الأبيض للأسطوانة لتغيير الطول والعرض.

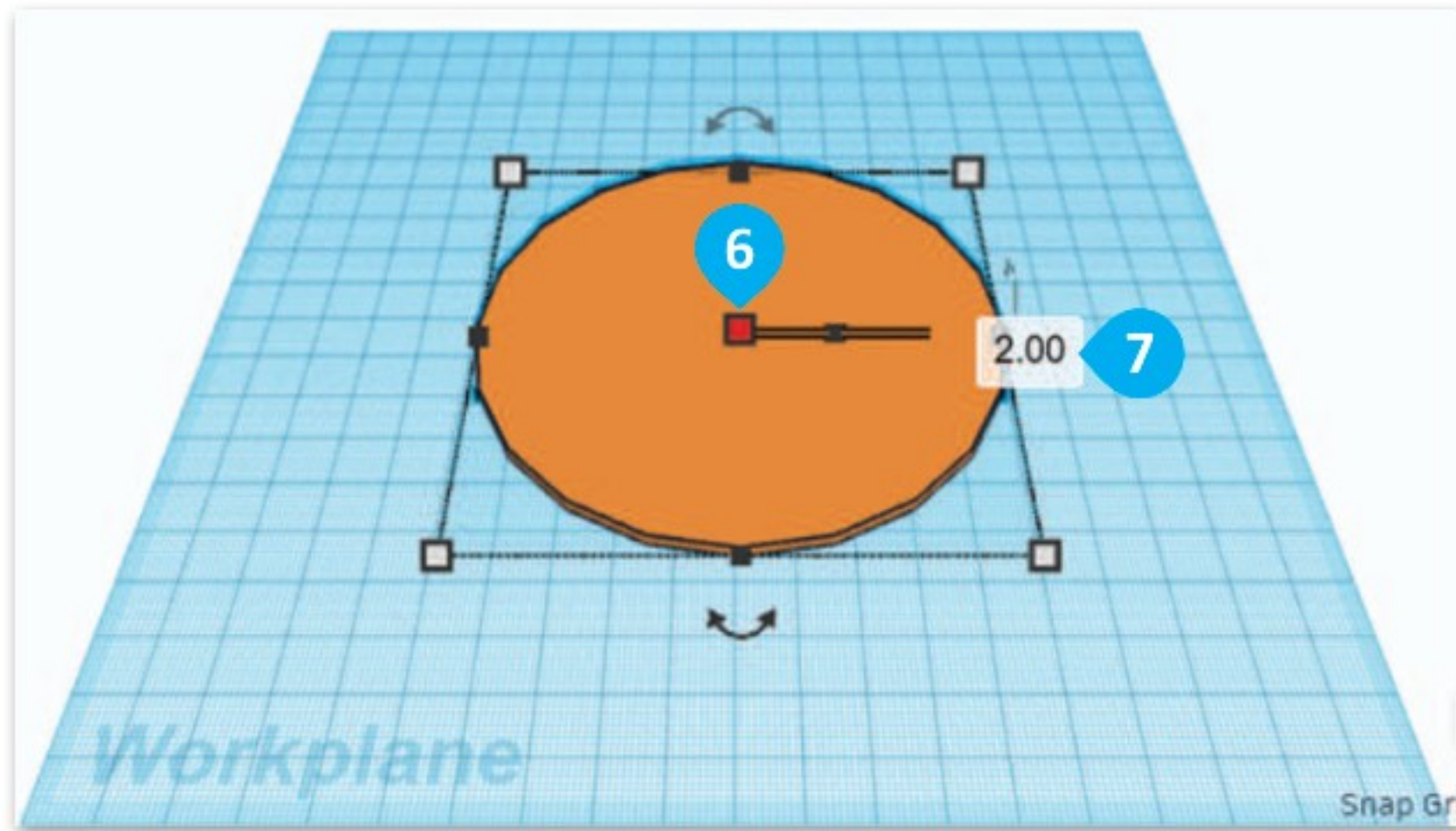
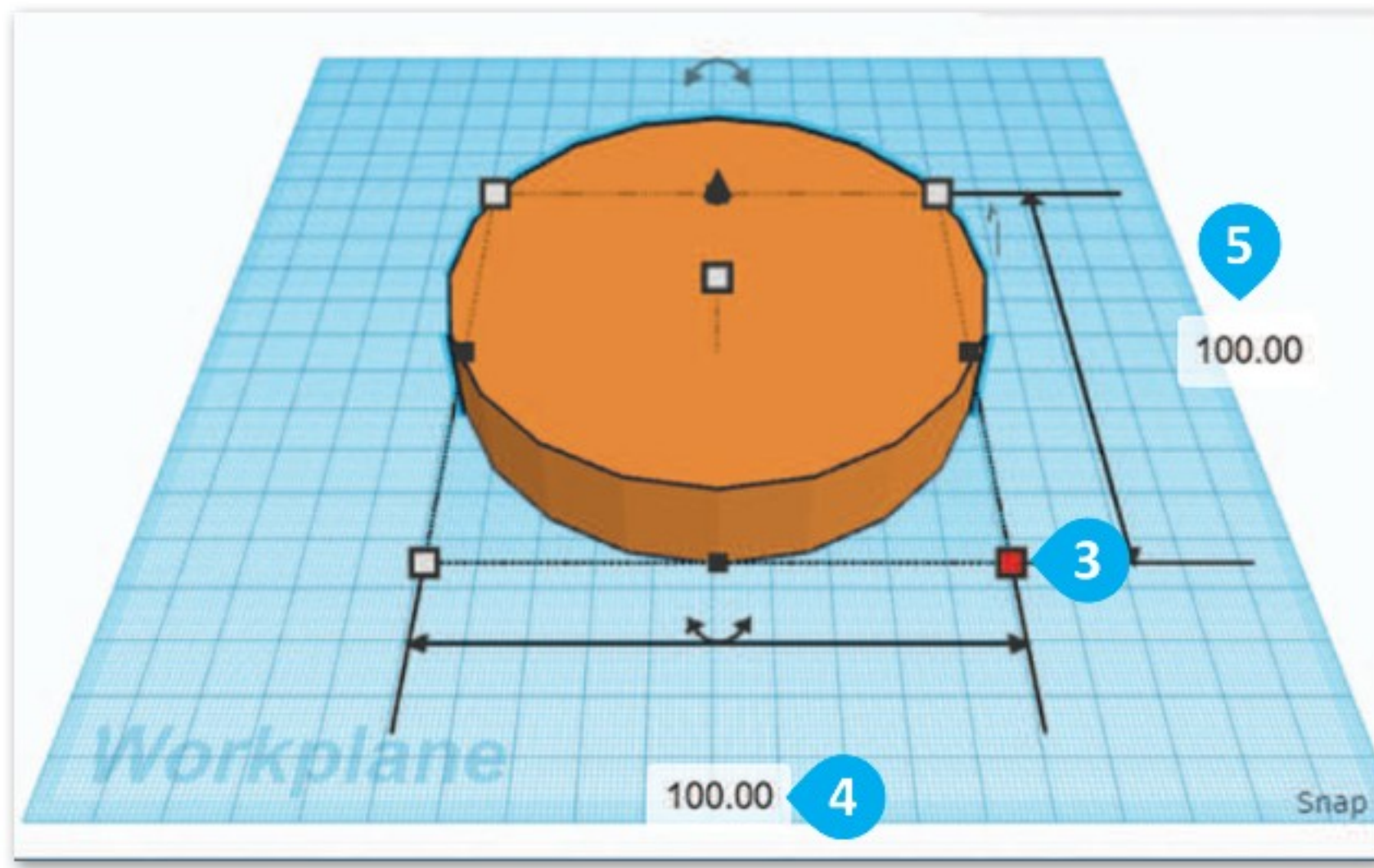
4 اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب **100.00** مم.

5 اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واكتب **100.00** مم.

6 من الأسطوانة، حدد المقاييس الأبيض الخاص بالارتفاع.

7 اضغط على الصندوق الخاص بالارتفاع واكتب **2.00** مم.

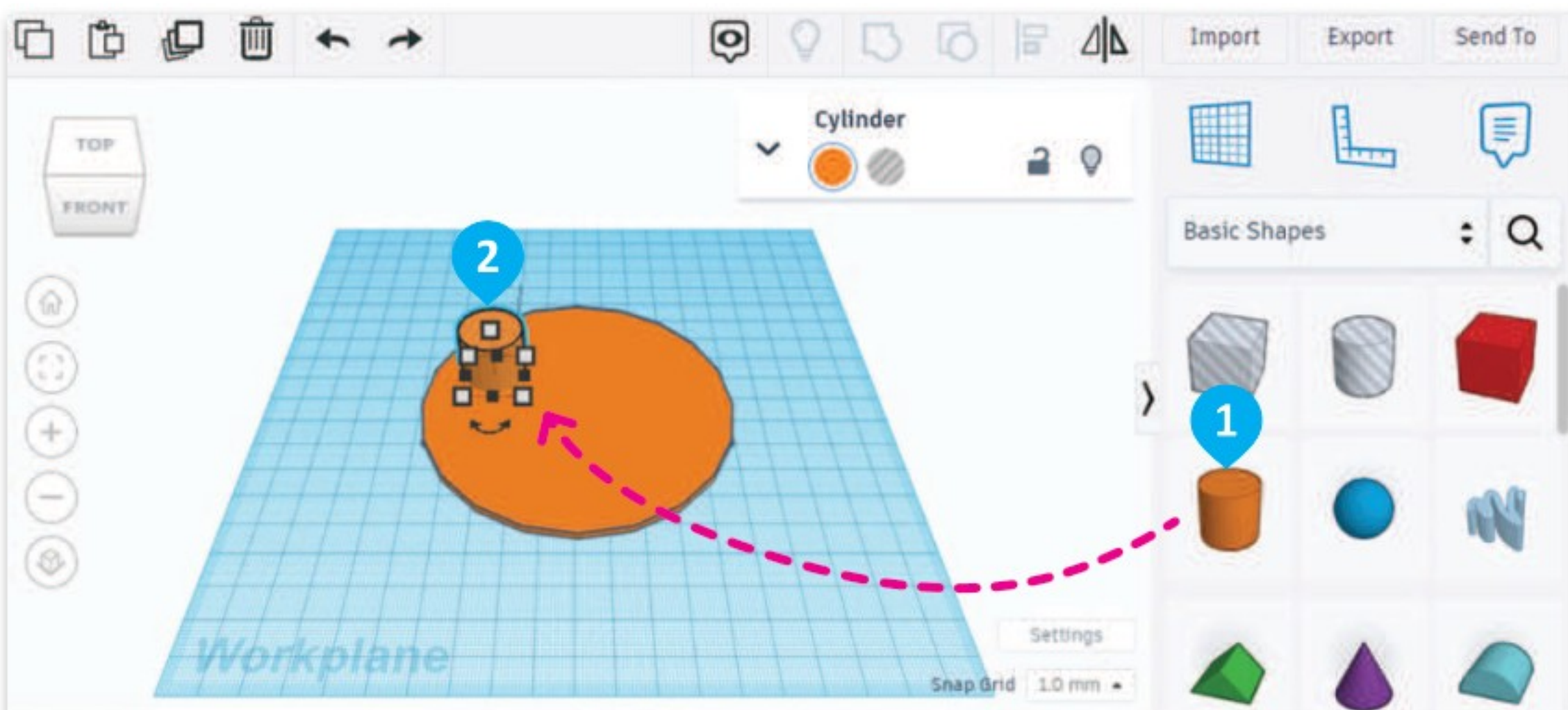


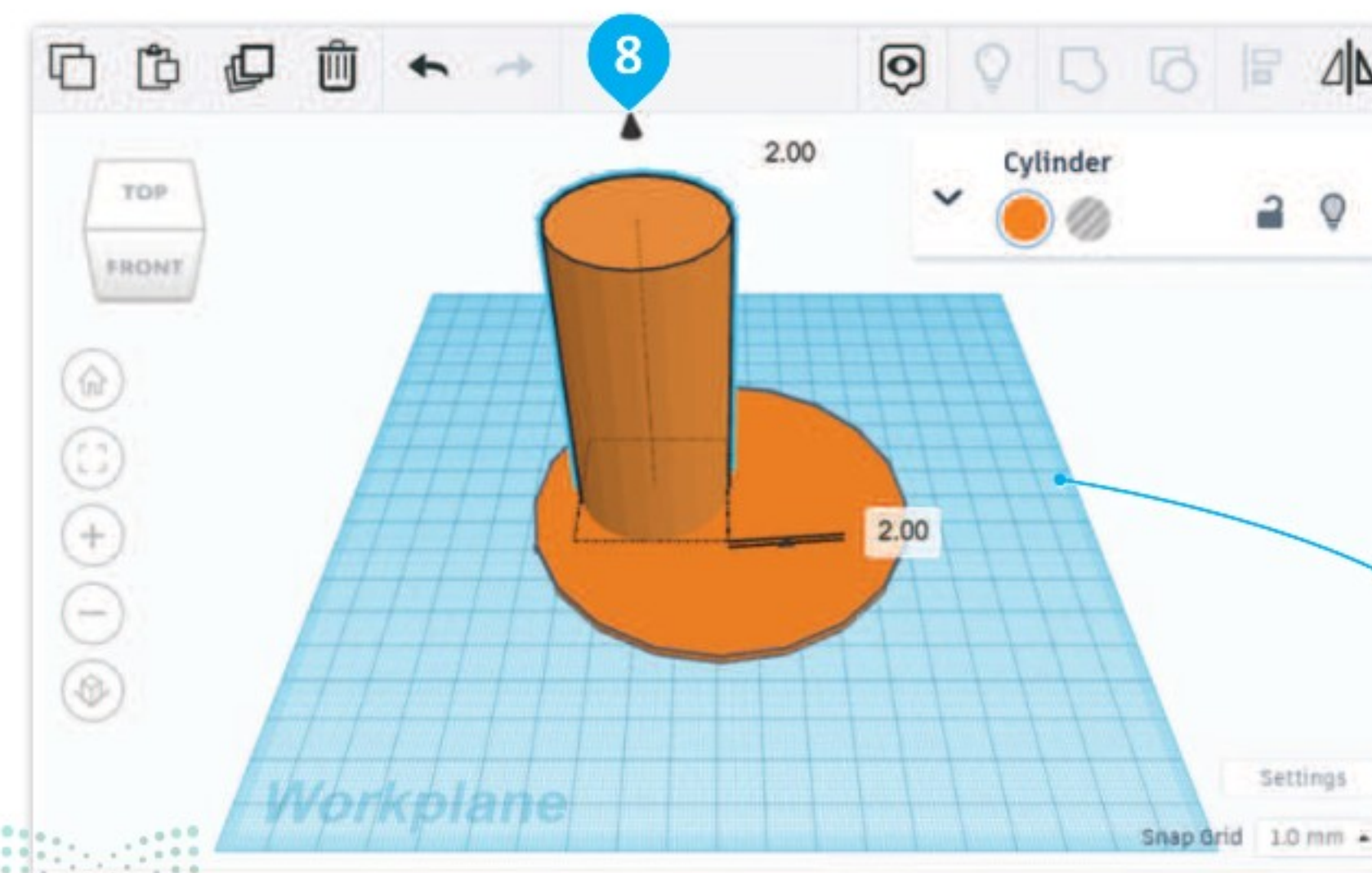
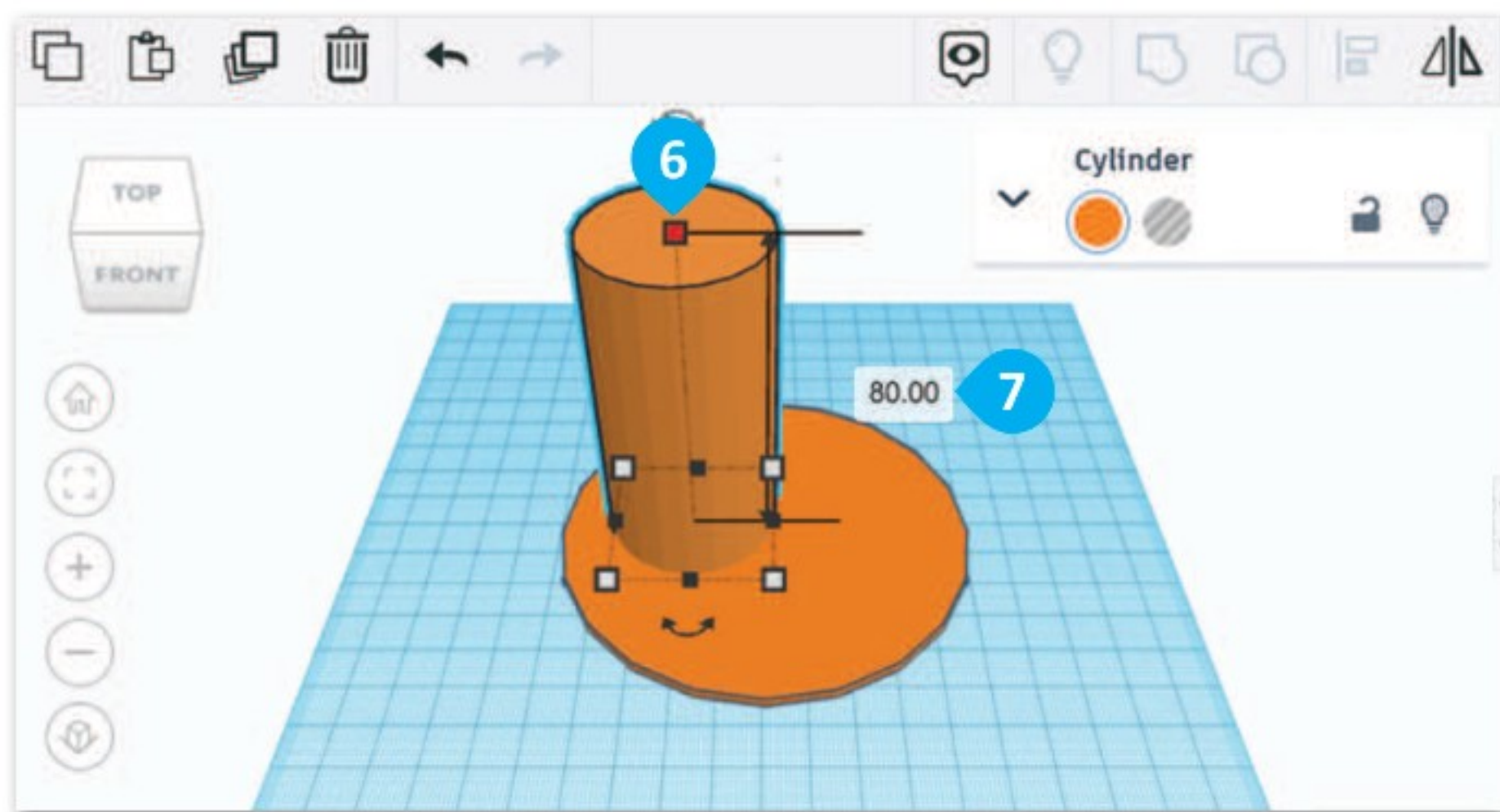
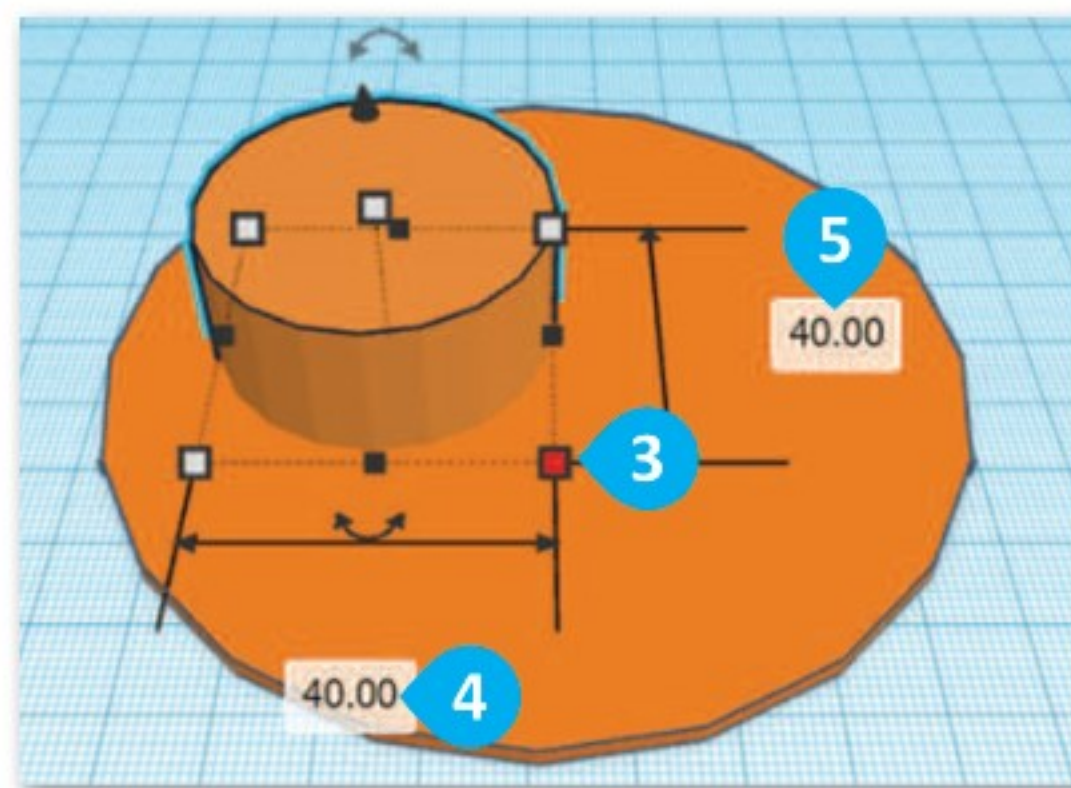


بعد أن صممت القاعدة، تابع العمل لتصميم حامل الأقلام.

لإنشاء حامل الأقلام:

- 1 < من **Shape tools** (أدوات الشكل)، حدد **Cylinder** (الأسطوانة).
- 2 < اضغط على مساحة العمل لإضافتها.
- 3 < حدد المقبض الأبيض من الأسطوانة لتغيير الارتفاع.
- 4 < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واتكتب **40.00** مم.
- 5 < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واتكتب **40.00** مم.
- 6 < من الأسطوانة، حدد المقبض الأبيض الخاص بالارتفاع.
- 7 < اضغط على الصندوق الخاص بالارتفاع واتكتب **80.00** مم.
- 8 < من منتصف الجزء العلوي للأسطوانة، اضغط على المقبض ذي الشكل السهمي واسحبه لأعلى بمقدار **2.00** مم.

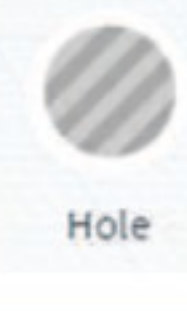




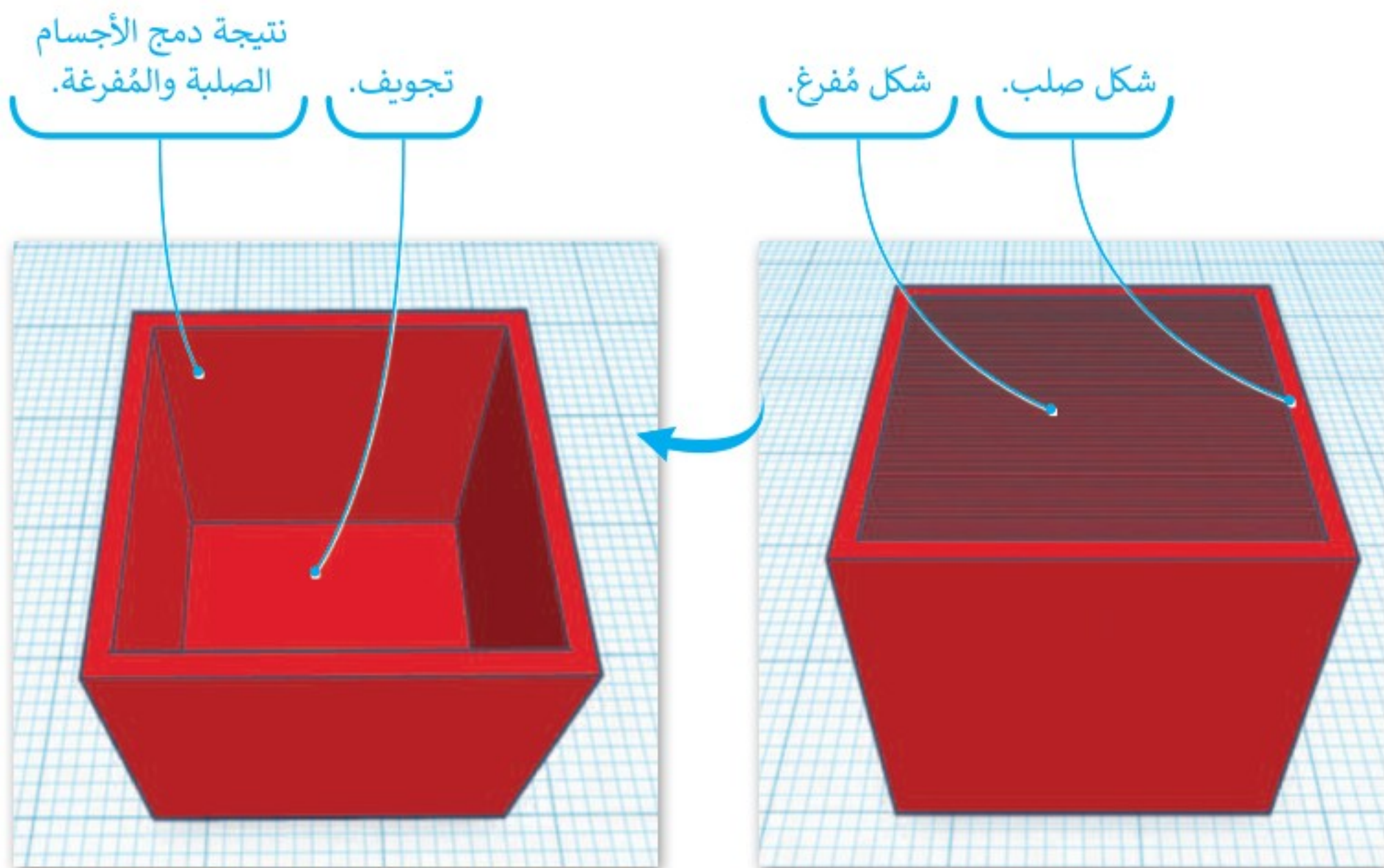
لقد حَرَكْت
الأسطوانة 2.00 مم
لأعلى لتضعها فوق
القاعدة التي يبلغ
سُمكها 2.00 م.

الأشكال الصلبة والمُفرغة

تُستخدم الأشكال الصلبة والمُفرغة في برامج النمذجة ثلاثية الأبعاد لإنشاء أشكال وتصميمات ثلاثية الأبعاد. الجسم الصلب هو شكل ذو سطح صلب ويشغل مساحة محددة، وهو يشبه الصخرة الصلبة التي يمكنك حملها في يدك. بينما الشكل المُفرغ هو جسم يتم إزاحته من جسم صلب لإنشاء فراغ أو فتحة بداخله، ويشبه النظر إلى هذا الجسم النظر إلى ثقب في الأرضية. غالباً ما تُستخدم الأشكال المُفرغة لإنشاء تجاويف أو فراغات داخل جسم صلب أو لإنشاء شكل مُجوّف.

الوصف	نوع الشكل
يُحدد الخيار صلب (Solid) ما إذا كان الصندوق صلباً أم مُفرغاً. إذا تم ضبطه على صلب، فسيكون الصندوق عبارة عن شكل ثلاثي الأبعاد مُصممت تماماً، أما إذا تم ضبطه على مُفرغ (Hole)، فسينشئ الصندوق ثقباً في أي جسم صلب يتم دمجه معه.	 Solid
يعمل خيار الشكل المُفرغ مع الخيار السابق. إذا تم ضبط الصندوق على مُفرغ، فسيعمل كشكل تم اقتصاص جزء منه، مما يُنشئ فجوة في أي جسم صلب يتقاطع معه.	 Hole

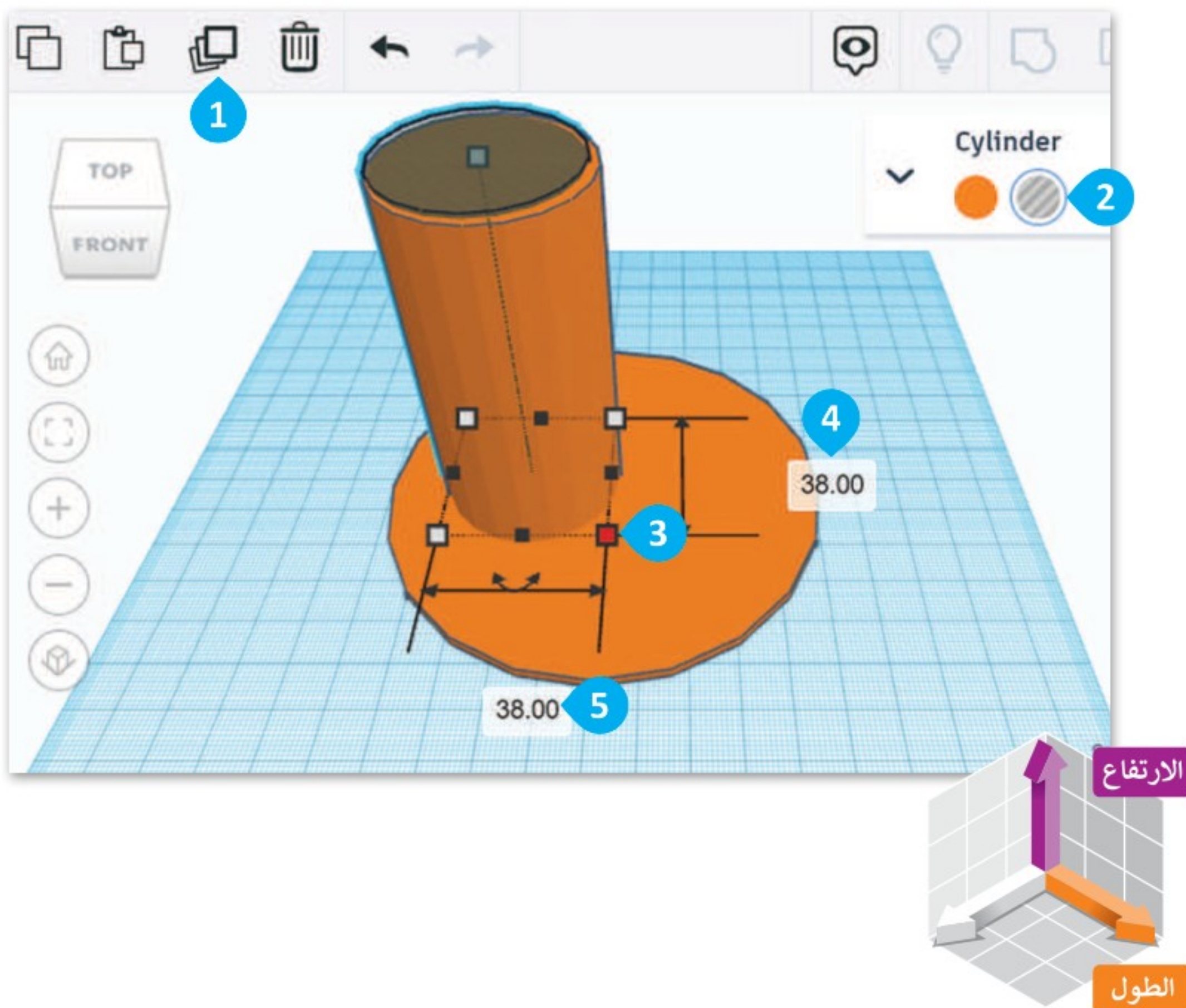
ألق نظرة على مثال كيفية إنشاء صندوق باستخدام أشكال صلبة ومجوفة.



لتستخدم أداة النسخ والمضاعفة لإنشاء أسطوانة ثانية تُستخدم كشكل مفرغ لإنشاء تجويف في أسطوانة حامل الأقلام.

لتكرار أسطوانة حامل الأقلام:

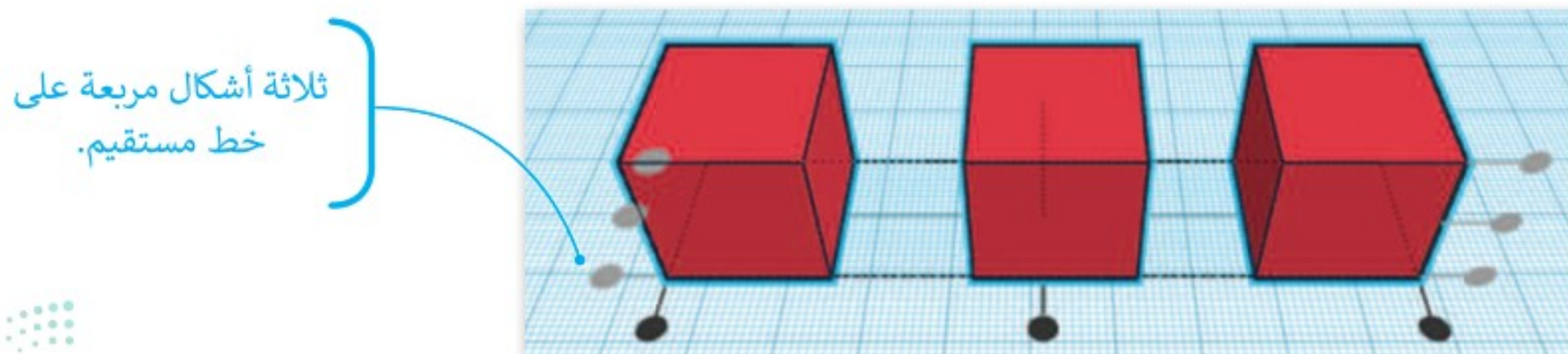
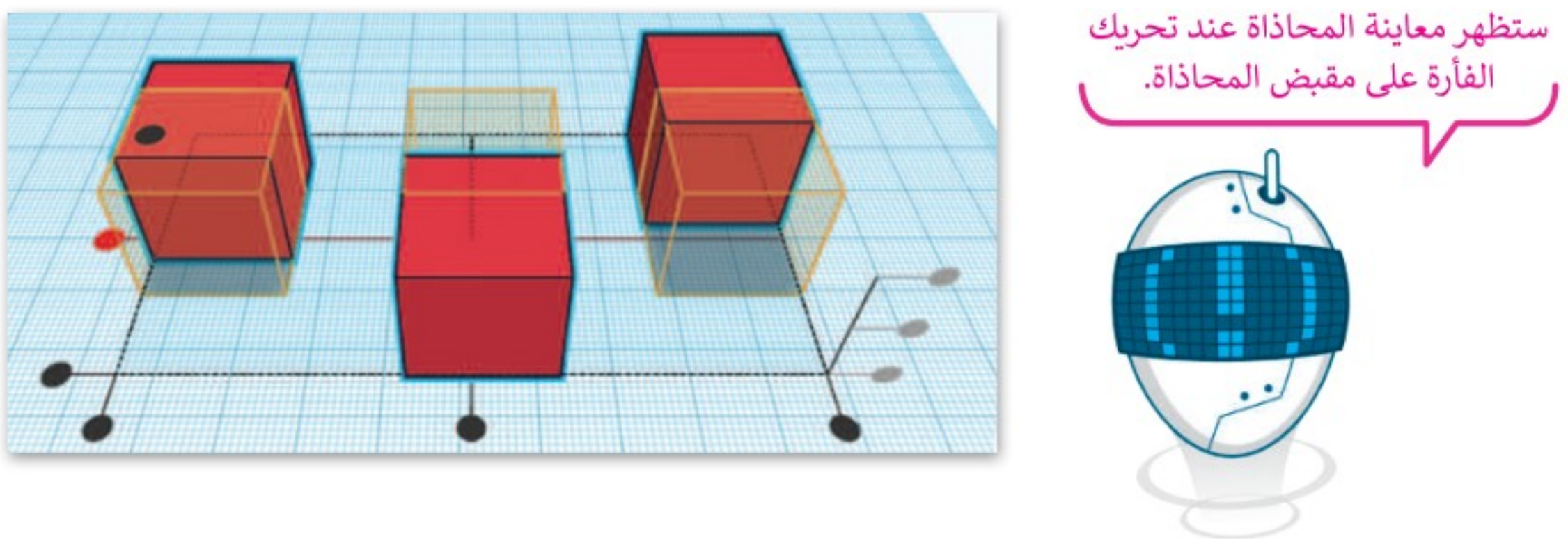
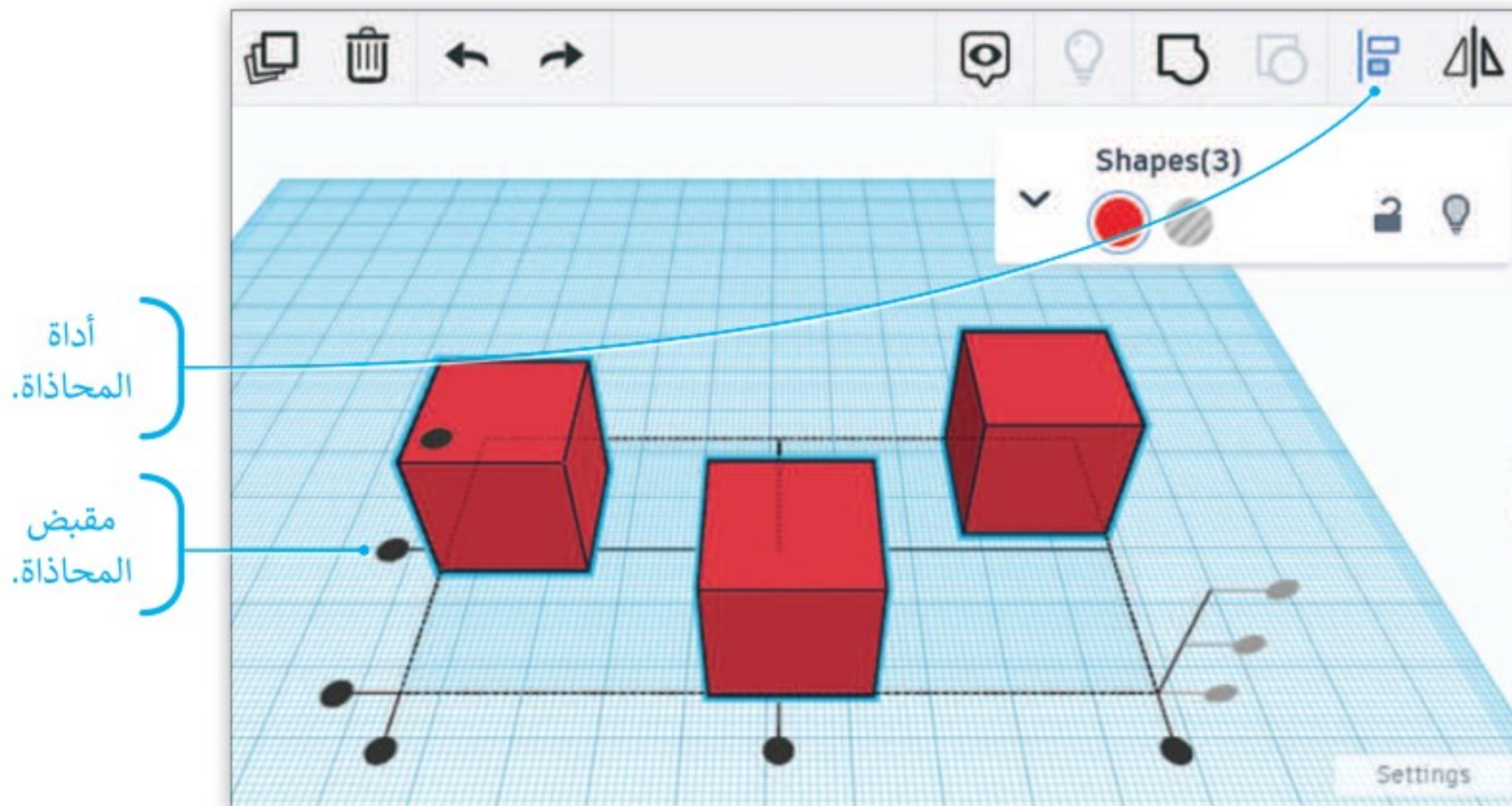
- < من أدوات التحرير **Duplicate and repeat** (مضاعفة وتكرار). **1**.
- < من لوحة خصائص **Cylinder** (الأسطوانة)، اختر **Change to hole** (غير إلى مفرغ). **2**.
- < من الأسطوانة حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض. **3**.
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واكتب **38.00** مم. **4**.
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب **38.00** مم. **5**.



محاذاة الأشكال في مساحة العمل

يُقصد بمحاذاة الأشكال ترتيب شكلين أو أكثر ووضعهما بطريقة معينة. يُمكن تنفيذ ذلك في تينكر كاد باستخدام أداة المحذاة، والتي توفر خيارات لمحاذاة الأشكال أفقياً أو رأسياً، وإلى اليسار أو اليمين أو الوسط، وإلى الأعلى أو الأسفل أو المركز.

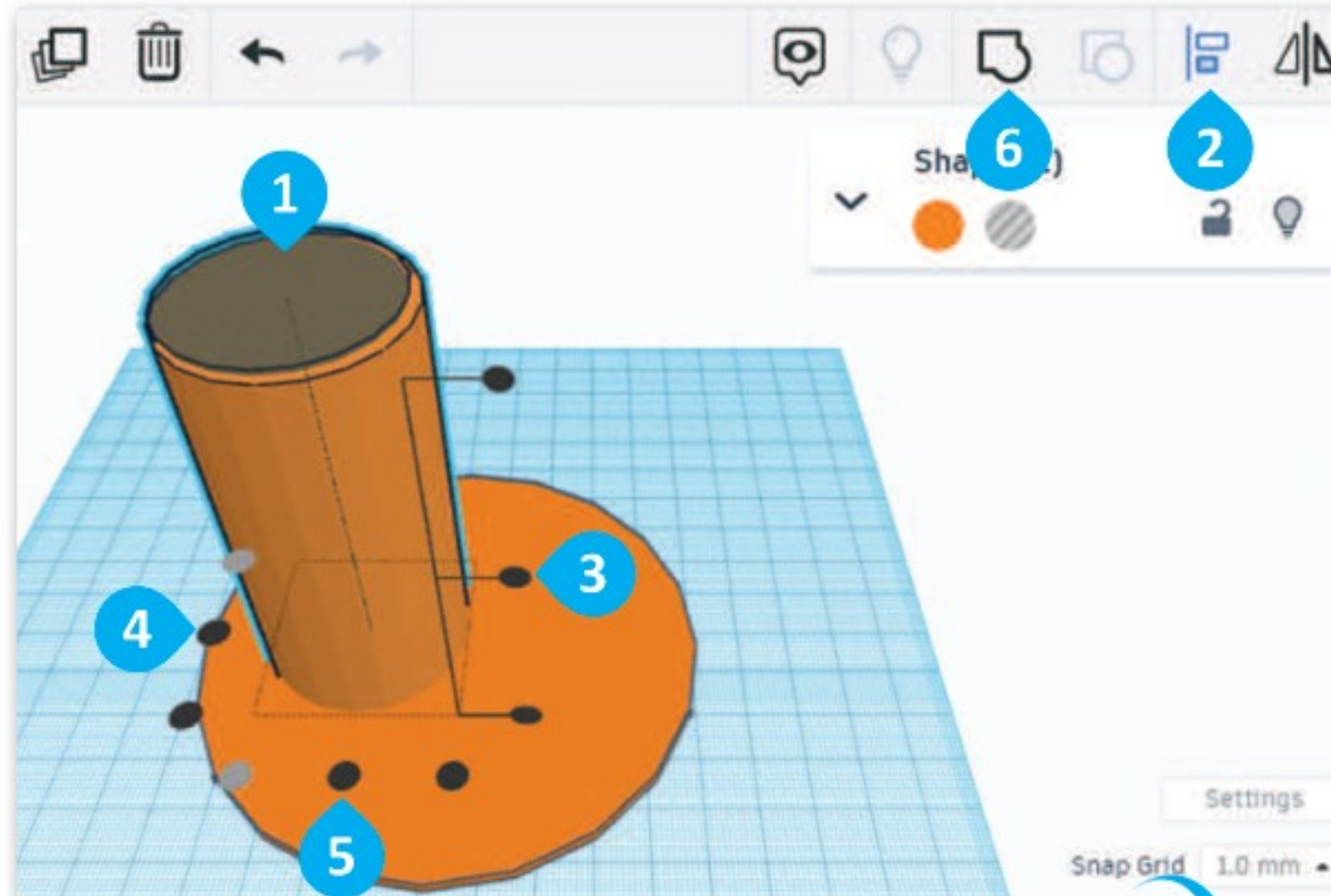
لنلقي نظرة على مثال حول كيفية استخدام أداة المحذاة (Align) لثلاثة أشكال.



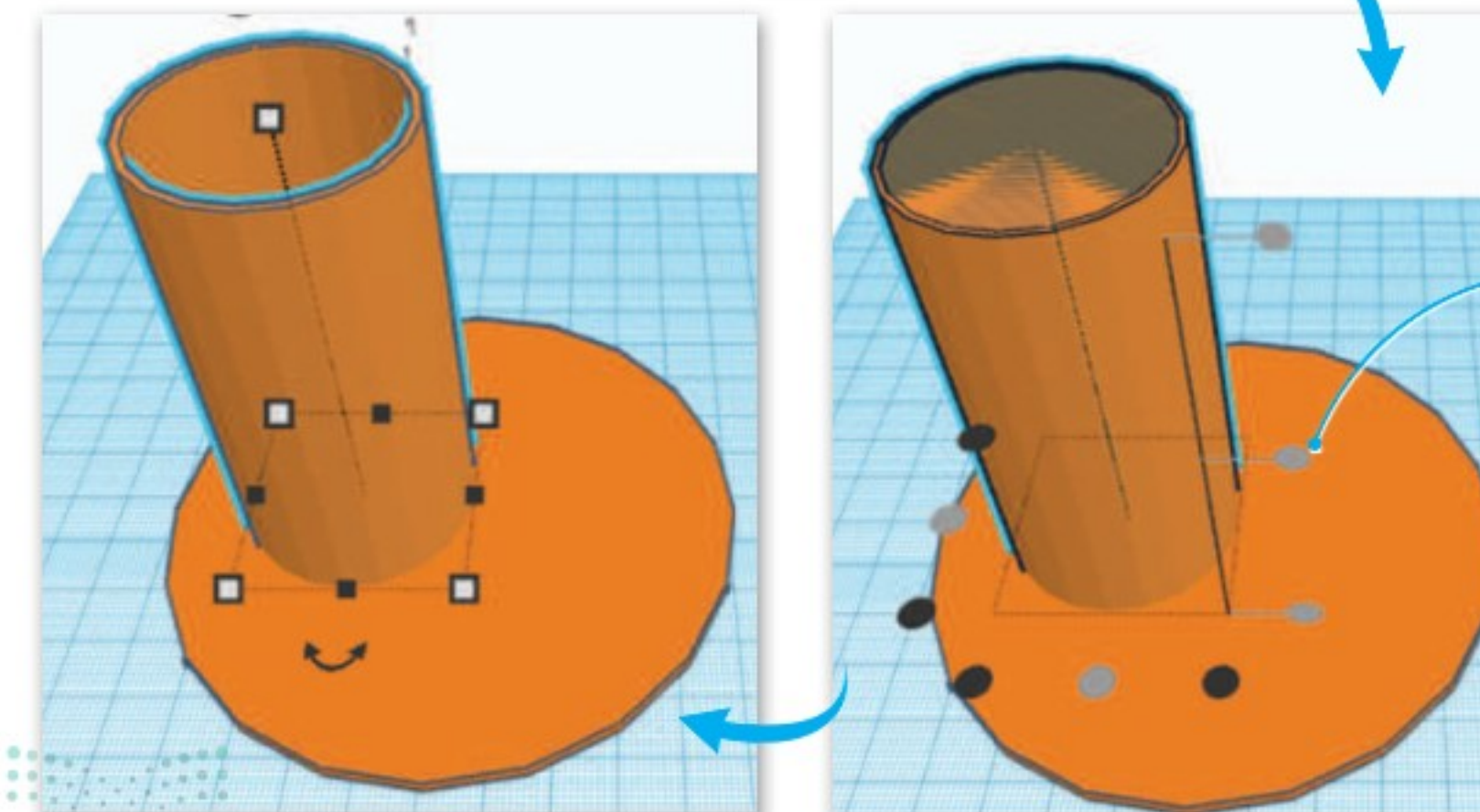
ستستخدم أداة المحاذة من أجل الحصول على أسطوانة مفرغة في منتصف الأسطوانة الصلبة.

لمحاذاة الأسطوانتين:

- < حدد الأسطوانتين.
- < من أدوات تحرير النموذج، اضغط على Align (محاذاة).
 - ② من Model editing tools (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على Align (محاذاة).
 - ③ من مقابض محاذاة المحور Z، حدد المنتصف.
 - ④ من مقابض محاذاة المحور X، حدد المنتصف.
 - ⑤ من مقابض محاذاة المحور Y، حدد المنتصف.
- < من أدوات تحرير النموذج، اضغط على Group (تجميع).
 - ⑥ من Model editing tools (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على Group (تجميع).



يمكن محاذاة الأشكال
يدويًا بالضغط عليها
وسحبها ووضعها في
المكان الذي تريده.



سيؤدي تحديد مقبض
المحاذاة إلى تغيير اللون من
الأسود إلى الرمادي الفاتح.
يشير هذا إلى أن مقبض
المحاذاة تمت محاذاته مع
الأشكال المحددة الأخرى.

تغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد

يمكن تغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد في تينكر كاد بسهولة باستخدام أداة فيوكيوب (ViewCube). يمكنك تدوير عرض الكاميرا لرؤيه تصميمك الخاص من زوايا مختلفة من خلال الضغط والسحب من جانبي المكعب.



حاول استخدام طرق عرض فيوكيوب المختلفة للحصول على العرض الأفضل لنموذجك ثلاثي الأبعاد.



ملاحظة

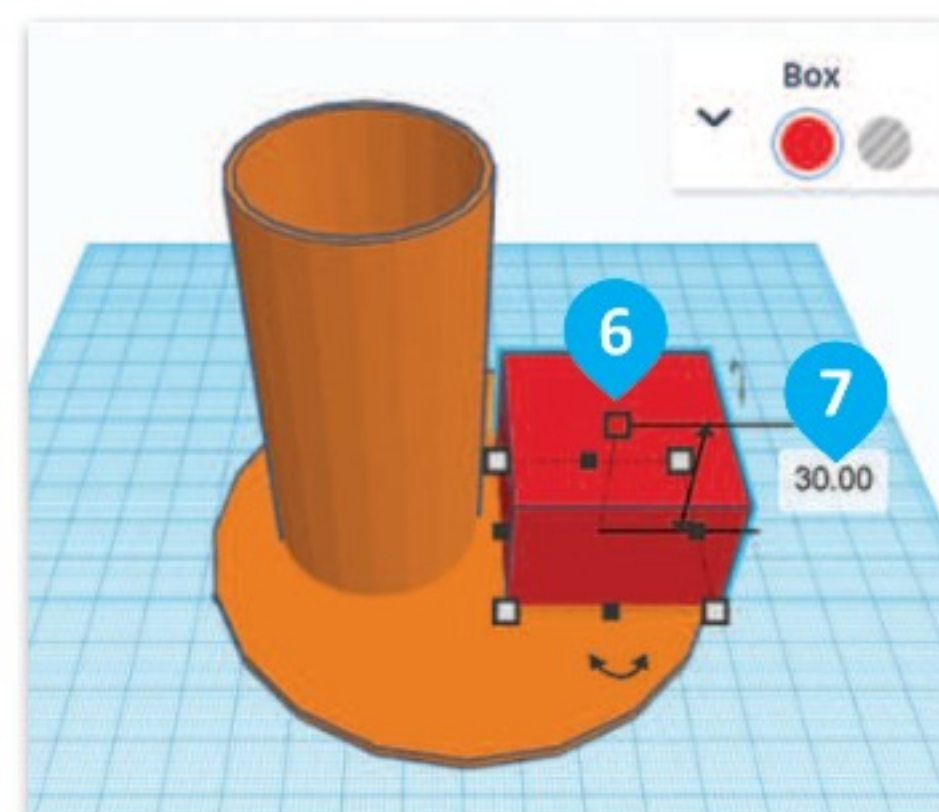
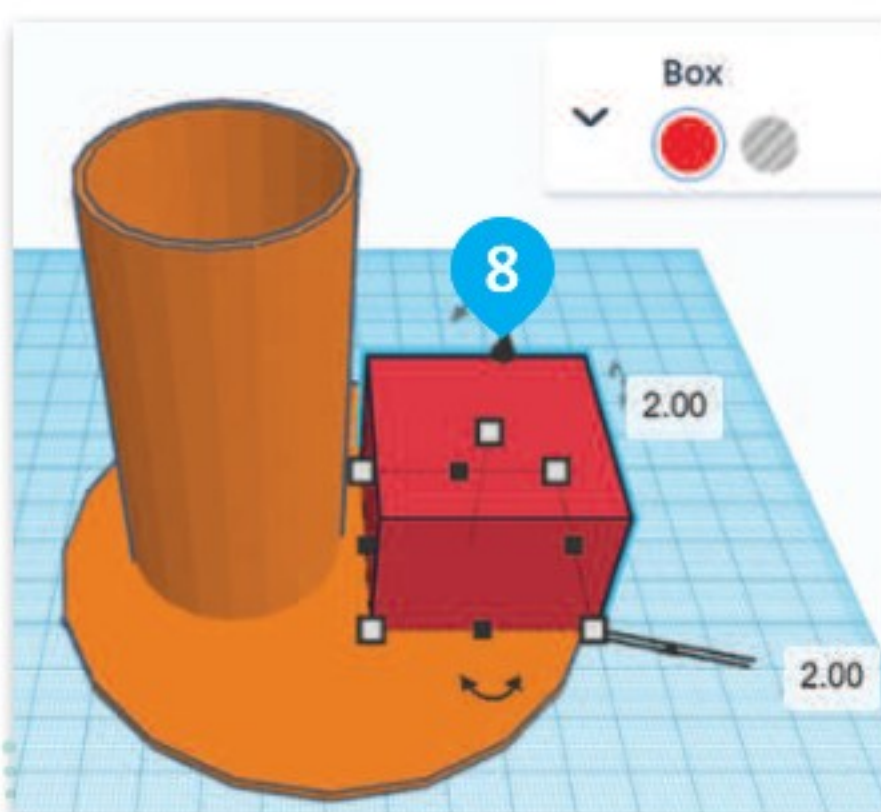
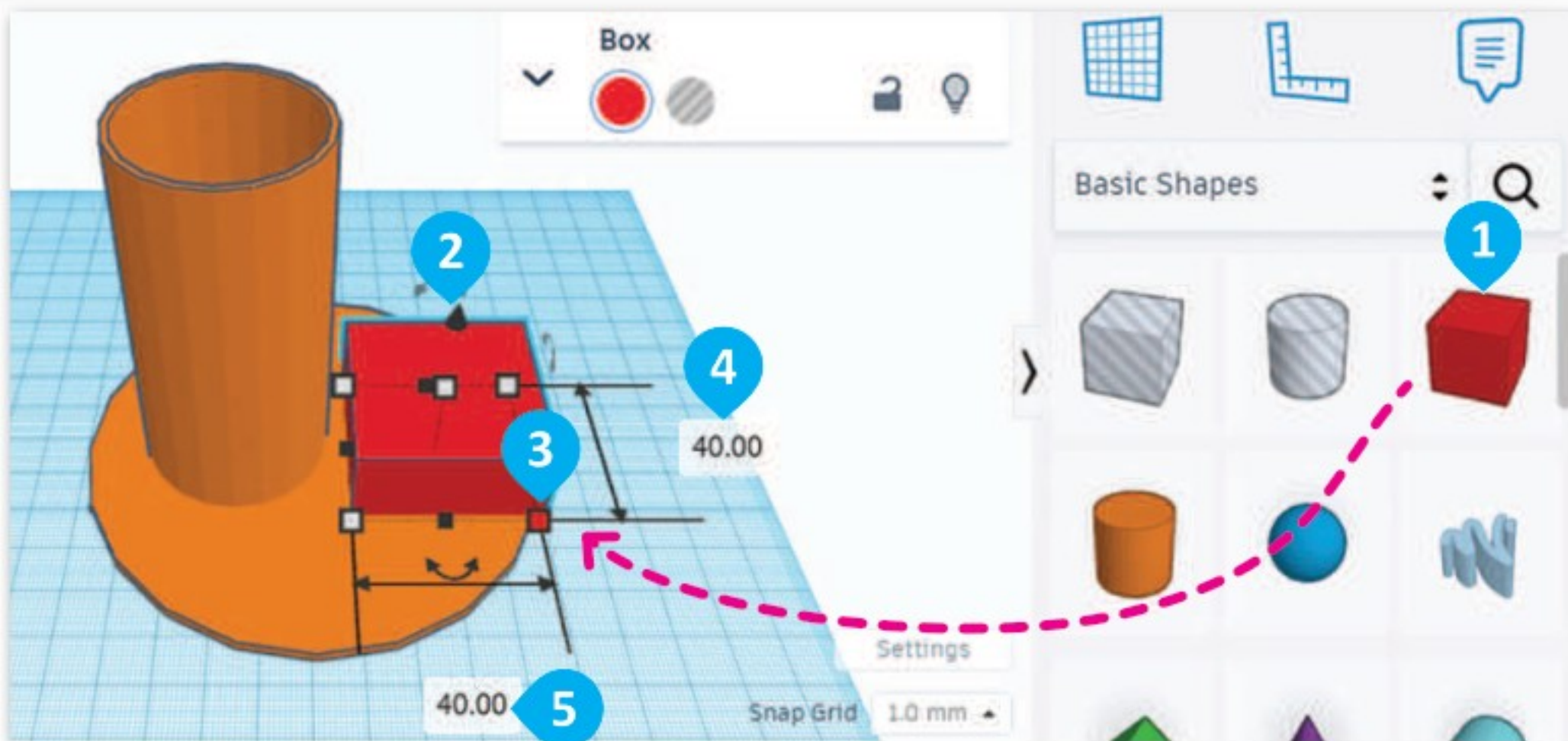
يمكنك استخدام زر الفأرة الأيمن لتدوير عرض الكاميرا، وزر عجلة التمرير للتنقل في مساحة العمل.



ستضيف شكل صندوق لإنشاء الحامل الثاني والخاص بأوراق المكتب.

لإضافة صندوق:

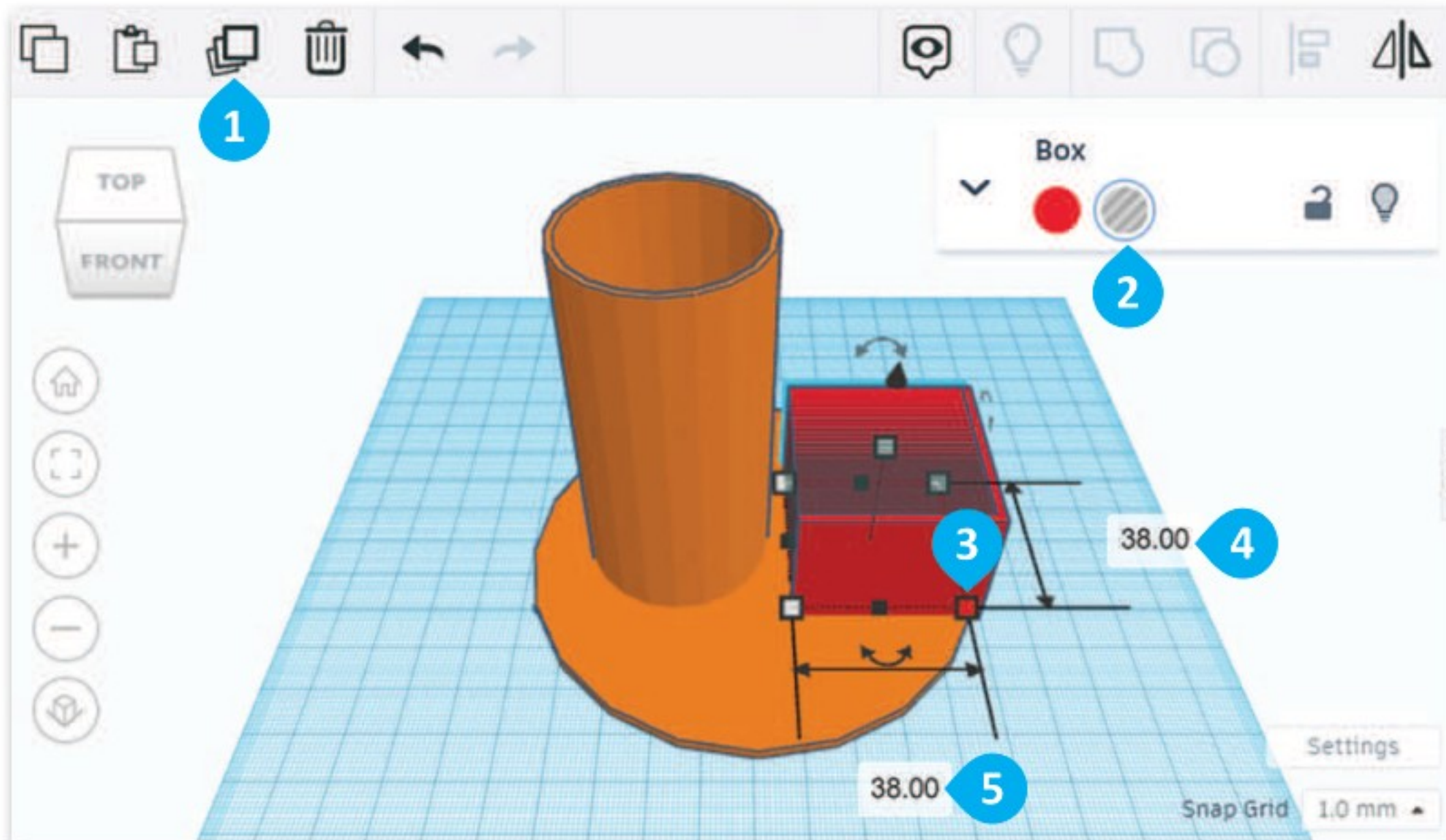
- < من **Shape tools** (أدوات الشكل)، حدد **Box** (صندوق). ①
- < اضغط على مساحة العمل لإضافته. ②
- < من الصندوق، حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض. ③
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واكتب **40.00** مم. ④
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب **40.00** مم. ⑤
- < من الصندوق حدد المقبض الأبيض للارتفاع. ⑥
- < اضغط على الصندوق الخاص بالارتفاع واكتب **30.00** مم. ⑦
- < في منتصف الجزء العلوي من الصندوق، اضغط على المقبض السهمي واسحبه لأعلى بمقدار **2.00** مم. ⑧



نفذ نفس الإجراء الذي اتبعته مع الأسطوانة لإنشاء تجويف في الصندوق.

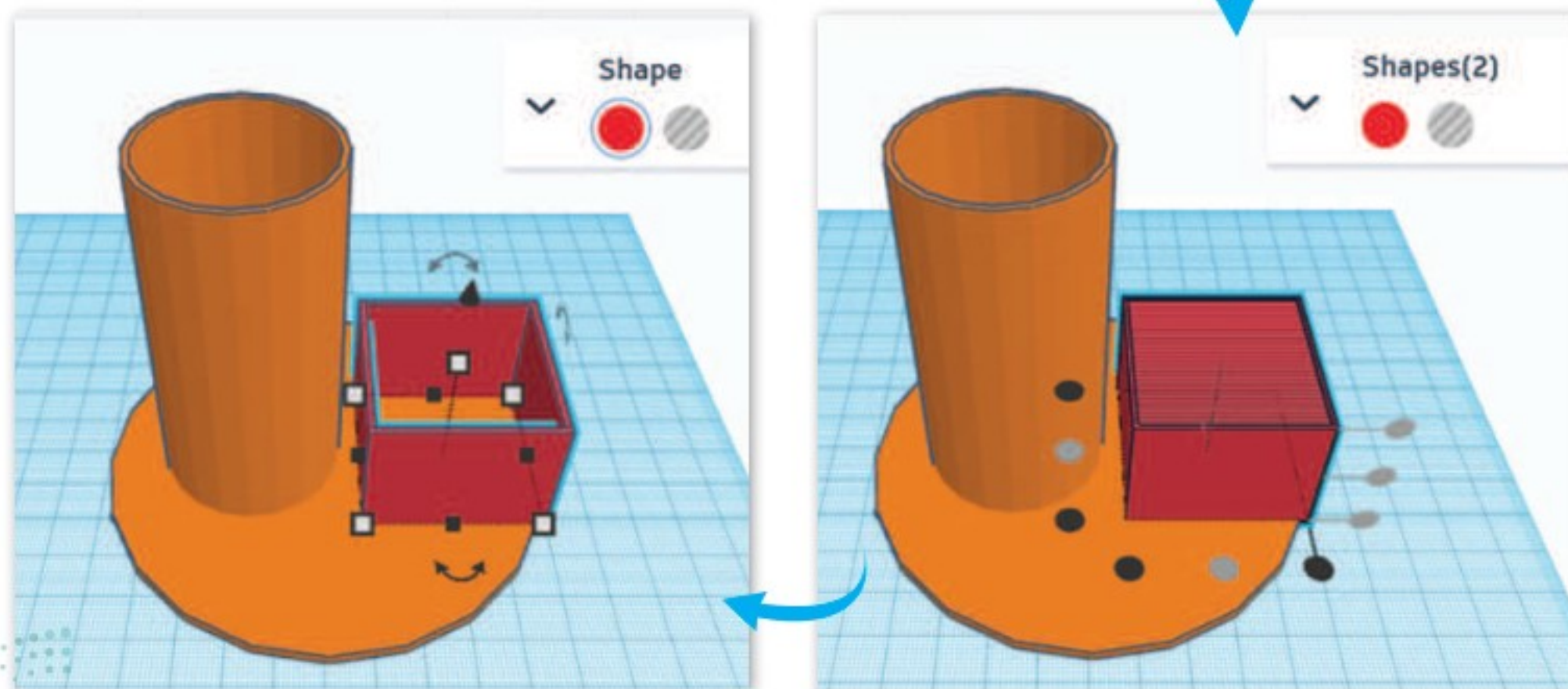
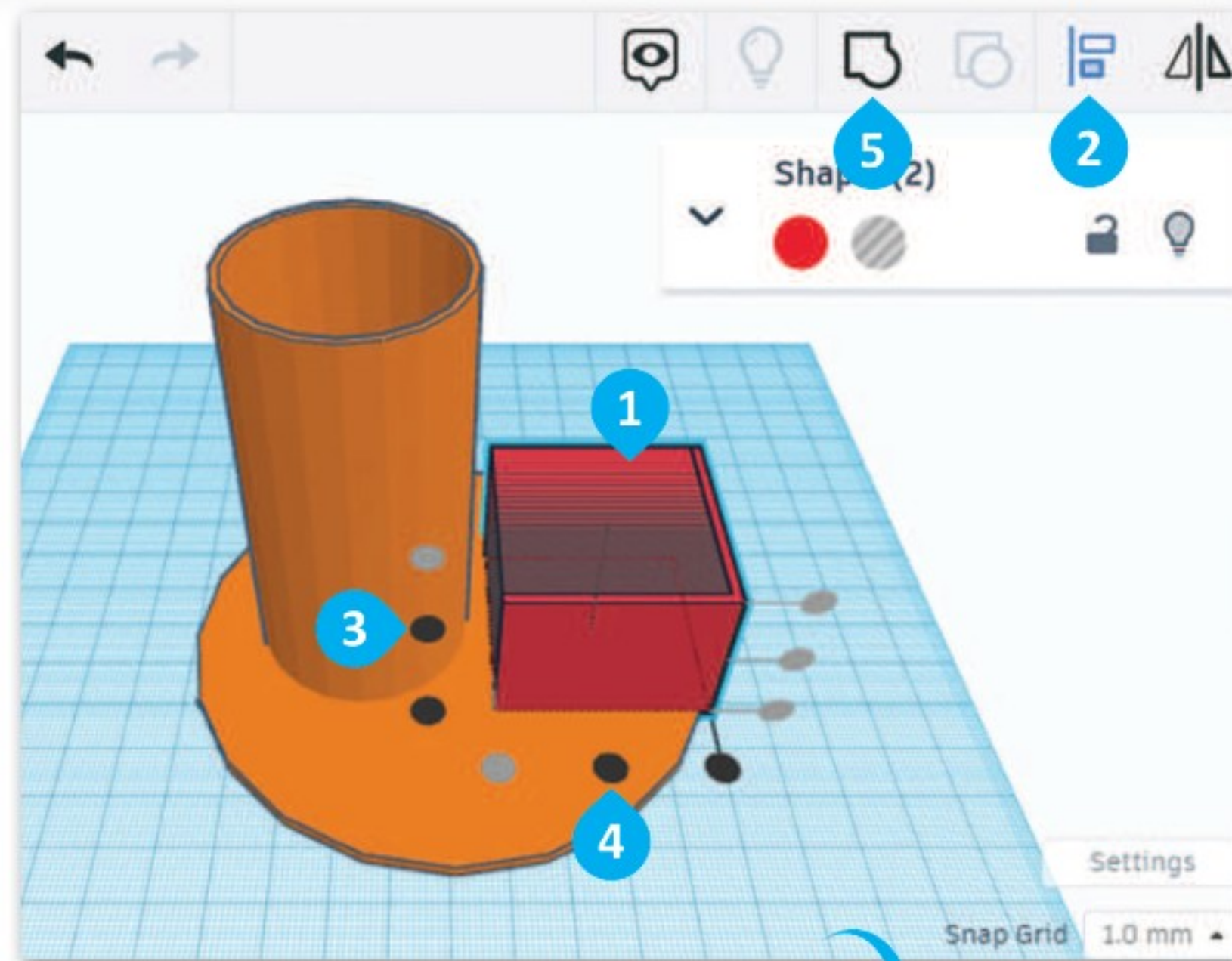
لمضاعفة الصندوق:

- < من **Duplicate and repeat** (أدوات التحرير)، اضغط على **Editing tools** (مضاعفة وتكرار). **1**
- < من لوحة الخصائص في **Change to hole Box** (الصندوق)، حدد **Box** (تغيير إلى مفرغ). **2**
- < من **Box** (الصندوق) حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض. **3**
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واتكتب **38.00** مم. **4**
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واتكتب **38.00** مم. **5**



لمحاذاة الصندوقين:

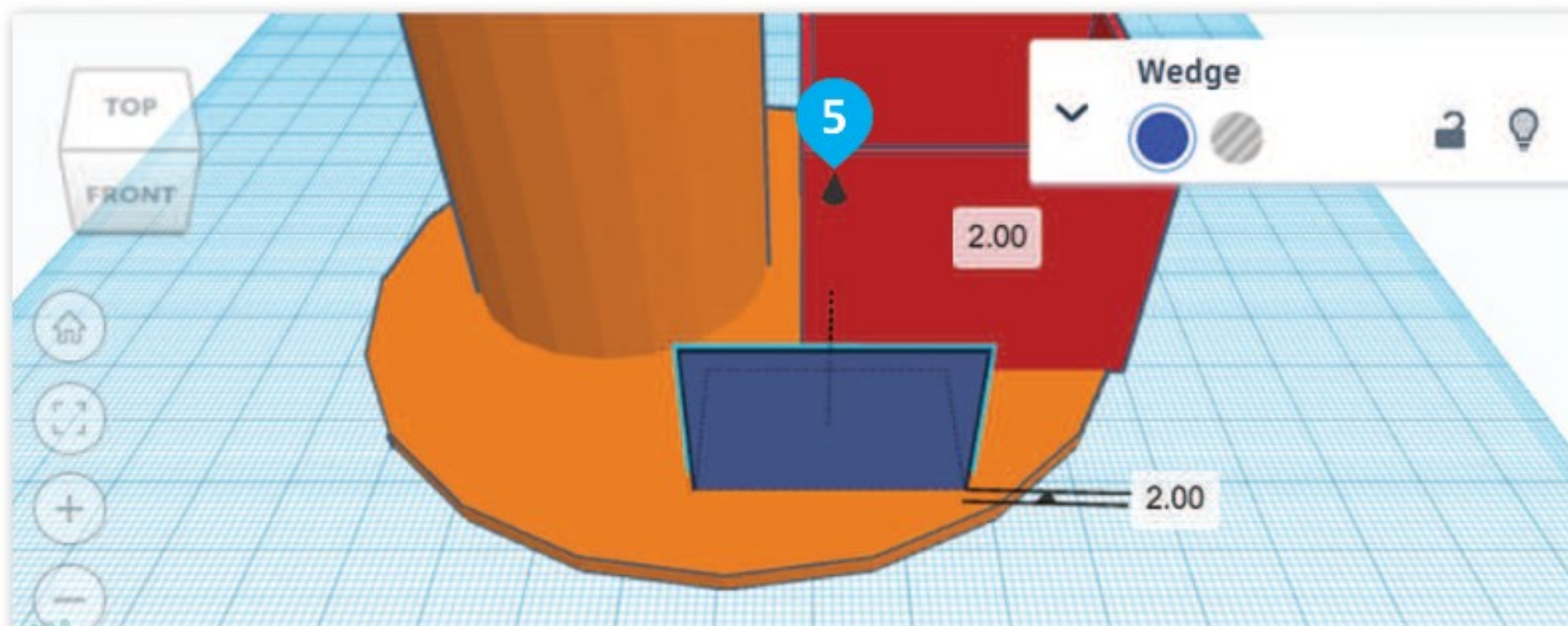
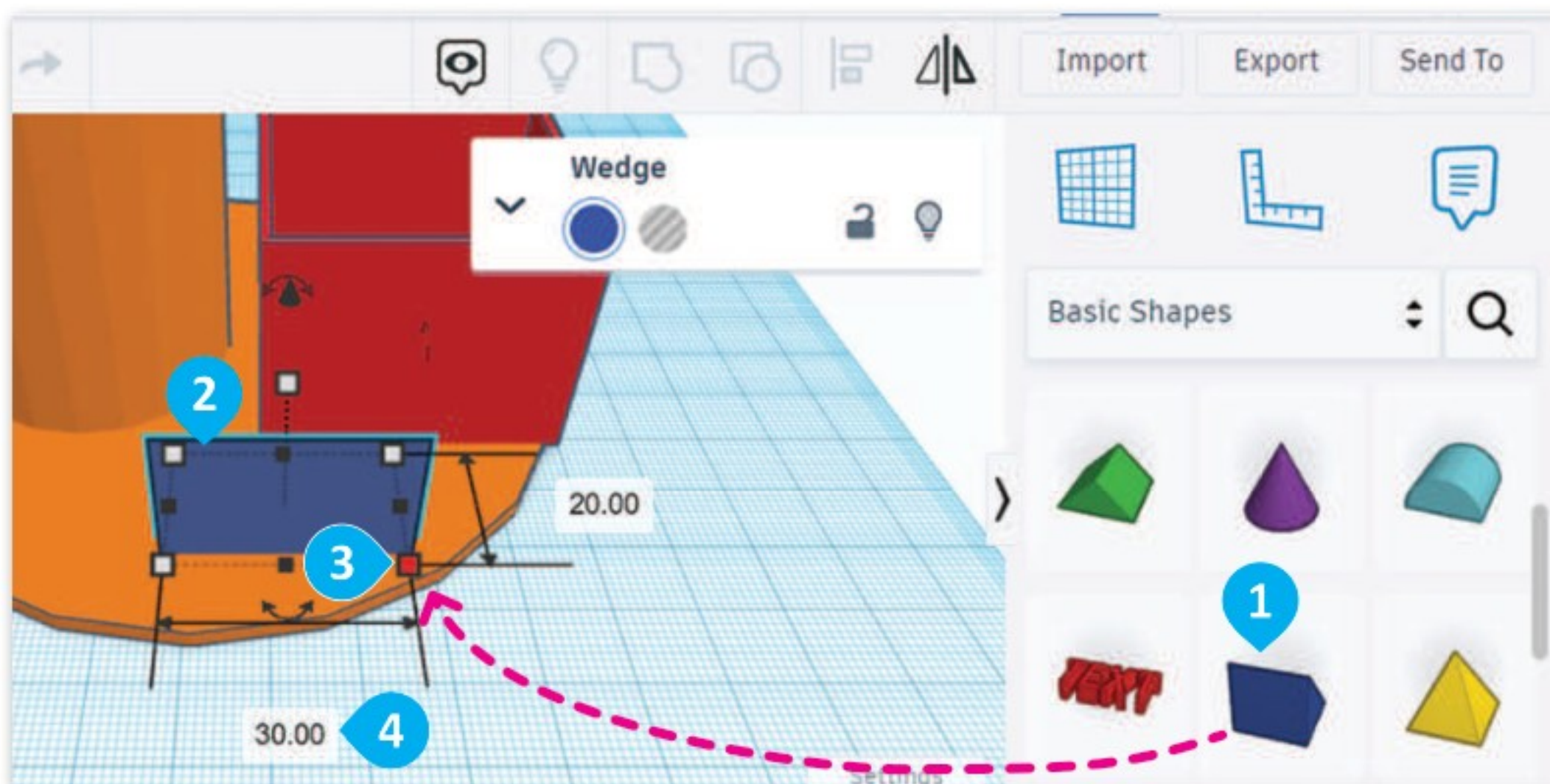
- < حدد الصندوقين.
- < من **Model editing tools** (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على **Align** (محاذاة).
- < من مقابض محاذاة المحور X، حدد المنتصف.
- < من مقابض محاذاة المحور Y، حدد المنتصف.
- < من **Model editing tools** (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على **Group** (تجميع).



أخيراً ستضيف وتد (Wedge) لتصميم الحامل الثالث والخاص بأكواب المشروبات.

إضافة Wedge (وتد):

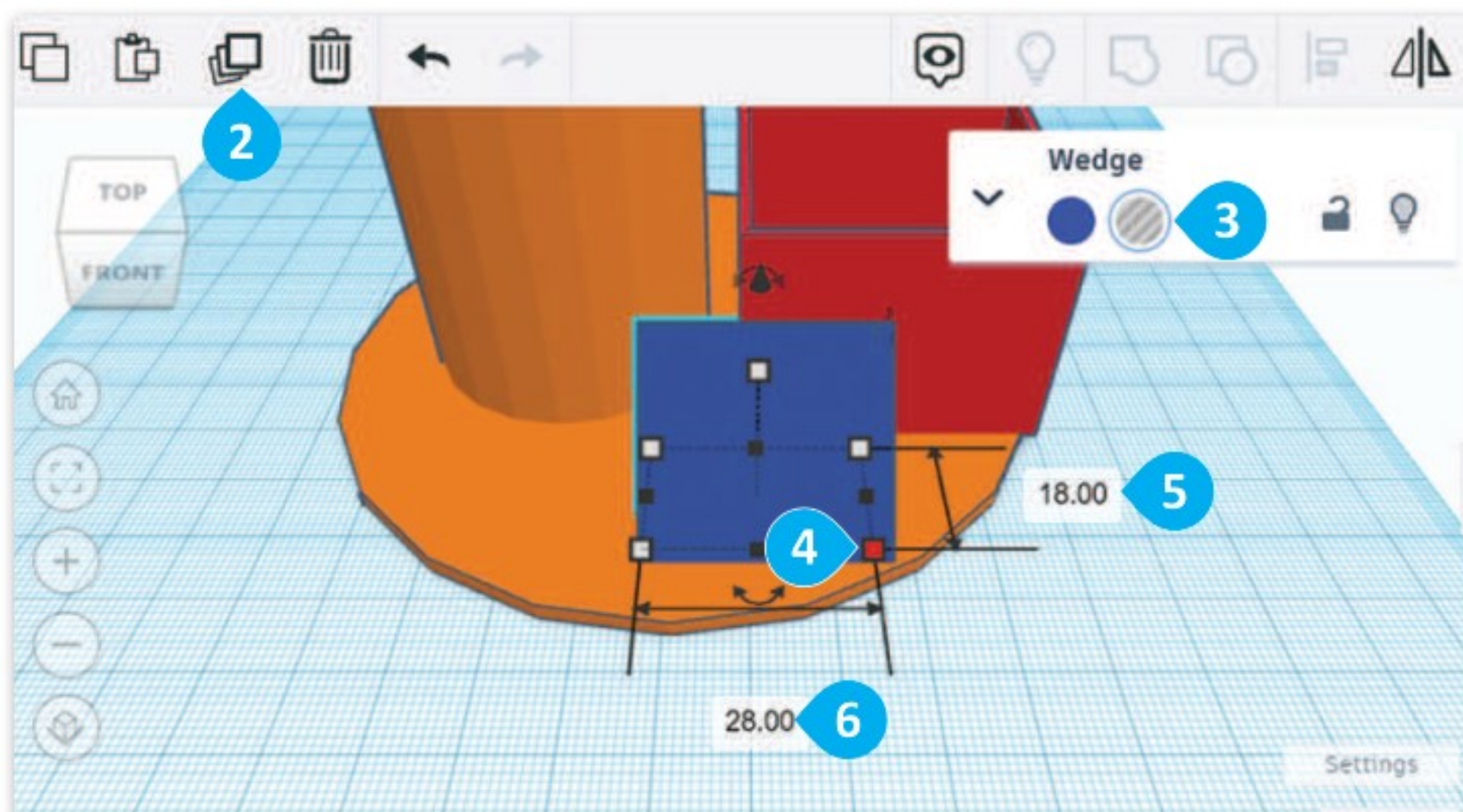
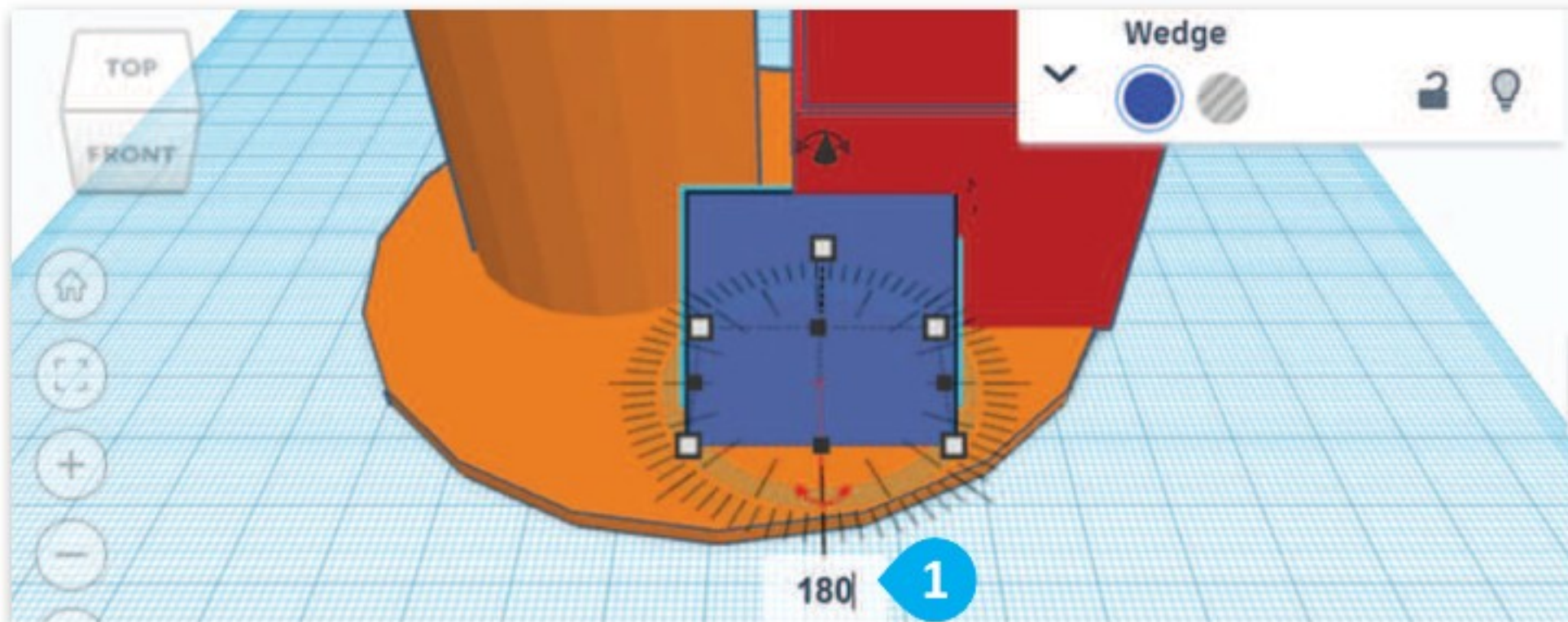
- 1 < من أدوات الشكل، حدد Wedge (وتد).
- 2 < اضغط على مساحة العمل لإضافته.
- 3 < من الوتد، حدد المقابض الأيمن السفلي الأبيض.
- 4 < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب 30.00 مم.
- 5 < اضغط على المقابض الذي على شكل سهم واسحبه لأعلى بمقدار 2.00 مم.



عليك تدوير الشكل 180 درجة، وبعد أن تضاعفه، ستحول النسخة إلى شكل كامل.

لاستدارة ومضاعفة الوتد:

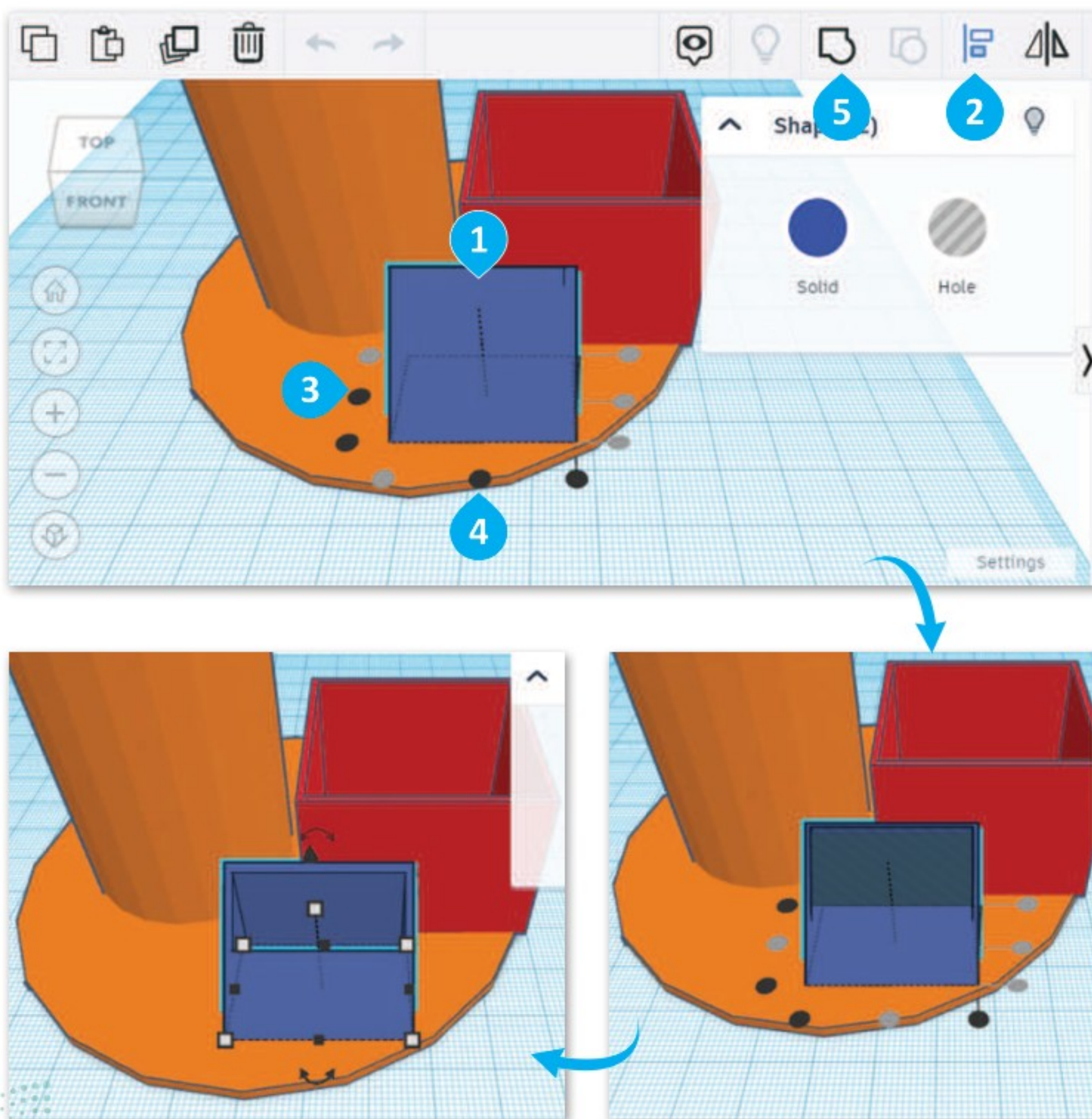
- < اضغط على الصندوق الخاص بالدرجات واكتب **180** ثم اضغط على **Enter**.
- < من **Duplicate and repeat** (أدوات التحرير)، اضغط على **Editing tools** (مضاعفة وتكرار).
- < من لوحة خصائص **Wedge** (وتد)، حدد **Change to hole** (تحويل إلى مفرغ).
- < من **Wedge** (وتد)، حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض.
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واكتب **18.00** مم.
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب **28.00** مم.



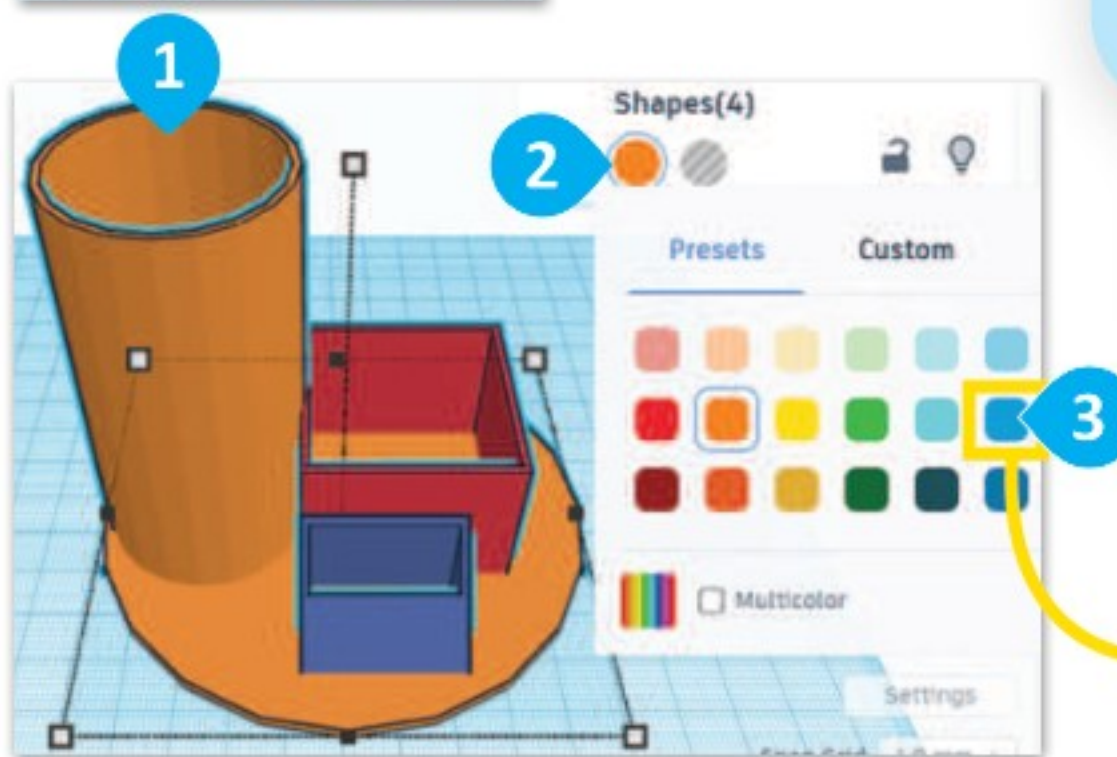
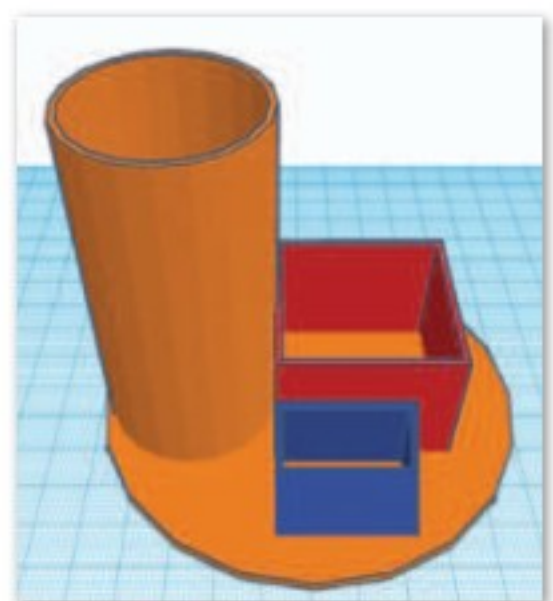
ستحاذى الآن أشكال الوتد الصلبة والمفرغة ثم تجمعها لإنشاء تجويف.

لتحاذى الوتد:

- < حدد كلا الوتدين. ①
- < من **Model editing tools** (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على **Align** (تحاذى). ②
- < من مقابض تحاذى المحور X، حدد المنتصف. ③
- < من مقابض تحاذى المحور y ، حدد المنتصف. ④
- < من **Model editing tools** (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على **Group** (تجمیع). ⑤

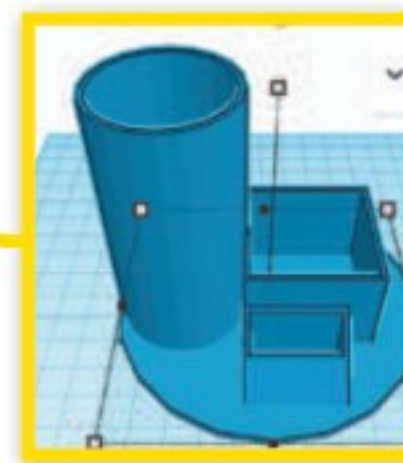


حرك الأشكال الثلاثة لتناسب قاعدة حامل المستلزمات المكتبية، ثم غير لونها إلى اللون الأزرق.



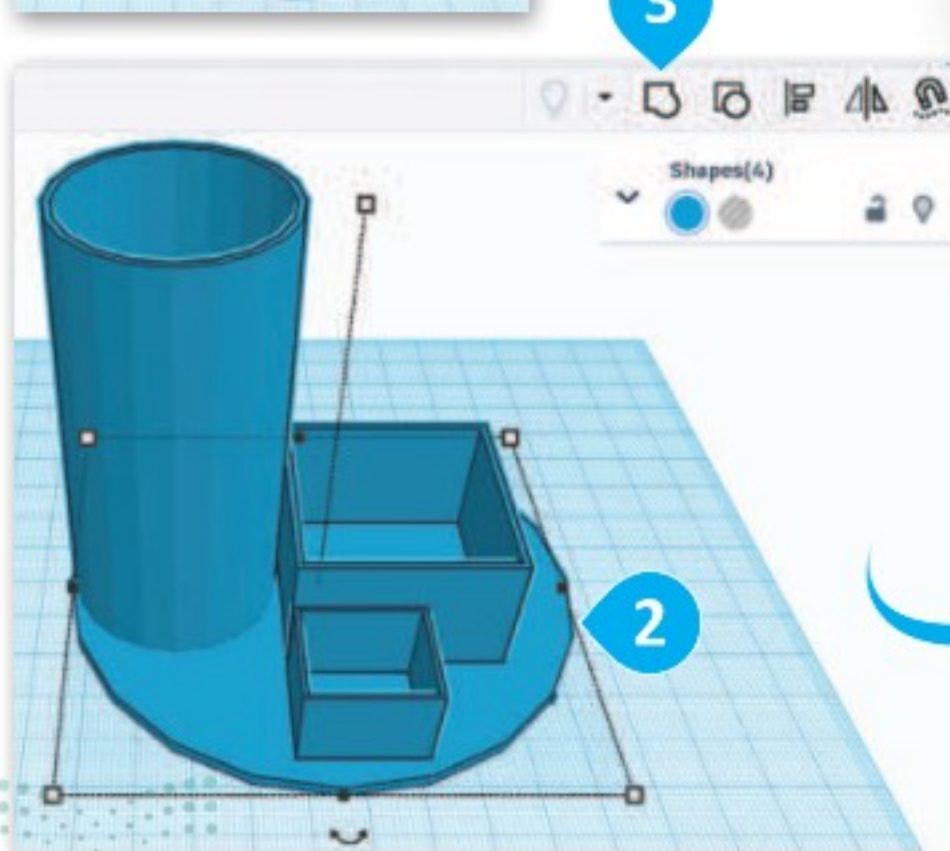
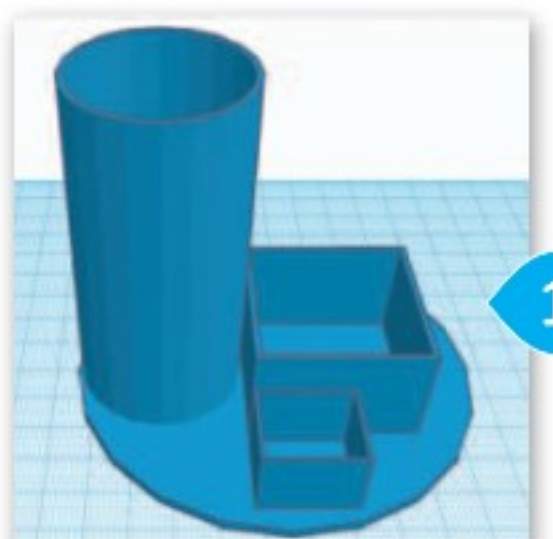
لتغيير اللون:

- < حدد الأشكال الأربع.
- < من لوحة **properties panel** (لوحة الخصائص) الخاصة بـ **Shapes** (الأشكال)، حدد **Change color** (غير اللون)، و **Make solid** (اجعله صلباً).
- < من فئة **Preset** (الإعدادات السابقة)، اختر اللون الأزرق كما بالصورة.



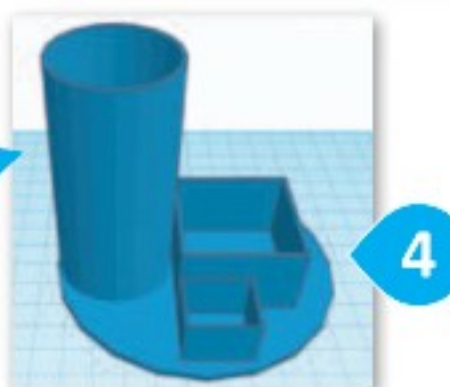
دمج الأشكال

يعد دمج الأشكال في تينكر كاد عملية مباشرة تسمح للمصمم بإنشاء نماذج مركبة من أشكال بسيطة، وتسمى التجميع.



لدمج الأشكال:

- < حرك الأشكال بحيث تتدخل بالطريقة التي تريد دمجها بها.
- < اضغط على أحد الأشكال لتحديده، ثم اضغط باستمرار على مفتاح **Shift** واضغط على الأشكال الأخرى.
- < بعد تحديد جميع الأشكال، من **Model editing tools** (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على **Group** (تجميع).
- < بمجرد أن تم الدمج، يمكنك تعديل الشكل كعنصر واحد.



لنطبق معًا

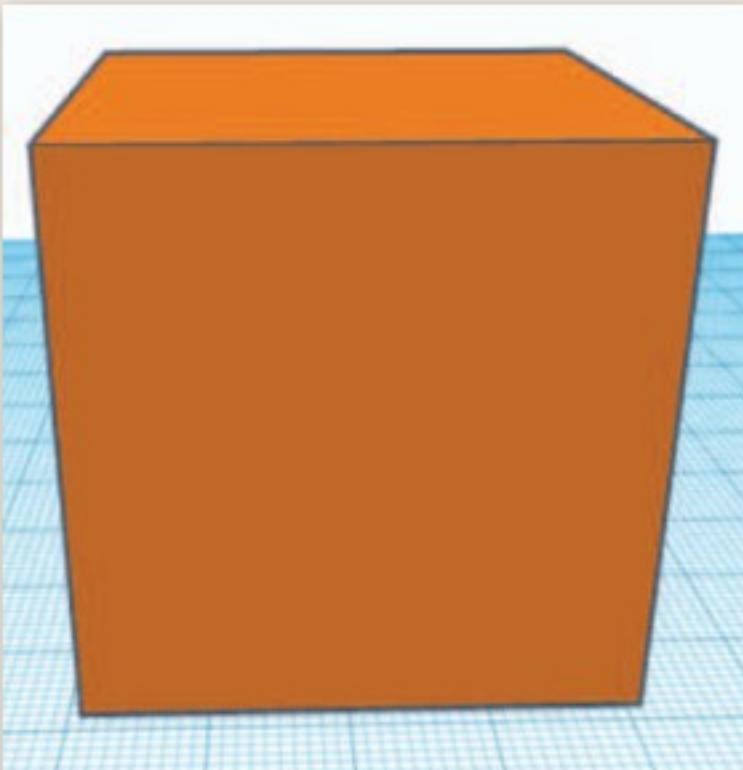
تدريب 1

أدوات ومفاهيم تينكر Kad للنمذجة ثلاثية الأبعاد

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تسمح لك أداة فيوكيب في تينكر Kad بتغيير طريقة عرض الكاميرا لتصميمك.
		2. تستخدم أداة المحاذاة في تينكر Kad لترتيب شكلين أو أكثر.
		3. تُستخدم أداة التحرير في تينكر Kad لتكبير وتصغير تصميمك.
		4. الأشكال الصلبة هي أشكال ذات سطح صلب وتشغل مساحة محددة.
		5. تنشئ الأشكال المفرغة فراغاً يسمح للأجسام الصلبة بالدخول فيها.
		6. يُحدد الخيار صلب (Solid) ما إذا كان الصندوق صلباً أم مُفرغاً.

تدريب 2

إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد



مشروع المربع الجديد من المشروعات التي ستُنفذ في مدينة الرياض تحت إطار رؤية المملكة العربية السعودية 2030، ويتضمن المشروع أيقونة المكعب ليجسد رمزاً حضارياً لمدينة الرياض.

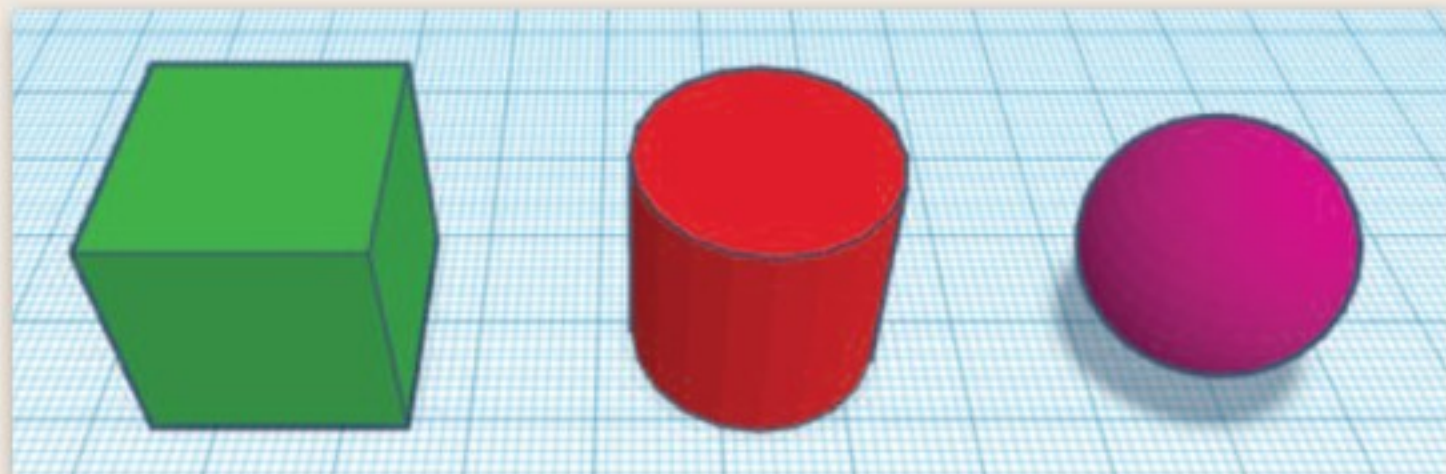
- بناءً على الصورة،نفذ الآتي:
- > استخدم الصندوق (Box) لإنشاء المكعب.
 - > غير اللون ليناسب لون المكعب في الصورة.

يمكنك معرفة المزيد من المعلومات عن مشروع المربع بالدخول على الرابط: <https://newmurabba.com>

تدريب 3

تغيير الألوان

أضف الأشكال الآتية وغير ألوانها لتتناسب مع الصورة.



تدريب 4

محاذاة الأشكال

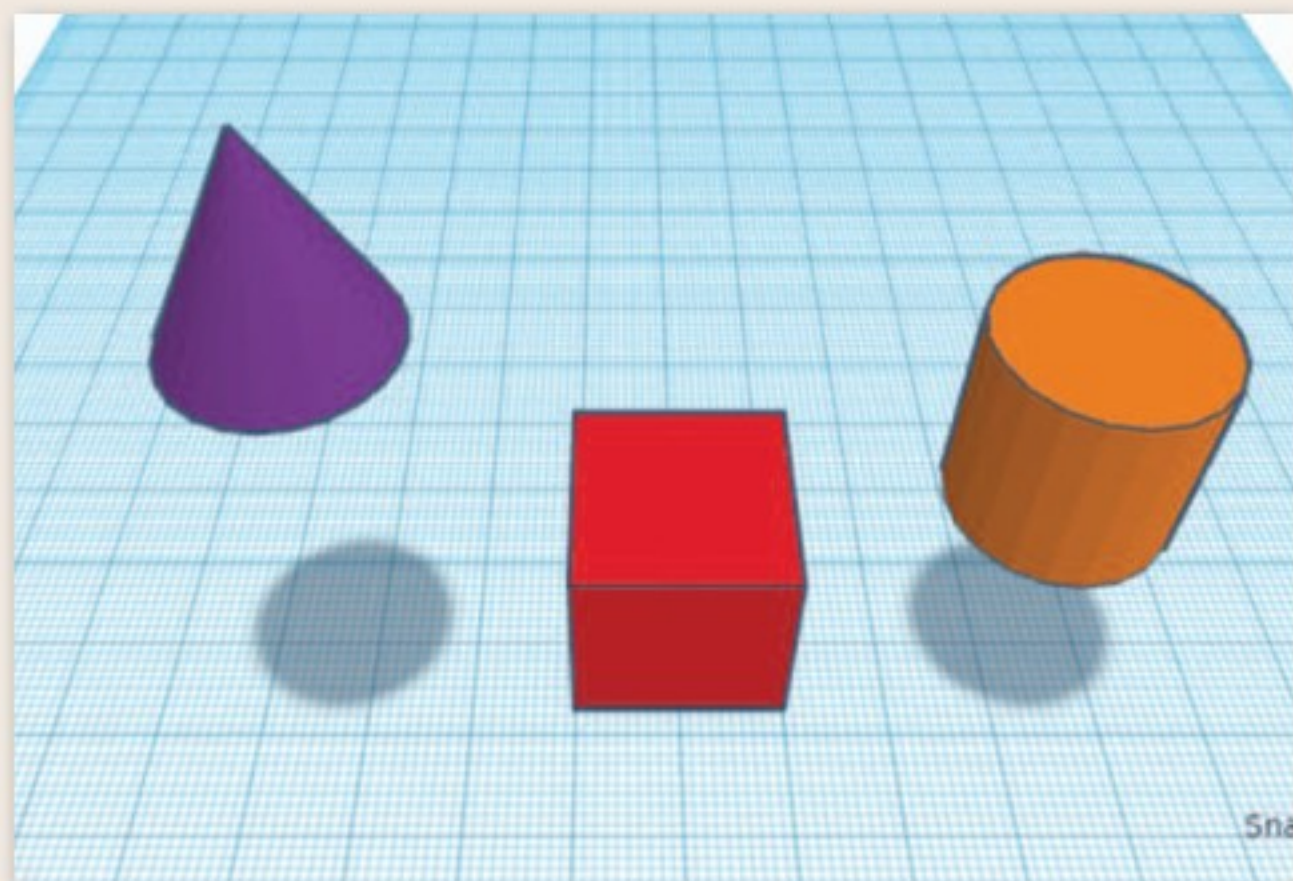
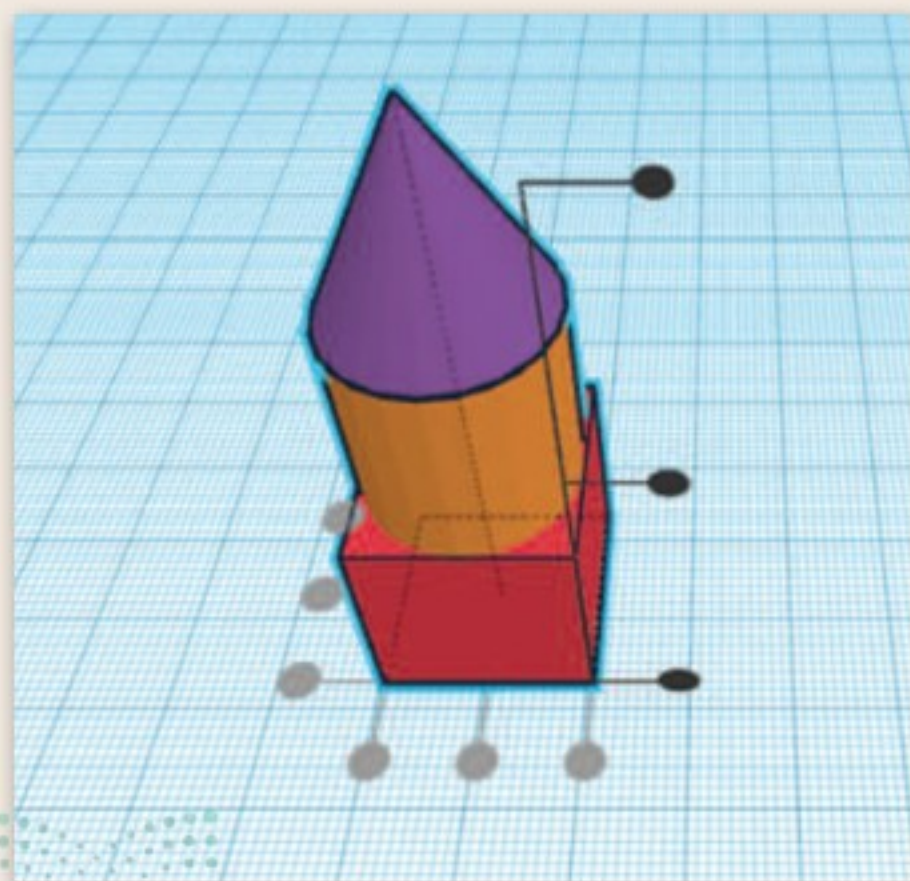
أضف الأشكال الآتية:

< مخروط (Cone)

< أسطوانة (Cylinder)

< صندوق (Box).

بعد ذلك انقلها إلى المحور Z، ثم استخدم أداة المحاذاة لإنشاء الهيكل كما في الصورة.

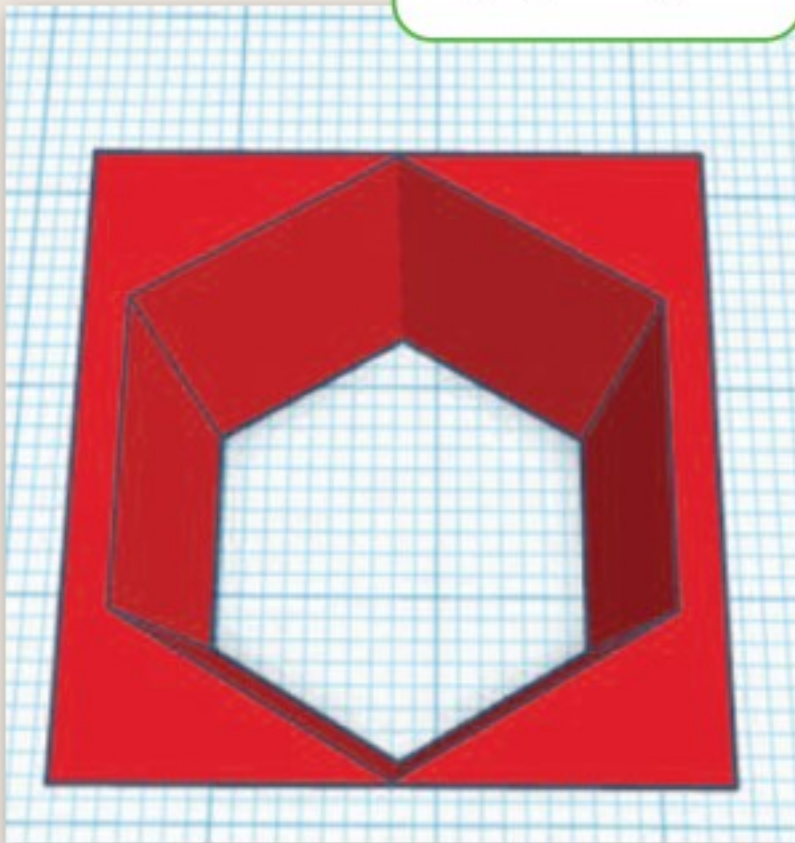


تدريب 5

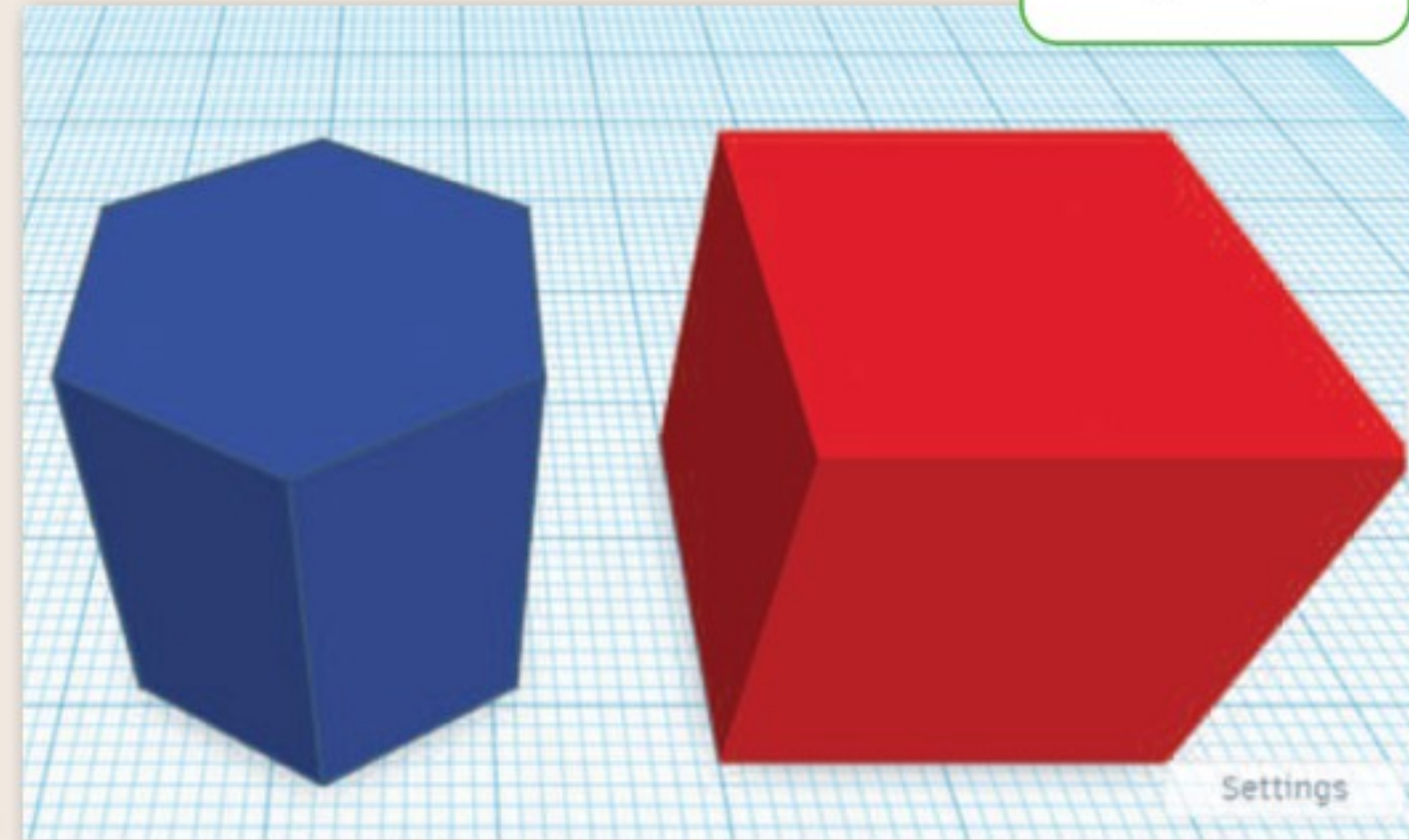
دمج الأشكال الصلبة والمُفرغة

ادمج بين صندوق (Box) ومضلع (Polygon) لإنشاء الأشكال الآتية:

النتيجة النهائية



الأشكال



تدريب 6

دمج الأشكال الصلبة والمُفرغة

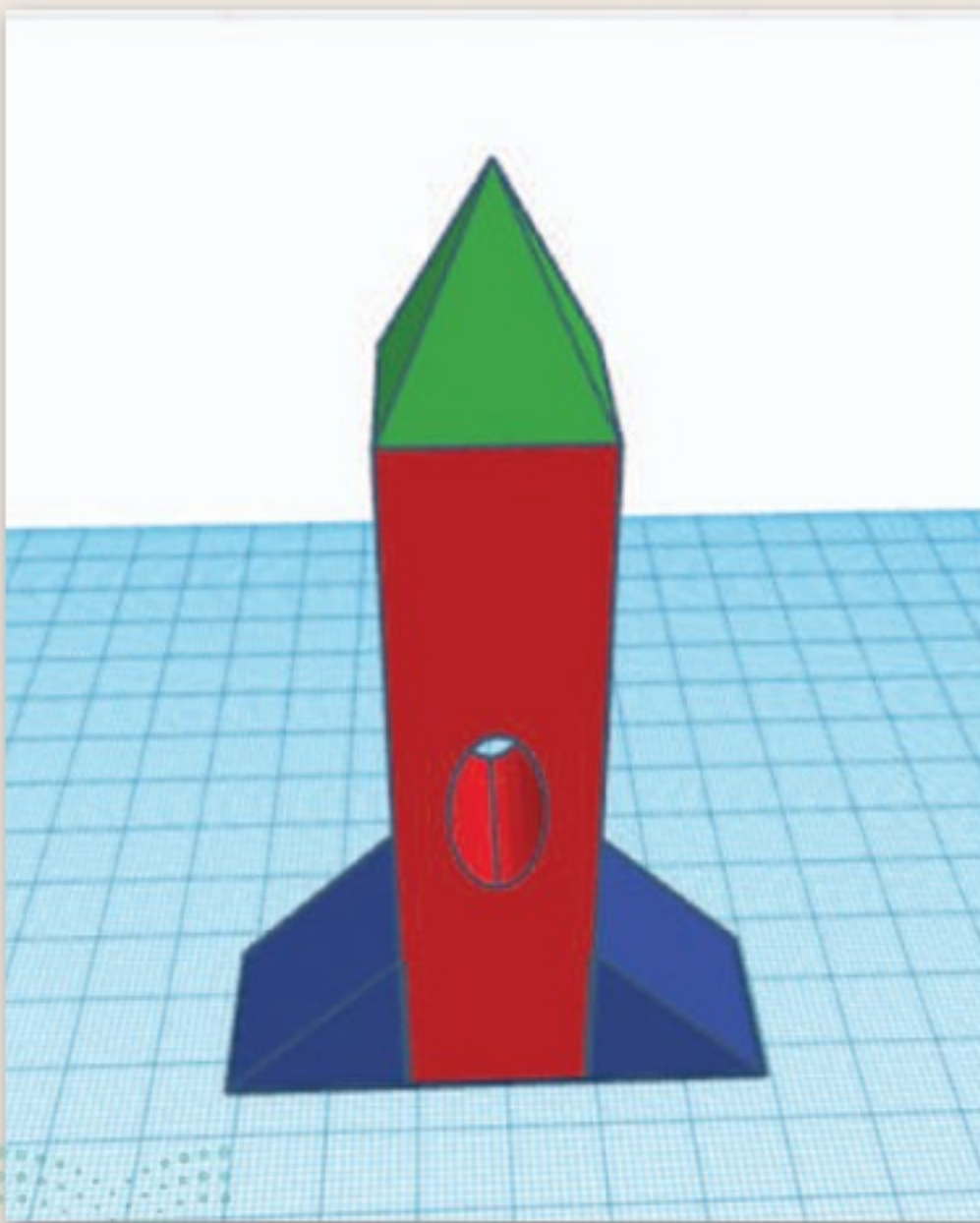
استخدم الأشكال الآتية لإنشاء صاروخ:

< صندوق (Box).

< وتدين (2). (Wedgets 2).

< هرم (Pyramid).

يمكنك استخدام أسطوانة (Cylinder) لعمل الفتحة الموجودة وسط الصاروخ.

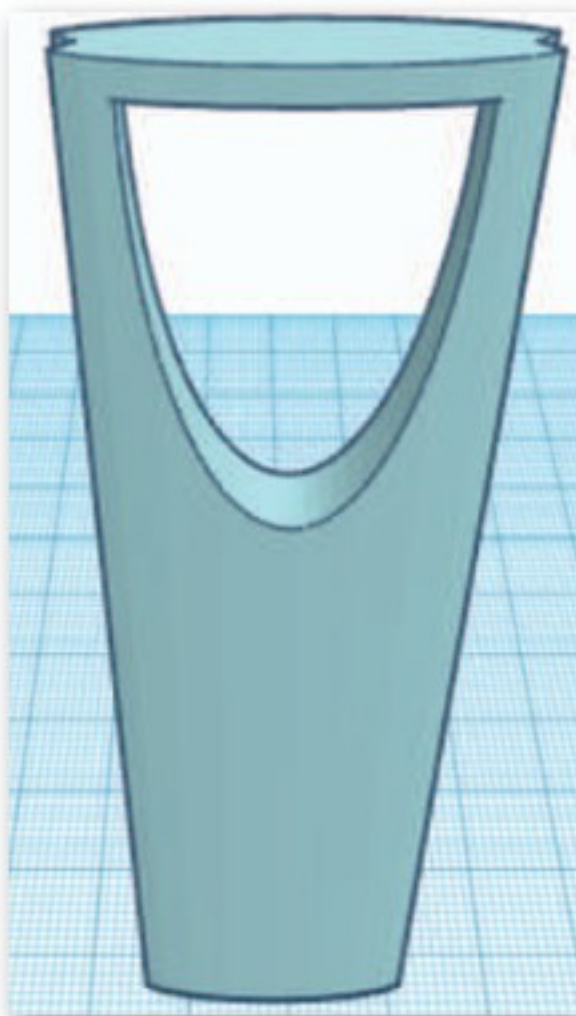


ملاحظة: من الضروري محاذاة جميع الأشكال في الموضع الصحيح. استخدم أداة المحاذاة، وعند الضرورة حرك الأشكال يدوياً.



مشروع الوحدة

إنشاء تمثيل ثلاثي الأبعاد لمركز المملكة



أنشئ نموذجًا ثلاثي الأبعاد لمركز المملكة يتضمن ميزات التصميم المعماري الفريدة من خلال إنشاء فتحة مكافئة في الجزء العلوي من المبني.

1

استخدم أشكالاً مثل الأسطوانة لإنشاء جسم مركز المملكة.

2

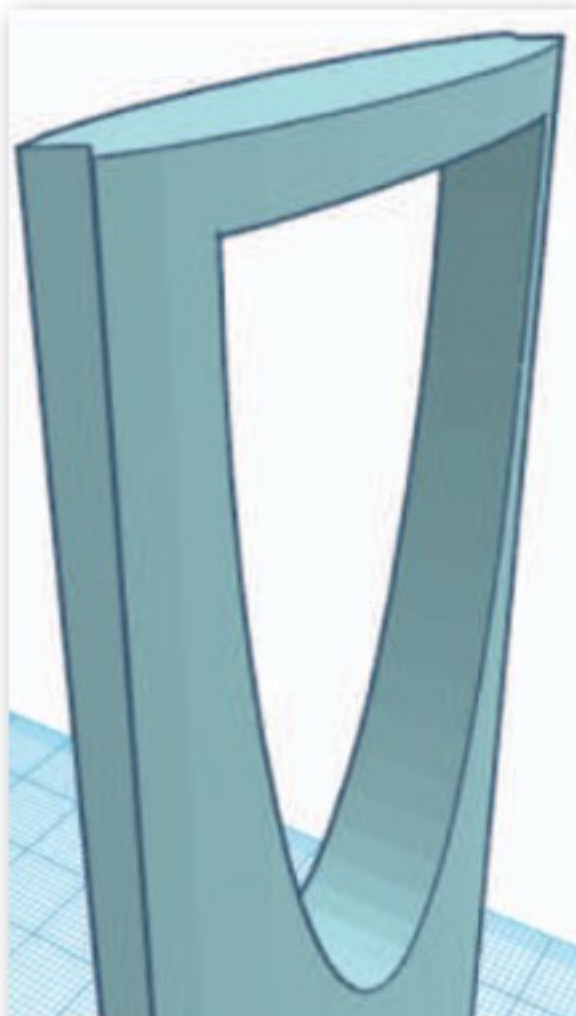
غير القياسات من أجل الحصول على نموذج دقيق وواقعي قدر الإمكان.

3

استخدم الأدوات الصلبة والمفرغة لإنشاء تفاصيل مركز المملكة.

4

انتقل إلى الرابط الآتي: <https://kingdomcentre.com.sa> لمعرفة المزيد عن مشروع مركز المملكة.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. تمييز الأشكال ثنائية الأبعاد عن الأشكال ثلاثية الأبعاد.
	2. إضافة شكل إلى مساحة العمل.
	3. تغيير مقاييس الأشكال ثلاثية الأبعاد.
	4. تحريك الأشكال في مساحة العمل.
	5. تدوير الأشكال.
	6. محاذاة الشكل على مساحة العمل.
	7. تغيير لون الأشكال.
	8. دمج الأجسام الصلبة والأجسام المُفرغة.
	9. دمج أكثر من شكلين معًا.

المصطلحات

Height	ارتفاع	2D Modeling	النمذجة ثنائية الأبعاد
Horizontal	أفقي	3D Modeling	النمذجة ثلاثية الأبعاد
Vertical	رأسى	Edge	حافة
Workplane	مساحة العمل	Grid	شبكة
		Head	رأس

الوحدة الثانية: جداول البيانات



في هذه الوحدة، ستتعلم أولوية العمليات الحسابية وكيفية تنفيذ العمليات بالنسبة المئوية والأسس. وستتعلم أيضاً كيفية تمثيل البيانات باستخدام المخططات، وكيف ومتى يتم إدراج مخطط خطي، وخيارات تعديل المخطط، وكيف ومتى يتم إدراج مخطط دائري، وكيفية إضافة عناصر إليه. كما ستتعلم كيفية تحضير ورقة عمل للطباعة وكيفية طباعتها.

أهداف التعلم

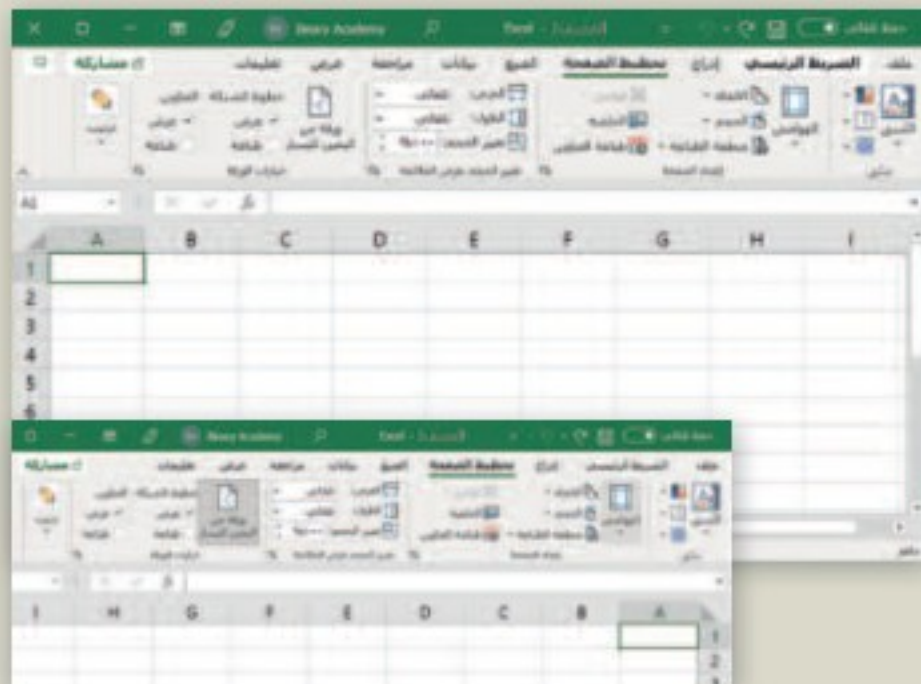
ستتعلم في هذه الوحدة:

- < أولوية تنفيذ العمليات الحسابية في جهاز الحاسوب.
- < تنفيذ عمليات حسابية باستخدام الأقواس والأسس والنسب المئوية.
- < ماهية المخططات البيانية وأنواعها.
- < إدراج المخططات وإضافة تسمية البيانات.
- < تعين اتجاه الصفحة بما يتناسب مع البيانات.
- < كيفية طباعة جزء محدد من البيانات.

الأدوات

- < مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- < برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)
- < دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- < ليبرأوفيس كالك (LibreOffice Calc)

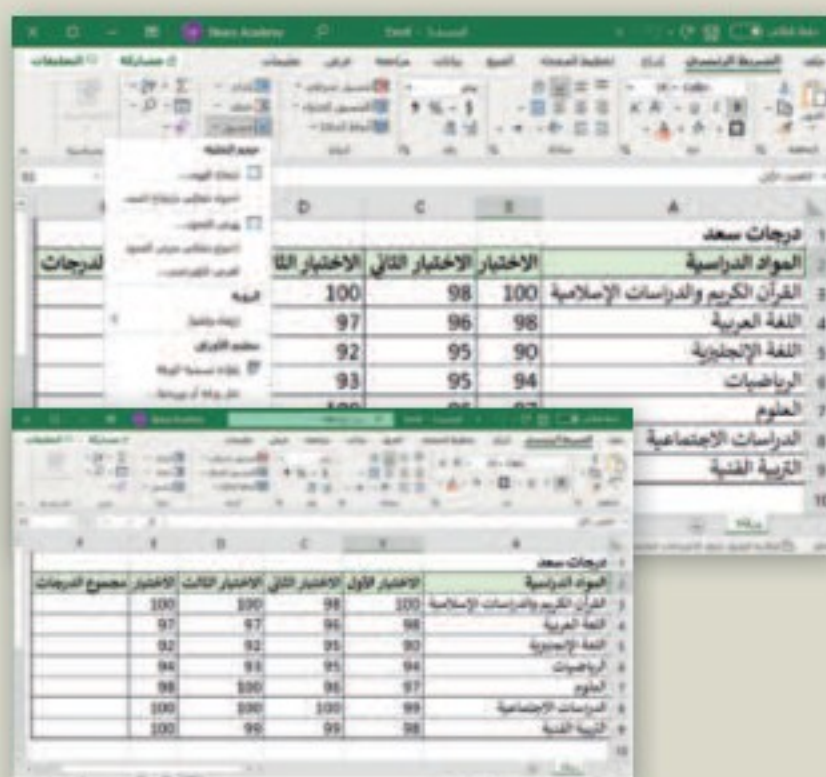
هل تذكر؟



لتغيير اتجاه ورقة العمل:

تظهر مجموعة البيانات في برنامج مايكروسوف特 إكسل (Microsoft Excel) عادةً من اليسار إلى اليمين في ورقة العمل، ولكنك قد تحتاج إلى تغيير اتجاه ورقة العمل. اتبع الخطوات الآتية لتغيير اتجاه ورقة العمل:

< من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، ومن خيارات **الورقة** (Sheet Options)، اضغط على زر **ورقة من اليمين لليسار** (Sheet Right-to-Left).



لتغيير عرض العمود أو ارتفاع الصف لملاءمة المحتويات تلقائياً:

يمكن لبرنامج مايكروسوفت إكسل تغيير حجم الخلايا حسب الحاجة، حيث يُحدد تلقائياً مقدار اتساع العمود أو مقدار عرض الصف لمواطنة حجم البيانات داخله.

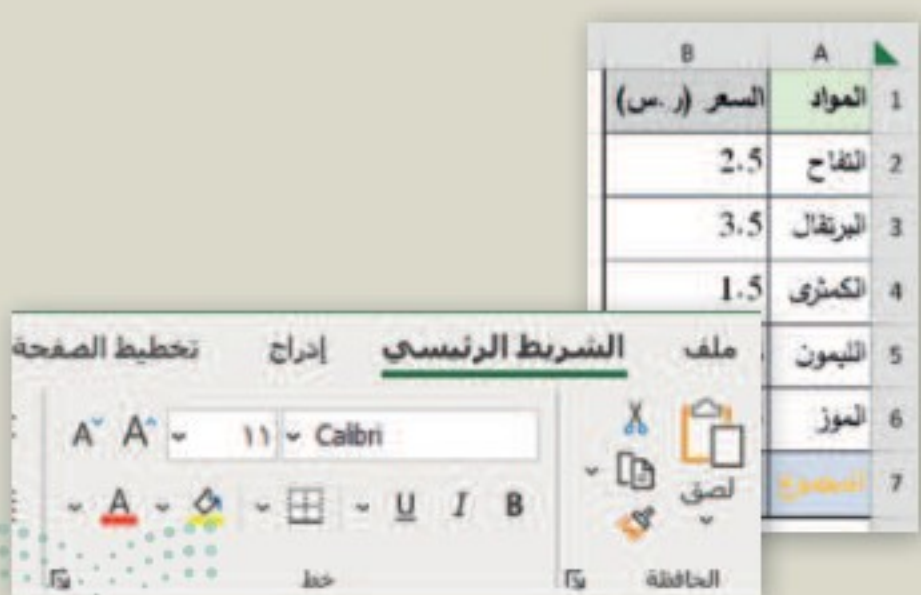
< اختر العمود (أو مجموعة من الأعمدة)، أو الصف (أو مجموعة من الصفوف) التي تريد تغيير نسقها، ومن علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة خلايا (Cells)، اضغط على **تنسيق** (Format)، ثم اضغط على احتواء تلقائي بارتفاع الصف (AutoFit Row Height).



لدمج الخلايا وتوسيطها:

يتيح لك برنامج مايكروسوفت إكسل دمج عدة خلايا معاً وإنشاء خلية واحدة كبيرة تمتد بنفس عدد الأعمدة أو الصفوف في جدول بيانات إكسل.

< حدد الخلايا المراد دمجها، ومن علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط على دمج (Merge & Center).



كيفية تنسيق النص في الخلايا:

يمكن تنسيق النص في الخلايا بنفس طريقة التنسيق في برنامج وورد لمعالجة النصوص وباستخدام أدوات التنسيق وتشمل:

- < **الحدود** (Borders).
- < **التظليل** (Shading).



الدرس الأول: تنفيذ العمليات الحسابية

في برنامج مايكروسوفت إكسل يمكنك تخزين وعرض ومعالجة البيانات بشكل منظم على شكل صفوف وأعمدة، كما يمكن تغيير تنسيق الخلايا داخل الجدول ليتلاءم مع التنسيقات المختلفة للقيم الرقمية. كما يمكنك تنفيذ عمليات حسابية على محتويات الخلايا من خلال استخدام شريط الصيغة. لقد جعلت هذه الميزات وغيرها من برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) واحداً من أكثر الأدوات شيوعاً على أجهزة الكمبيوتر.

تنفذ العمليات الحسابية في جهاز الكمبيوتر من اليسار إلى اليمين.

العمليات الحسابية ورموزها في مايكروسوفت إكسل هي:

+ للجمع

- للطرح

* للضرب

/ للقسمة

⁸ لرفع الرقم إلى الأس



أولوية تنفيذ العمليات الحسابية

يتم ترتيب الأولوية لتنفيذ العمليات الحسابية على جهاز الكمبيوتر من خلال قواعد أولوية التشغيل من اليسار إلى اليمين وفق الترتيب الآتي:

1. تنفيذ العمليات بين الأقواس.
2. تنفيذ عمليات الأسنس.
3. تنفيذ عمليات الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار إلى اليمين.
4. تنفيذ عمليات الجمع والطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين.

تنفيذ المعادلات في برنامج مايكروسوفت إكسل

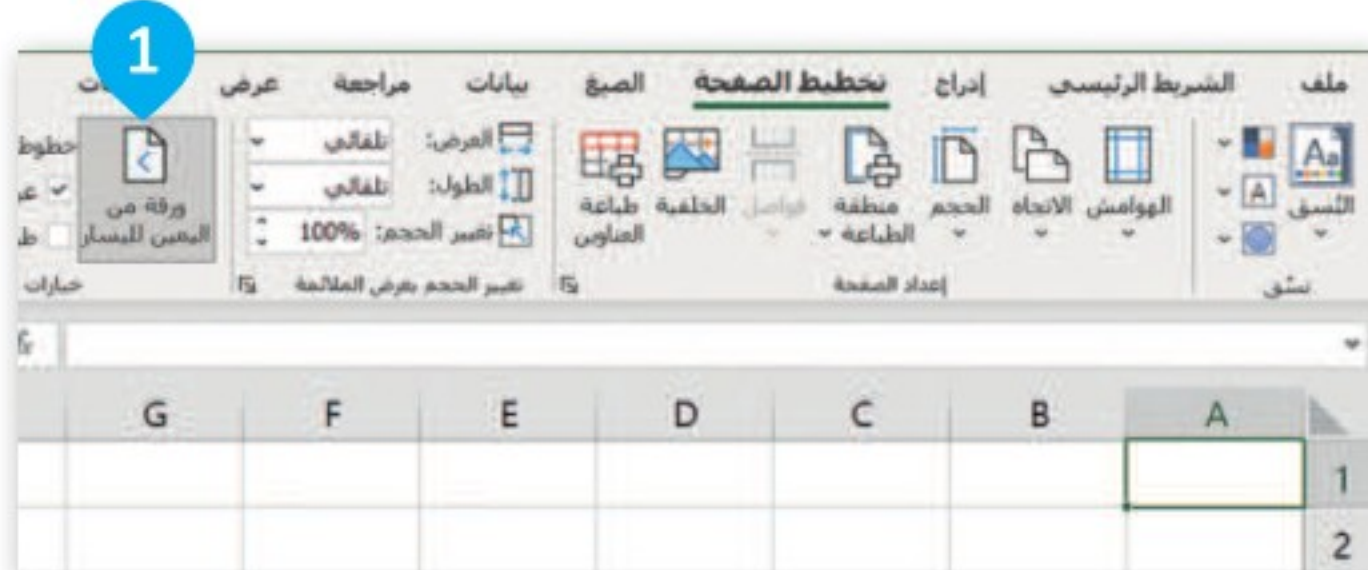
لحساب المعادلة في برنامج مايكروسوفت إكسل $5*2+12-3/2+20=40.5$ عليك تنفيذ الآتي:

للعمل على الحسابات
المعقدة، ستحتاج إلى معرفة
القواعد الرياضية الأساسية.



لحساب معادلة:

- > افتح برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).
- > من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، ومن مجموعة **خيارات الورقة** (Sheet Options)، اضغط على ورقة من اليمين لليسار (Sheet Right-to-Left) **1**.
- > حدد الخلية من **A1** إلى **C1**.
- > من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **محاذاة** **3**، اضغط على دمج وتوسيط (Alignment) **2**.
- > اضغط على الخلية المدمجة **A1** واكتب النص "العملية الحسابية دون أقواس" ثم اضغط على **Ctrl + Enter ↵** **4**.
- > حدد الخلية من **A2** إلى **C2**.
- > من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **محاذاة** **6**، اضغط على دمج وتوسيط (Alignment) **5**.
- > اضغط على الخلية المدمجة **A2**، واكتب $=5*2+12-3/2+20$ **7** = 40.5 واضغط على **Ctrl + Enter ↵** **8** لإجراء العملية الحسابية وإخراج الناتج في الخلية نفسها.
- > يجب أن يكون الناتج **40.5**.





H	G	F	E	D	C	B	A
					العملية الحسابية دون أقواس	1	2

5

يمكن تقسيم الصيغة الحسابية
 $=5*2+12-3/2+20$ إلى الخطوات الآتية:

1. تنفيذ عمليات الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار إلى اليمين:

$$5*2=10$$

$$3/2=1.5$$

2. إجراء عمليتي الجمع والطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين:

$$10+12-1.5+20=40.5$$

إذن، قيمة الصيغة:

$$.40.5 = 5*2+12-3/2+20$$

في حال لم يضع علامة =
فسيتم التعامل مع المعادلة كنص ولن يتم إجراء العمليات الحسابية.



استخدام الأقواس

تستخدم الأقواس لتغيير أولوية إجراء العمليات الحسابية، حيث يتم حساب الصيغة الحسابية التي بين قوسين أولاً. فمثلاً، ناتج الصيغة الآتية: $5+2*3=11$ ، حيث يحسب البرنامج عملية الضرب قبل عملية الجمع. وبذلك فإن الصيغة ستنفذ عملية الضرب $2*3$ ، ثم تتبع ذلك بإضافة 5 إلى النتيجة، ويكون حاصل العملية هو 11. من ناحية أخرى، يؤدي استخدام الأقواس إلى تغيير في تركيب الجملة، فإذا تمت كتابة الجملة بهذه الصيغة: $(5+2)*3=21$ فإن برنامج إكسل سينفذ عملية الجمع أولاً، حيث سيجمع 5 مع 2، ثم ينفذ عملية ضرب النتيجة بالرقم 3، ويكون حاصل العملية هو 21.

يتولى برنامج إكسل تنفيذ العمليات الحسابية، ولكن عليك استخدام الأقواس بشكلٍ صحيح. ضع عملية الجمع بين قوسين ليتم تفزيذهما قبل عملية الضرب.



لإجراء العمليات الحسابية باستخدام الأقواس:

< حدد الخلايا من A3 إلى C3 . 1

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة محاذاة (Alignment)، اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center) 2 .

< اضغط على الخلية المدمجة A3 واكتب النص "العملية الحسابية بأقواس" واضغط على 3 . Ctrl + Enter ←

< حدد الخلايا من A4 إلى C4 . 4

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة محاذاة (Alignment)، اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center) 5 .

< اضغط على الخلية المدمجة A4 واكتب الصيغة الآتية: $(5*2)+(12-3)/(2+20)=$ 6 ثم اضغط على 6 . Ctrl + Enter ← لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.

< يجب أن يكون الناتج 10.409 (مقرباً إلى ثلات منازل عشرية). 7

< نسق الخلايا بتطبيق الحدود والتظليل. 8

D	C	B	A
			العملية الحسابية دون أقواس
			40.5
1			
			3
			4

الملف	المرجع الرئيسي	إدراج	تخطيط الصفحة	الصيغ	بيانات	مراجعة	عرض	تعليمات
الحافظة	الحاجة	خط	متحركة	رقم	تنسيق شرطي	الخلية	الصيغ	الملف

العملية الحسابية دون أقواس	1
40.5	2
العملية الحسابية بأقواس	3
=5*2+(12-3)/(2+20)	4

العملية الحسابية دون أقواس	1
40.5	2
العملية الحسابية بأقواس	3
=5*2+(12-3)/(2+20)	4
10.409	5

العملية الحسابية دون أقواس	1
40.5	2
العملية الحسابية بأقواس	3
(5*2)+(12-3)/(2+20)	4

يمكن تقسيم الصيغة الحسابية $(5*2)+(12-3)/(2+20)$ إلى الخطوات الآتية:

1. ابدأ بالأقواس: $9 = 12 - 3$ و $10 = 2 + 20$
2. الآن لديك $(10) / (2 + 20) + (9)$. عليك حساب المجموع داخل المجموعة الثانية من الأقواس قبل القسمة.
3. لديك الآن $(10) / (22) + (9)$. عليك قسمة 9 على 22.

$$(9) / (22) \approx 0.4091$$

- 4.أخيراً، يمكنك جمع 10 و 0.4091 معاً للحصول على الناتج

$$(5*2)+(12-3)/(2+20) = 10 + 0.4091 \approx 10.4091$$

إذن الناتج على وجه التقرير هو 10.409.

مثال لأولوية العمليات الحسابية باستخدام الأقواس

ستنفذ الآن العمليات الحسابية على الأرقام الموجودة في الخلايا لحساب تكلفة شراء مجموعة من المنتجات الغذائية بعد الحصول على الخصم في السعر.

المعادلة التي تحسب السعر الإجمالي هي: السعر الإجمالي = (سعر المنتج - الخصم) * الكمية.

اكتب جدول البيانات الآتي في ورقة عمل جديدة ونسقه:



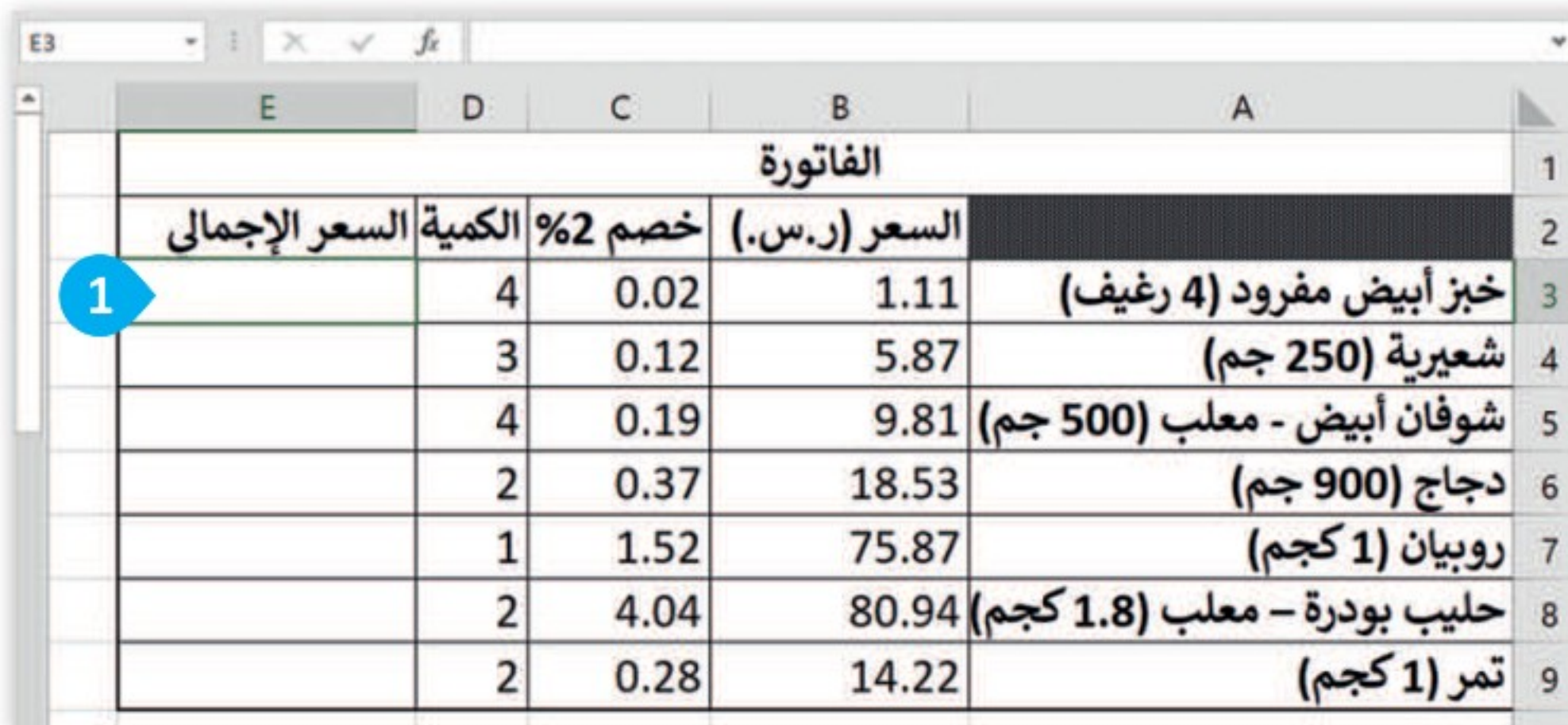
الفاتورة				
	A	B	C	D
1				
2				
3	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)			
4	شعيرية (250 جم)			
5	شوفان أبيض - معلب (500 جم)			
6	دجاج (900 جم)			
7	روبيان (1 كجم)			
8	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)			
9	تمر (1 كجم)			

البيانات المدخلة في الجدول:

الرقم	العنوان	الكمية	النسبة المئوية (%)	الخصم (ر.س.)	السعر (ر.س.)
1	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)	4	0.02	1.11	
2	شعيرية (250 جم)	3	0.12	5.87	
3	شوفان أبيض - معلب (500 جم)	4	0.19	9.81	
4	دجاج (900 جم)	2	0.37	18.53	
5	روبيان (1 كجم)	1	1.52	75.87	
6	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)	2	4.04	80.94	
7	تمر (1 كجم)	2	0.28	14.22	

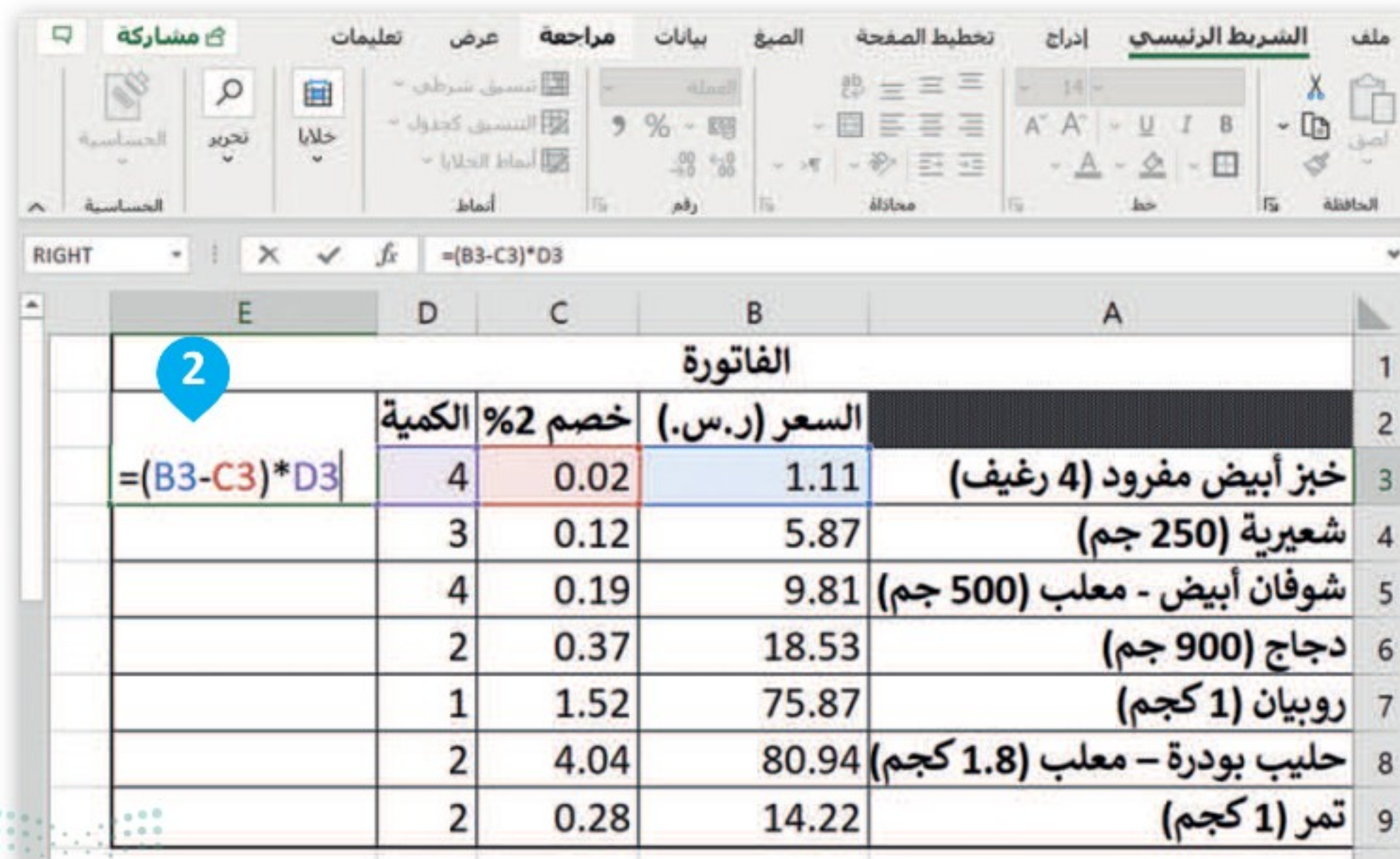
حساب المجموع:

- 1 < اضغط على الخلية E3.
- 2 < اكتب $=B3-C3*D3$.
- 3 < اضغط على **Ctrl** + **Enter** لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.
- 4 < استخدم مقبض التعبئة (+) لميزة التلقائية لنسخ الصيغة من الخلية E3 إلى الخلية E9.
- 5 < سيتم حساب السعر الإجمالي لكل منتج.



الفاتورة

رقم	الكمية	خصم %	السعر (ر.س.)	المنتج
1	4	0.02	1.11	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)
	3	0.12	5.87	شعيرية (250 جم)
	4	0.19	9.81	شوفان أبيض - معلب (500 جم)
	2	0.37	18.53	دجاج (900 جم)
	1	1.52	75.87	روبيان (1 كجم)
	2	4.04	80.94	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)
	2	0.28	14.22	تمر (1 كجم)



الفاتورة

رقم	الكمية	خصم %	السعر (ر.س.)	المنتج
2	$=B3-C3*D3$	0.02	1.11	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)
	3	0.12	5.87	شعيرية (250 جم)
	4	0.19	9.81	شوفان أبيض - معلب (500 جم)
	2	0.37	18.53	دجاج (900 جم)
	1	1.52	75.87	روبيان (1 كجم)
	2	4.04	80.94	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)
	2	0.28	14.22	تمر (1 كجم)

الشريط الرئيسي

	E	D	C	B	A
				الفاتورة	
3	4.36	4	0.02	1.11	خبز أبيض مفرود (4 رغيف)
		3	0.12	5.87	شعيرية (250 جم)
		4	0.19	9.81	شوovan أبيض - معلب (500 جم)
		2	0.37	18.53	دجاج (900 جم)
		1	1.52	75.87	روبيان (1 كجم)
		2	4.04	80.94	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)
		2	0.28	14.22	تمر (1 كجم)

الخطوة 4: إدخال الصيغة في الخلية A3.

الخطوة 5: النسخة من الخلية A3 وإلصاقها في الخلية E4.

الفاتورة				
	السعر (ر.س.)	خصم %2 الكمية	السعر الإجمالي	الكمية
1	1.11	0.02	4.36	خبز أبيض مفرود (4 رغيف)
2	5.87	0.12		شعيرية (250 جم)
3	9.81			شوفان أبيض - معلب (500 جم)
4	18.53			دجاج (900 جم)
5	75.87		4.36	روبيان (1 كجم)
6	80.94		17.25	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)
7	14.22		38.48	تمر (1 كجم)
8			36.32	
9			74.35	
			153.8	
			27.88	

معلومة

تذكّر أن ميزة التعبيئة التلقائية لا تنسخ الصيغة فحسب، ولكنها تنسخ تنسيق الخلية أيضًا.



استخدام الأسس

يعبر الأسس لرقم ما عن عدد مرات استخدام الرقم في عملية الضرب. يكتب كرقم صغير على اليمين وفوق الرقم الأساسي. مثل، عملية الضرب $2 \times 2 \times 2$ تكتب كـ 2^3 حيث 2 هي الأساس و3 هي الأسس. تتم قراءة هذه الصيغة على أنه 2 مرفوع إلى أس 3 أو 2 مرفوع إلى الأس الثالث. من الممكن أيضًا كتابة الصيغة 2^3 أيضًا على أنها $2^8 = 2 \times 2 = 8$. الأساس المعروفة أيضًا باسم القوى (الأس)، لها أولوية أعلى من الضرب والجمع والقسمة. ويجب حسابها أولاً في الصيغ الحسابية.

D	C	B	A
		الحساب من خلال الأسس	1
			2
			3
		الحساب بالنسبة المئوية	4
			5

للحصول على رمز (\wedge) للأسس، اضغط على **Shift ↑ + 6**.
< اكتب الجدول الآتي ونسقه.

لإجراء عملية حسابية باستخدام الأسس:

- 1 > اضغط على الخلية المدمجة **A2**.
- 2 > اكتب $= (4+3)^8 - 2 \times 6 / (5-2)$.
- 3 > اضغط على **Ctrl ← + Enter ↵** لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.
- > يجب أن يكون الناتج **90**.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with a table. The table has five rows, each containing two columns. The first column is labeled with numbers 1 through 5, and the second column contains text labels: 'الحساب من خلال الأسس' for row 1, 'الحساب بالنسبة المئوية' for row 4, and empty cells for rows 2, 3, and 5. Row 1 is highlighted with a green background, row 2 with a grey background, row 4 with a blue background, and row 5 with a light grey background. The formula bar at the top of the screen displays the formula $= (4+3)^8 - 2 * 6 / (5-2)$. The status bar at the bottom of the screen shows the result '90'. The ribbon menu is visible at the top, showing tabs like 'ملف', 'السرير الرئيسي', 'إدراج', 'تحطيط الصفحة', 'الصيغ', 'بيانات', 'مراجعة', 'عرض', 'تعليمات', 'تحرير', 'حلايا', and 'مشاركة'.

F	E	D	C	B	A
	3			الحساب من خلال الأوس	1
				90	2
					3
			الحساب بالنسبة المئوية		4
					5
					6

F	E	D	C	B	A
	2			الحساب من خلال الأوس	1
				=4+3^2*6/(5-2)-8	2
					3
			الحساب بالنسبة المئوية		4
					5
					6

خطوات حساب الصيغة:

1. تحتاج إلى إجراء العمليات الحسابية داخل الأقواس: $.7=3+4$.
 2. عليك رفع هذه النتيجة إلى أس: $.49=2^7$.
 3. اضرب هذه النتيجة في $.294=6*49$.
 4. احسب مقام الصيغة، وهو نتيجة طرح 2 من 5: $.3=2-5$.
 5. يمكنك الآن قسمة النتيجة السابقة على 3: $.98=3/294$.
 6. عليك طرح 8 من هذه النتيجة لتحصل على الإجابة النهائية: $.90=8-98$.
- إذن، نتيجة الصيغة $(4+3^2*6/(5-2)-8)$ هي 90.



إذا لم تتبع ترتيب العمليات، فقد ينتهي بك الأمر بنتيجة غير صحيحة. يمكن أن يساعد استخدام الأقواس للتجميع أجزاء من الصيغة في توضيح ترتيب العمليات والتأكد من إجراء العمليات الحسابية بشكل صحيح.

استخدام النسب المئوية

النسبة المئوية هي طريقة للتعبير عن رقم في صورة كسر من 100. غالباً ما يُشار إليها بالرمز «%». على سبيل المثال، إذا كان لديك 20 تفاحة وتريد معرفة النسبة المئوية من إجمالي عدد التفاحات، يمكنك حسابها على النحو الآتي:

إذا كان العدد الإجمالي للتفاح هو 100، فإن النسبة المئوية لإجمالي عدد التفاح التي تمثلها 20 تفاحة هي:
$$(100/20) \times 100\%$$

بمعنى آخر، 20 % تعني 20 من 100، أو $20 / 100$. تُستخدم النسب المئوية بشكل شائع لتمثيل أجزاء من الكل أو للتعبير عن التغييرات في القيم بمرور الوقت.

النسب المئوية ليست ذات أولوية في العمليات الحسابية، ولكن يمكن تضمينها تماماً مثل أي قيمة عددية أخرى.
للحصول على رمز النسبة المئوية (%)، اضغط على **Shift ↑ + 5**.

لإجراء عملية حسابية باستخدام النسب المئوية:

< اضغط على الخلية المدمجة **A5**. ①

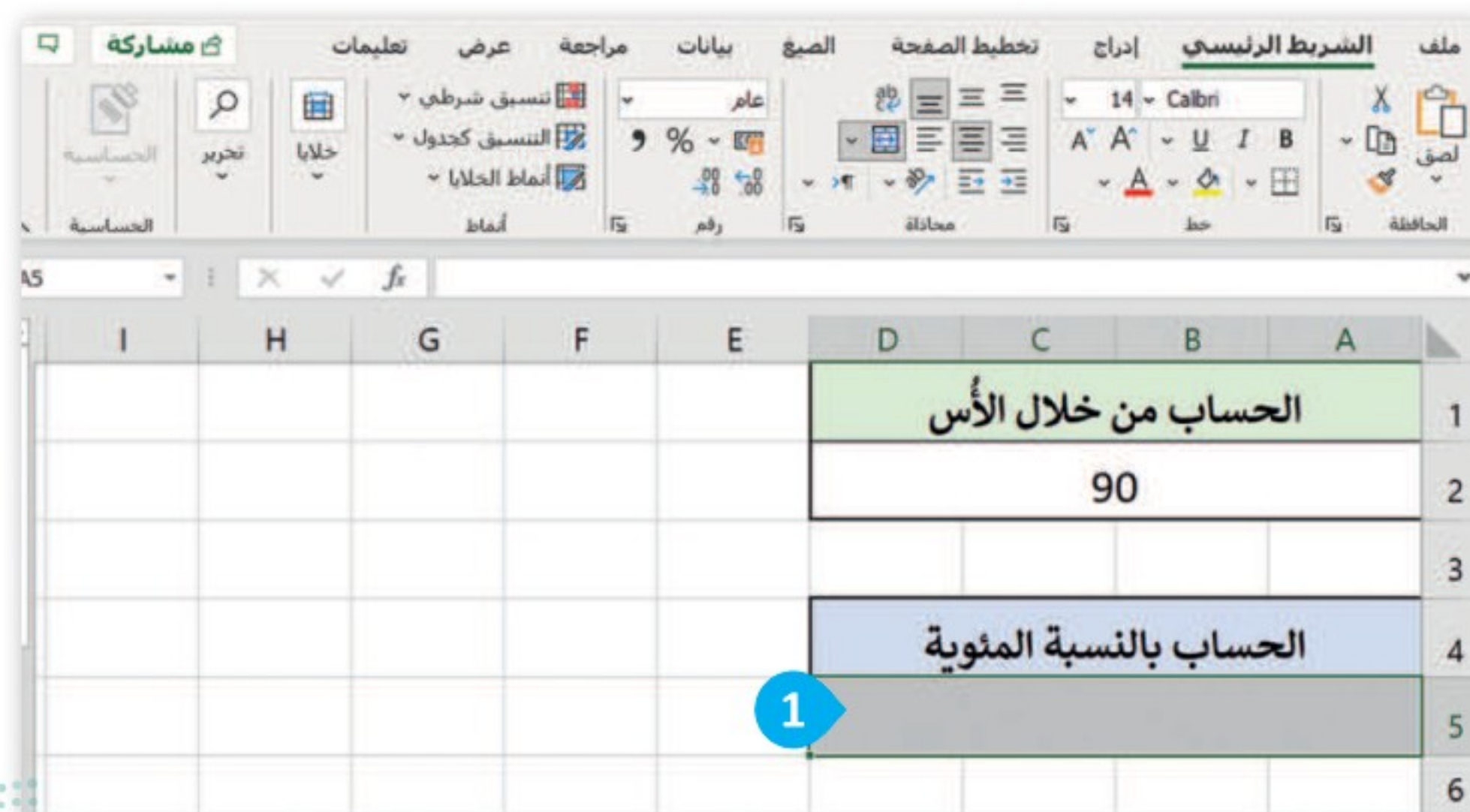
< اكتب **=10*25%**. ②

< اضغط على **Ctrl + Enter** لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.

يجب أن يكون الناتج **2.5**. ③

< في علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، في مجموعة رقم (Number)، اضغط فوق نمط النسبة المئوية (Percent Style). ④

فوق نمط النسبة المئوية (Percent Style). ⑤



	I	H	G	F	E	D	C	B	A
1						الحساب من خلال الأس			1
2						90			2
3						الحساب بالنسبة المئوية			3
4						1			4
5									5
6									6

عند كتابة معادلة في إكسل، يجب عليك كتابتها من اليسار إلى اليمين على الرغم من كتابة النص باللغة العربية من اليمين إلى اليسار.

الحساب من خلال الأُس	1
90	2
	3
الحساب بالنسبة المئوية	4
3	5
2.5	

لنطبق معًا

تدريب 1

حان وقت الحساب

عليك إنشاء الجدول الآتي في ورقة عمل جديدة. ستلاحظ من خلال الجدول أنه من الممكن الحصول على بعض العناصر مجانًا عند شراء عدد محدد من تلك العناصر. اطرح عدد العناصر المجانية من الكمية الإجمالية لكل عنصر، واضرب العدد المتبقى في سعر العنصر، ثم أضف ضريبة القيمة المضافة، وهي 15%. استخدم تنسيقًا جذابًا للنتائج واحسب السعر الإجمالي.



F	E	D	C	B	A	
	طلب مسبق					1
	الإجمالي (ر.س.)	العناصر المجانية	الكمية	الثمن (ر.س.)		2
	1	3	1,200		شاشة	3
	2	5	75		فأرة	4
	2	5	65		لوحة مفاتيح	5
	2	6	329		قرص صلب	6
	3	8	139		قرص فيديو رقمي	7
	3	10	25		وحدة الذاكرة الفلاشية	8
						9
						10

تدريب 2

قياس أبعاد الأشكال الحسابية



أمامك بعض الأشكال الهندسية، استخدم المسطرة لقياس أبعادها ثم دون النتائج:



الارتفاع (cm)	القاعدة (cm)	الأشكال
.....	مثلث
.....	متوازي الأضلاع
.....	مستطيل

تدريب 3

نقل البيانات إلى جدول بيانات



ستنقل بياناتك إلى جدول بيانات:

افتح الملف "G6.S1.2.1_Shapes.xlsx" الموجود في مجلد المستندات (Documents).

أكمل الأعمدة B و C بالبيانات التي سجلتها باستخدام المسطرة.
في العمود D، أضف الصيغ المناسبة لحساب مساحة كل شكل.

D	C الارتفاع (cm)	B القاعدة (cm)	A الأشكال
المساحة			1
			مثلث
			متوازي الأضلاع
			مستطيل

<input type="radio"/>	=B2*C2	1. ماذا كتبت في الخلية D2 ؟
<input type="radio"/>	=B1*C1/2	
<input type="radio"/>	=B2*C2/2	
<input type="radio"/>	=B3*C3/2	2. ماذا كتبت في الخلية D3 ؟
<input type="radio"/>	=(2*B3)+(2*C3)	
<input type="radio"/>	=B3*C3	
<input type="radio"/>	=B4*C4	3. ماذا كتبت في الخلية D4 ؟
<input type="radio"/>	=B4*C4/2	
<input type="radio"/>	=B4*B4	

تدريب 4

أولويات العمليات الحسابية



اكتب العملية التي ستنفذ أولاً من بين العمليات الآتية: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، والأنس.

.....	=B2*C2^2
.....	=B2+(1-K9)
.....	=B2+C3*A5
.....	=(B2+B2)*B2
.....	=K3-B2+C6
.....	=H4/B5-7
.....	=A2*C3+B4^4
.....	=M6/(D5+R5)
.....	=(A1*V9)/D1
.....	=A1*(V9/D1)
.....	=A1^6+(3*A2-B2)
.....	=E9*(A1+B1)
.....	=A1-A2-A3
.....	=(B5/C8)-E3
.....	=A3+(A1-A2)
.....	=B3*C5/C5^2
.....	=C6-A1*S3
.....	=K9/A2*B3+K1
.....	=(P4+A5)*(P4-A5)
.....	=D9-C9^2
.....	=(C9*T62)^2

تدريب 5

اختبار المهارات الرقمية

حان الوقت لإجراء بعض الحسابات واستخلاص استنتاجاتك.

- افتح الملف "G6.S1.2.1_Percentage.xlsx" الموجود في مجلد المستندات (Documents).
- هل يمكنك إكمال درجات الطلبة من خلال حساب إجمالي النقاط لكل طالب في الخلايا من F2 إلى F12؟
- هل ظهر الرقم 20 في خلية F5؟

- إذا كان الجواب لا، فاضغط على الخلية مرة أخرى وصحيح الصيغة التي كتبتها.
- إذا كان الجواب نعم، فاستخدم ميزة التلقائية لنسخ الصيغة إلى خلايا العمود الأخرى.

بعد ذلك اضغط على الخلية G5 واكتب الصيغة الصحيحة لحساب متوسط درجات أحمد.

اضغط على **Ctrl + Enter ↵**.

هل ظهر الرقم 6.7 في خلية G5؟

- إذا كان الجواب لا، فاضغط على الخلية مرة أخرى وصحيح الصيغة التي كتبتها.
- إذا كان الجواب نعم، فاستخدم ميزة التلقائية لنسخ الصيغة إلى خلايا العمود الأخرى.

●	لن يتغير شيء.	إذا غيرت درجة طالب واحد ماذا سيحدث؟
●	سيتغير مجموع النقاط المقابلة والمتوسط ومتوسط النسبة المئوية.	
●	سيتغير إجمالي النقاط المقابلة فقط لأن المتوسطات ليست ذات صلة.	

بعد ذلك اضغط على الخلية H5 واكتب الصيغة الصحيحة لحساب متوسط درجات أحمد بالنسبة المئوية.

اضغط على **Ctrl + Enter ↵**.

هل ظهر الرقم 66.7 % في خلية H5؟

- إذا كان الجواب لا، فاضغط على الخلية مرة أخرى وصحيح الصيغة التي كتبتها.
- إذا كان الجواب نعم، فاستخدم ميزة التلقائية لنسخ الصيغة إلى خلايا العمود الأخرى.
- احفظ الملف ثم أغلقه.



الدرس الثاني: المخططات البيانية

المخططات البيانية

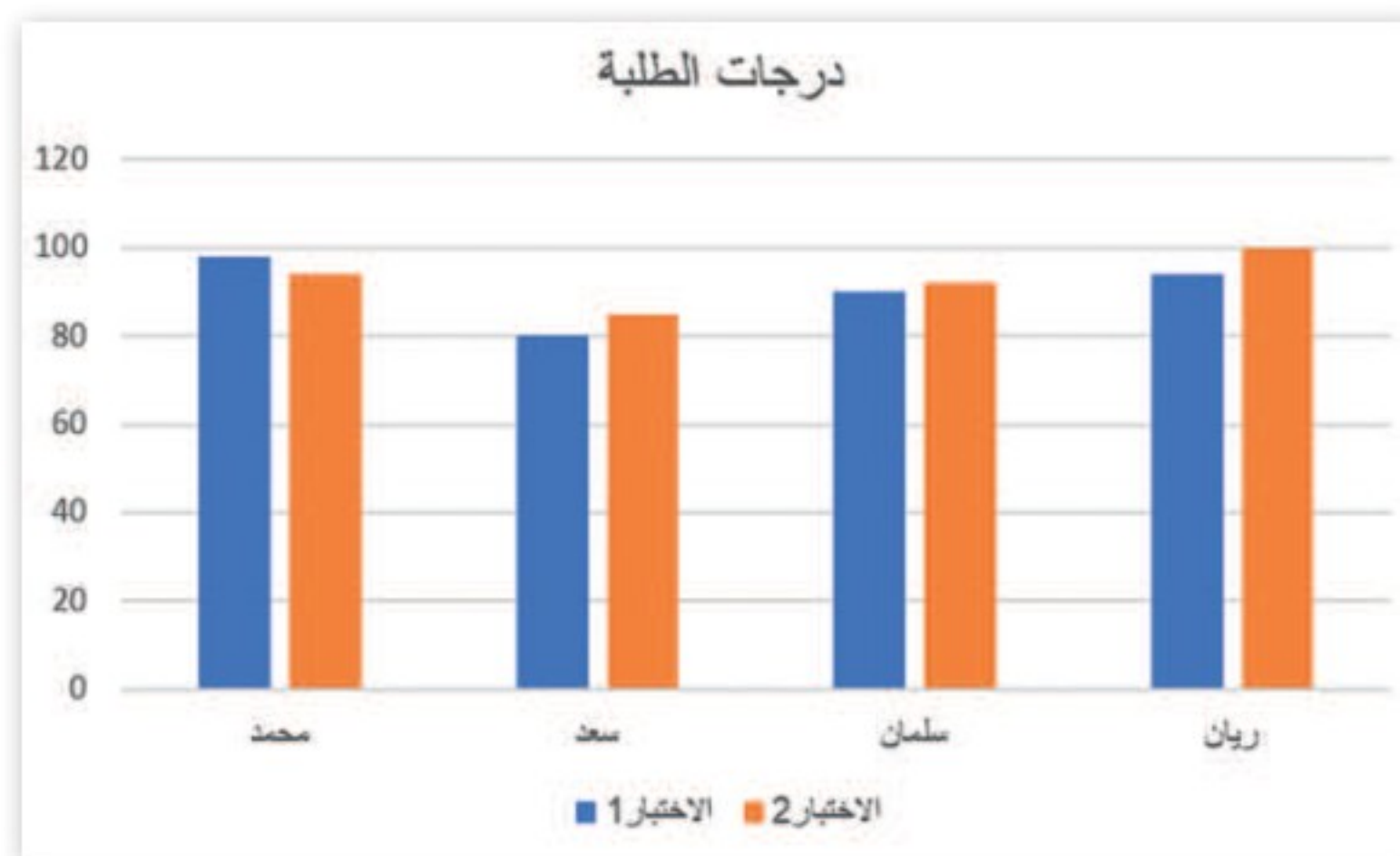
المخططات البيانية هي تمثيلات رسومية للبيانات تساعد على تحليل المعلومات المعقدة وتسهيل فهمها.

أنواع المخططات البيانية

هناك أنواع مختلفة من المخططات، كل منها مصمم لعرض البيانات بطريقة معينة. تتضمن بعض أنواع المخططات الشائعة المخططات العمودية، والمخططات الشريطية، والمخططات الخطية، والمخططات الدائرية، والمخططات الدائرية الموجفة وما إلى ذلك. يعتمد اختيار المخطط المراد استخدامه على نوع البيانات المقدمة والرسالة التي يجب نقلها. من خلال اختيار نوع المخطط التخطيطي المناسب، من الممكن توصيل البيانات المعقدة بوضوح ودقة، مما يسهل على الجمهور تفسيرها وفهمها. فيما يلي بعض المخططات الرئيسية التي يمكنك إنشاؤها باستخدام بياناتك في مايكروسوفت إكسل:

المخطط العمودي

المخطط العمودي هو تمثيل تخطيطي للبيانات يستخدم أشرطة عمودية لإظهار المقارنات بين الفئات. يتوافق ارتفاع كل شريط مع قيمة البيانات التي يمثلها.

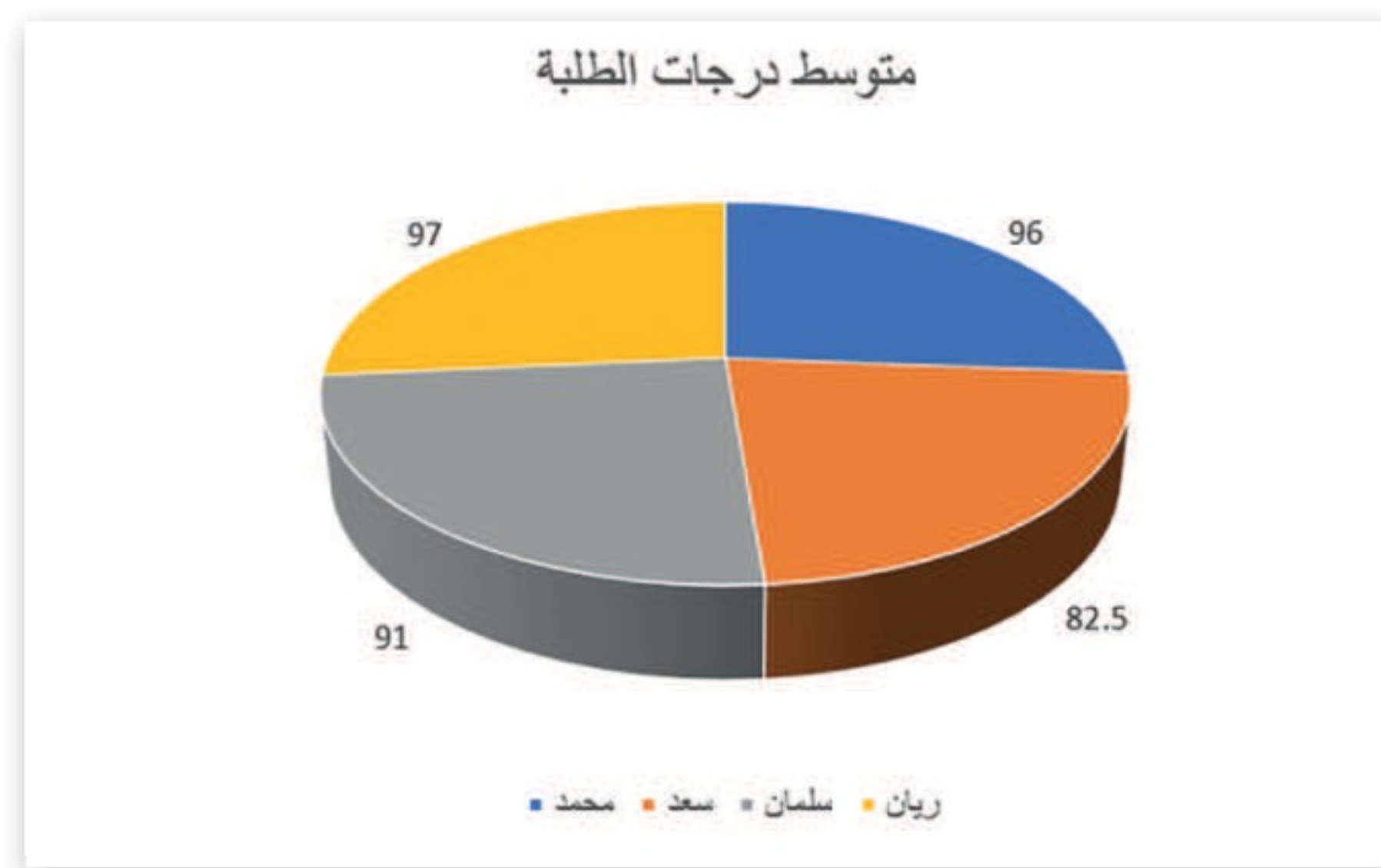


معلومة

يعتمد نوع المخطط المراد استخدامه عند إنشاء المخطط البياني على جمهورك والطريقة التي ترغب في تقديم البيانات بها.

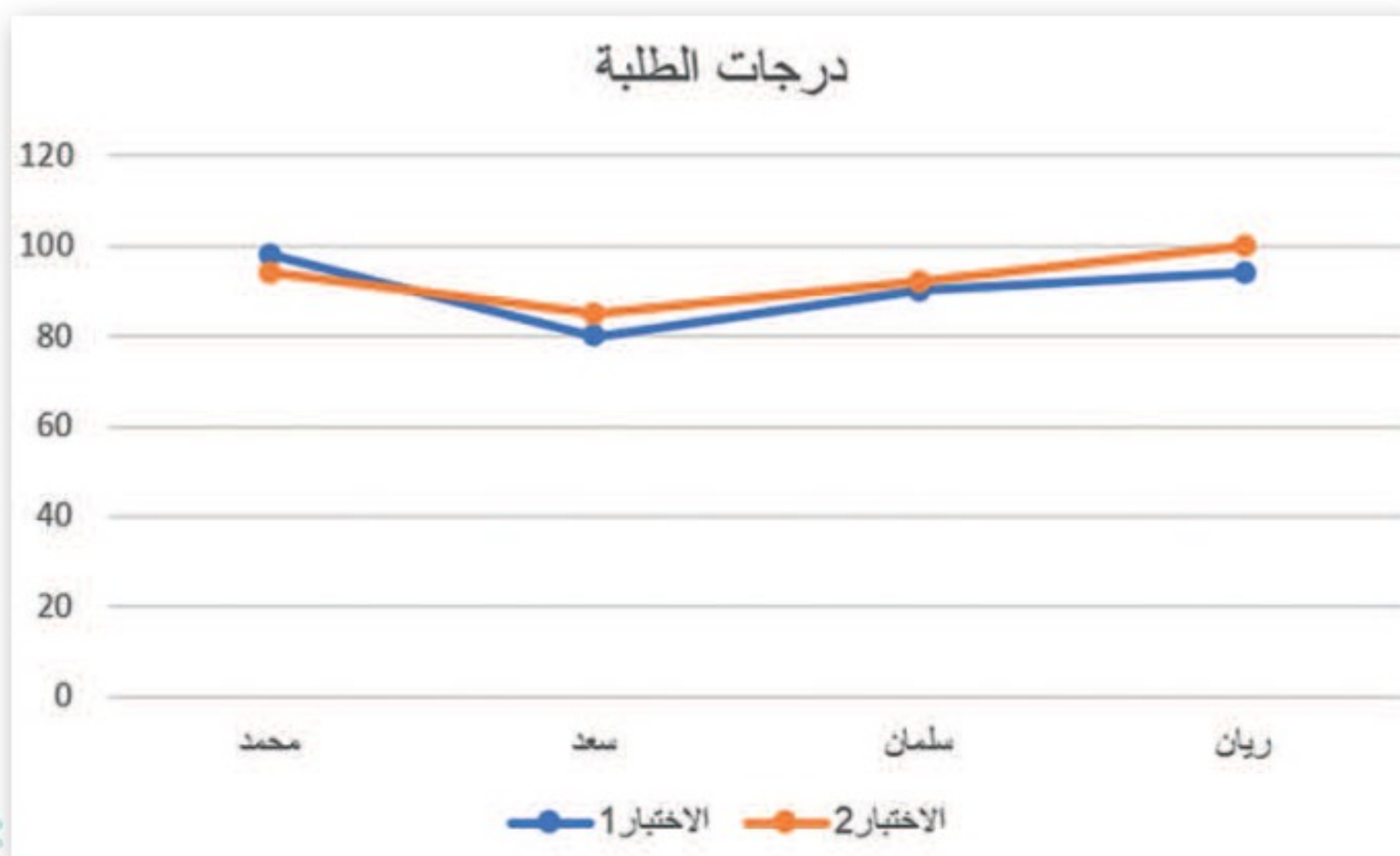
المخطط الدائري

المخطط الدائري هو مخطط يمثل البيانات كشراائح من دائرة، حيث تتناسب كل شريحة مع الكمية التي تمثلها، كما يتم استخدام المخطط الدائري بشكل شائع لإظهار النسبة المئوية أو النسب المئوية للفئات المختلفة في مجموعة البيانات.



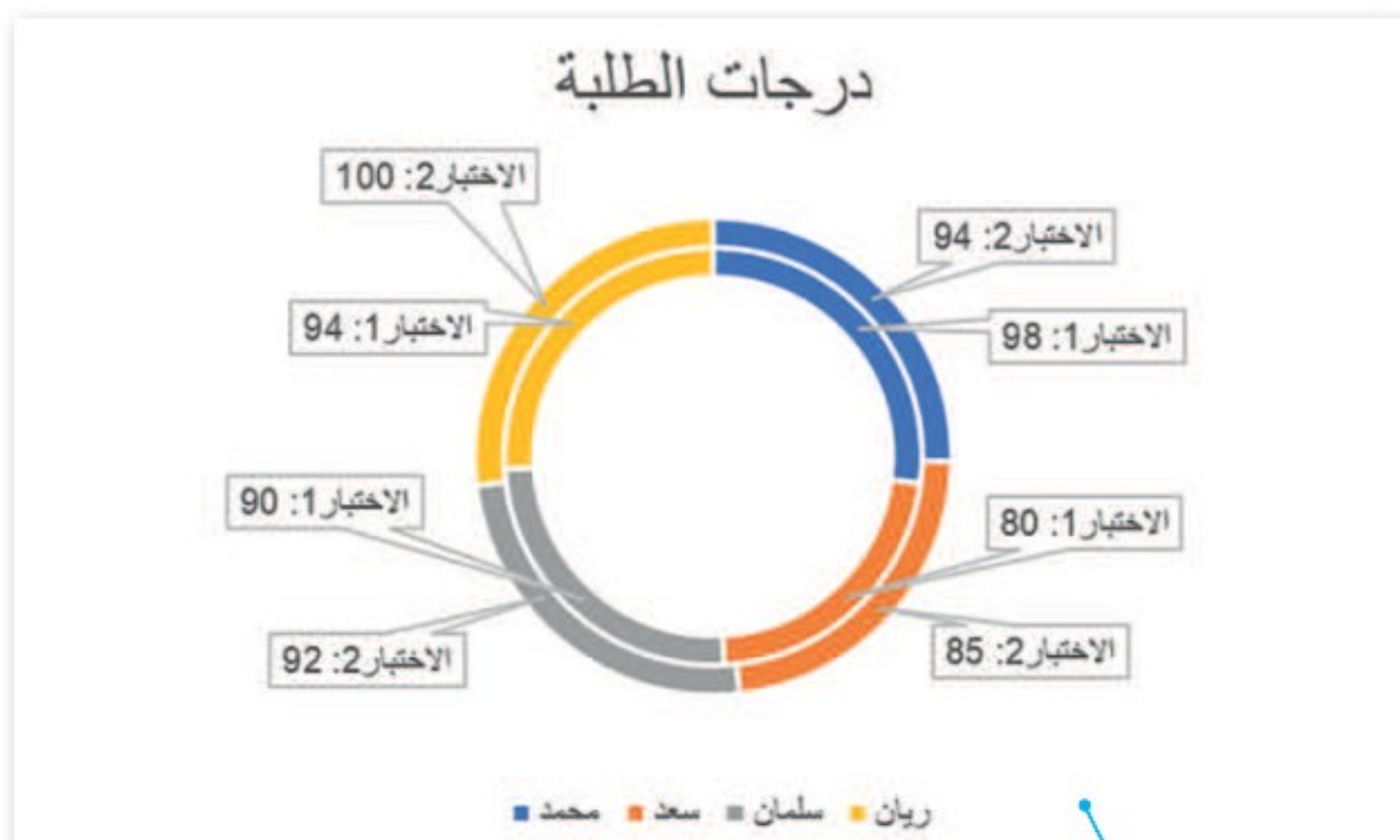
المخطط الخطي

المخطط الخطي هو تمثيل تخطيطي للبيانات التي تعرض المعلومات كسلسلة من نقاط البيانات المتصلة بواسطة مقاطع الخط المستقيم، وتستخدم بشكل شائع لإظهار الاتجاهات بمرور الوقت. إنها أداة بسيطة وفعالة لتصور البيانات المستمرة.

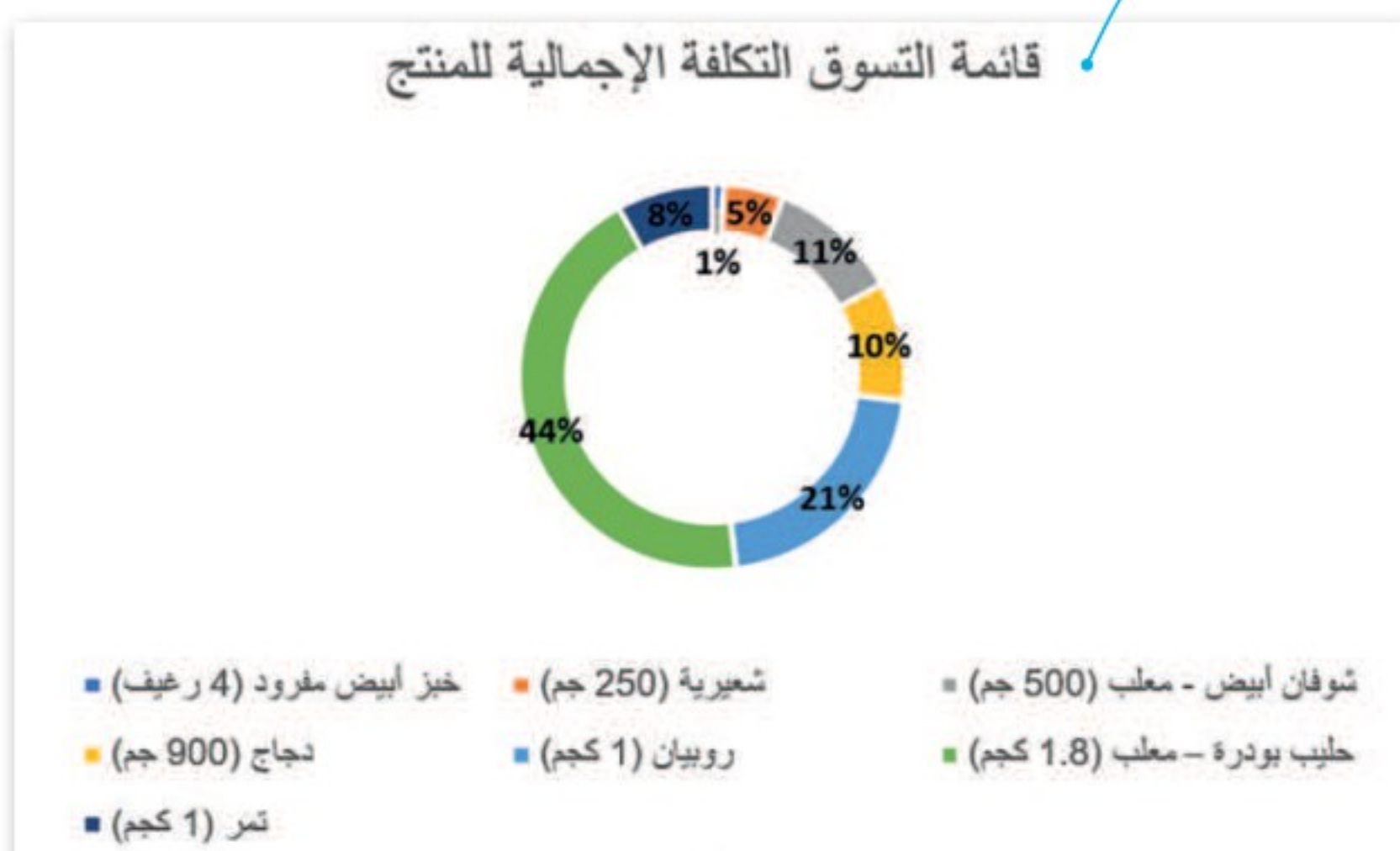


المخطط الدائري المجوف

المخطط الدائري المجوف هو مخطط دائري به فجوة في الوسط، ويستخدم لتمثيل البيانات في شكل نسب مئوية. الحلقة الخارجية مقسمة إلى شرائح تتوافق مع الفئات المختلفة لنقاط البيانات التي يتم تمثيلها. من الأفضل استخدام هذا المخطط عندما تكون البيانات عبارة عن مجموعة كاملة من أجزاء متعددة، خاصة عند التقديم إلى مجموعات كبيرة ومتعددة. في تقارير المبيعات، يمكن استخدام المخطط الدائري المجوف لدراسة عدد الفرص المفتوحة، أو المفقودة، أو المكتسبة، والإيرادات المحققة. يساعد هذا صانعي القرار على معرفة ما إذا كان العملاء الفائزون يساهمون بدرجة كافية في النتيجة النهائية، وما إذا كانت الخسارة المفقودة مكلفة للغاية.



أمثلة على المخططات
الدائريّة المُجوَّفة.



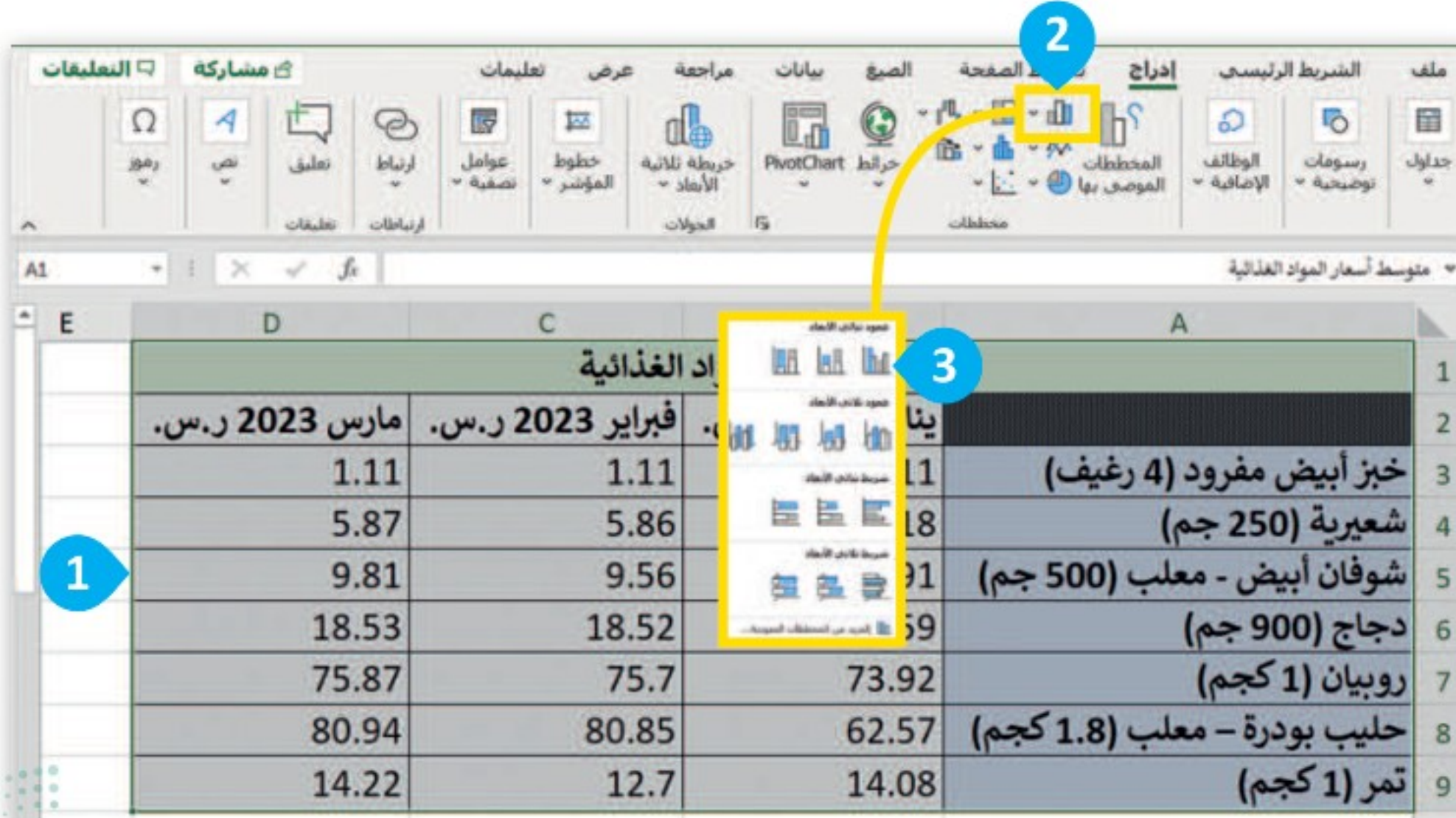
إدراج مخطط عمودي

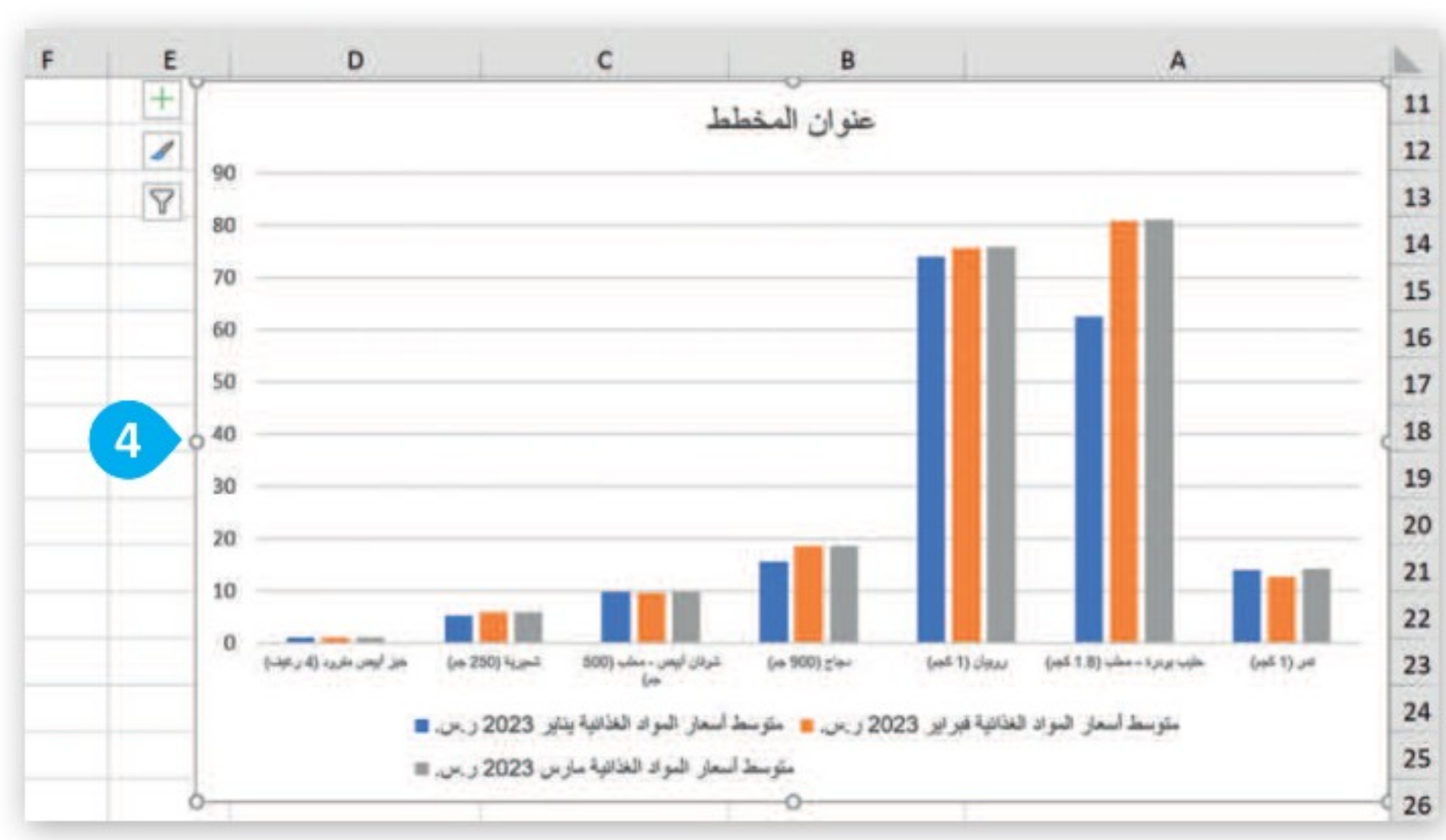
يمكنك إنشاء مخطط عمودي في إكسيل بأي كمية وفئة من البيانات. أثناء إدخال البيانات في جدول البيانات، تأكد من إنشاء عمود لكل فئة.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
متوسط أسعار المواد الغذائية								
مارس 2023 ر.س.	فبراير 2023 ر.س.	يناير 2023 ر.س.	يناير 2023 ر.س.	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)				
1.11	1.11	1.11	1.11	شعيرية (250 جم)				
5.87	5.86	5.18		شوفان أبيض - معلب (500 جم)				
9.81	9.56	9.91		دجاج (900 جم)				
18.53	18.52	15.59		روبيان (1 كجم)				
75.87	75.7	73.92		حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)				
80.94	80.85	62.57		تمر (1 كجم)				
14.22	12.7	14.08						

لإضافة مخطط عمودي:

- < حدد البيانات التي تريده استخدامها، مثلًّا من الخلية A1 إلى D9.
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة المخططات (Charts)، اضغط على أدرج مخطط عمودي أو شريطي (Insert Column or Bar Chart).
- < من فئة العمود الثنائي الأبعاد (D Column-2)، اضغط على عمود متباوت المسافات.
- < سيظهر مخطط عمودي (Column chart) (Clustered Column).





إدراج مخطط دائري مجوف

باستخدام مايكروسوفت إكسل، يمكنك تحويل بياناتك بسرعة إلى مخطط دائري مجوف، واستخدام ميزات التنسيق الجديدة لتسهيل قراءة المخطط. مثل، إضافة تسميات البيانات، التي تُساعدك في فهم البيانات المرسومة في المخطط.

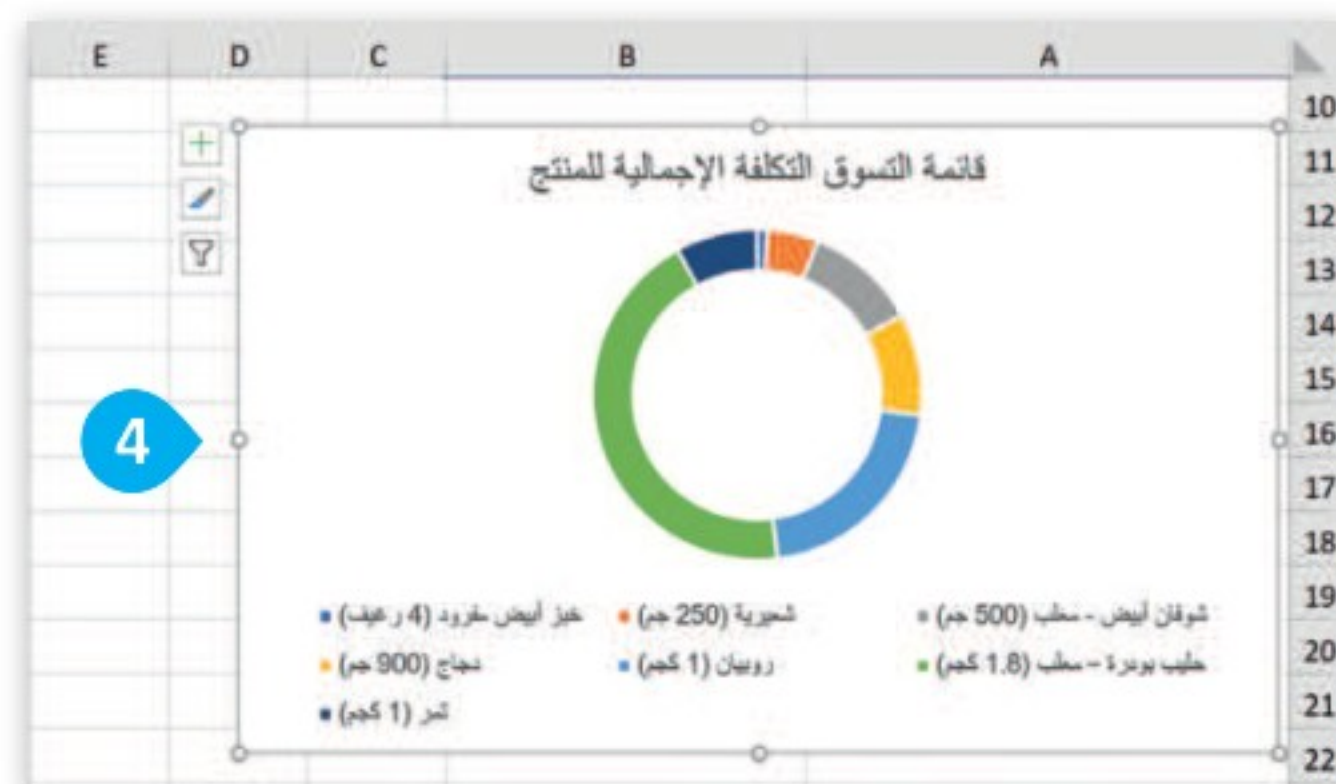
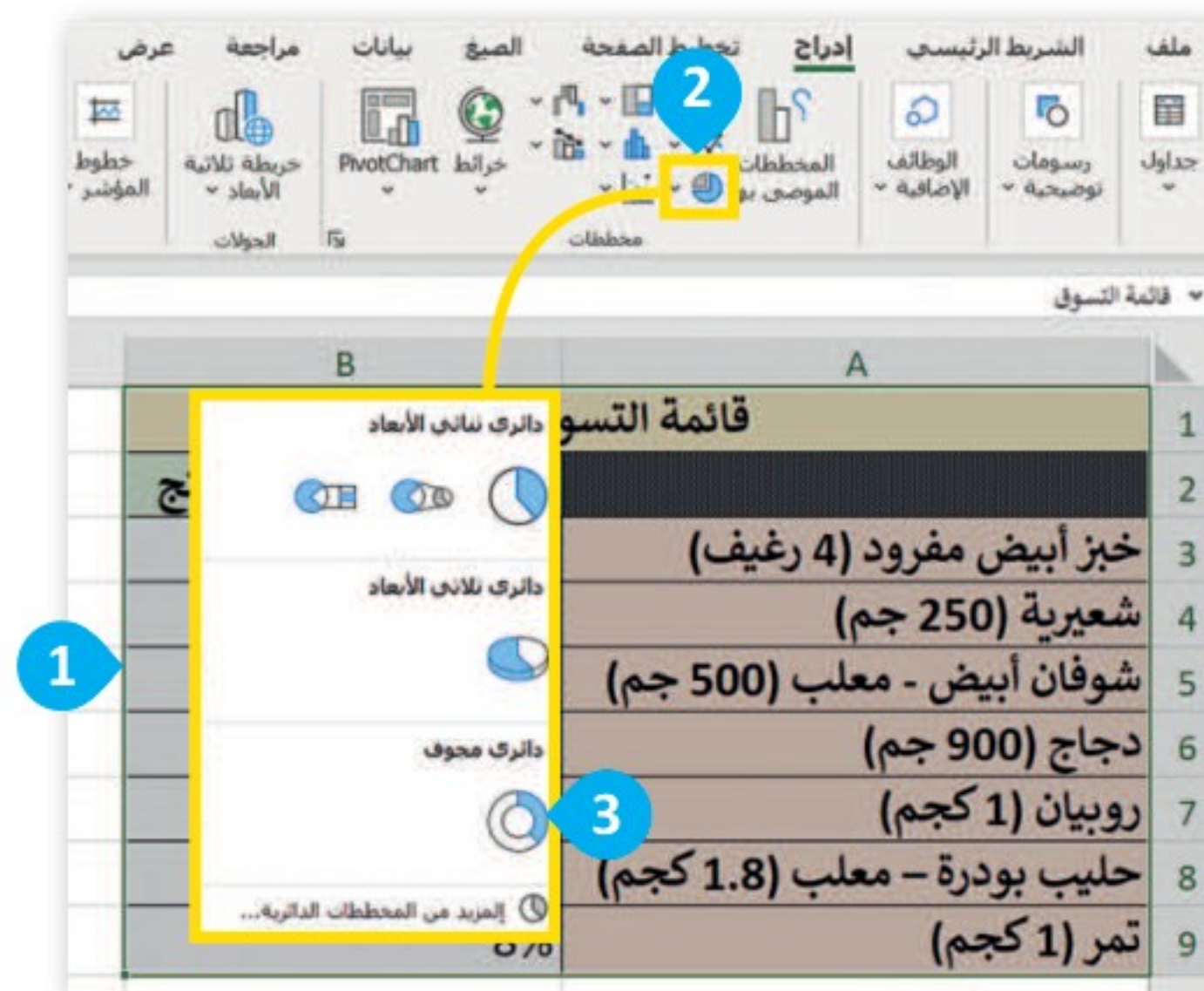
اكتب الجدول الآتي ونسقه:

قائمة التسوق		
التكلفة الإجمالية للمنتج		
1%	خبز أبيض مفرود (4 رغيف)	1
5%	شعيرية (250 جم)	2
11%	شوفان أبيض - معلب (500 جم)	3
10%	دجاج (900 جم)	4
21%	روبيان (1 كجم)	5
44%	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)	6
8%	تمر (1 كجم)	7

لإضافة مخطط دائري مجوف:

- > حدد البيانات التي تريده استخدامها مثلاً من الخلية A1 إلى B9.
- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على ② .(Insert Pie or Doughnut Chart) إدراج مخطط دائري أو دائري مجوف
- > في الفئة دائري مجوف (Doughnut), اضغط على دائري مجوف (Doughnut) ③ .
- > سيظهر مخططك. ④

تذَكَّر دائمًا أن شريط أدوات برنامج إكسل هو شريط متغير. تظهر وتحتفى علامات التبويب فيه بناءً على ما تعمل عليه. لذلك يجب أن تحدد المخطط كي تظهر علامة تبويب التصميم.

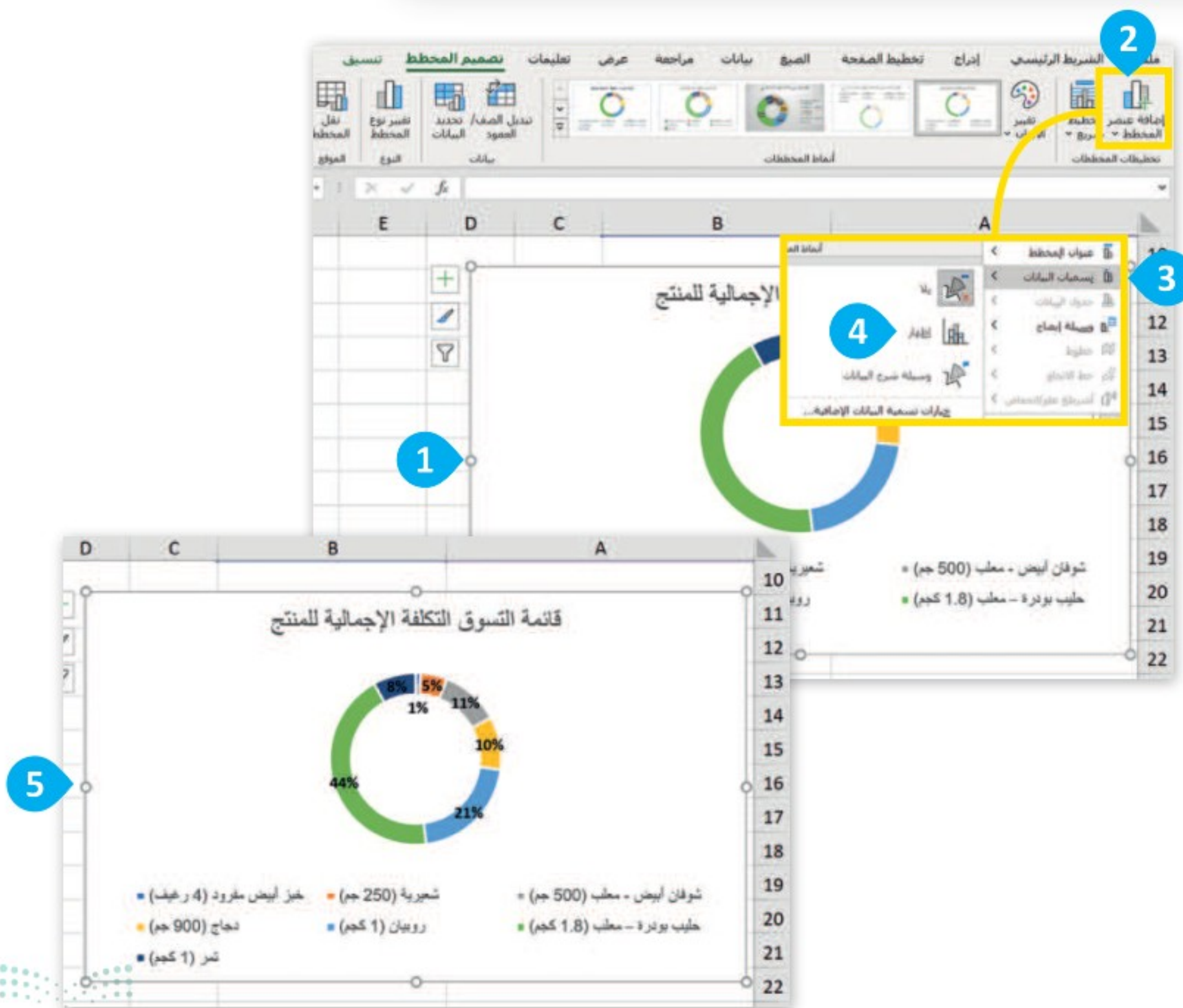


تسميات البيانات

يمكن أن تساعد إضافة تسميات البيانات في المخطط الدائري المجوف في جعل بياناتك أكثر وضوحاً وإفادة وسهولة في الفهم.

لإضافة تسميات البيانات:

- 1 < اضغط على المخطط لتحديد.
- 2 < من علامة تبويب تصميم المخطط (Chart Design)، في مجموعة تخطيطات المخطط (Chart Layouts)، اضغط على إضافة عنصر المخطط (Add Chart Element).
- 3 < اضغط على تسميات البيانات (Data Labels).
- 4 < اضغط على إظهار (Show).
- 5 < ستظهر تسميات البيانات.



اتجاه الصفحة

إذا كان عدد الأعمدة كبيراً في صفحتك فإنه من الأفضل تعين اتجاه الصفحة ليكون أفقياً بحيث يكون (العرض أكبر من الطول). ويمكنك تغيير هذا الإعداد بتعيين اتجاه الصفحة.

لتغيير اتجاه الصفحة (Orientation)

< من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout) ومن مجموعة إعدادات **الصفحة** (Page setup) اضغط على الاتجاه (Orientation).

< من القائمة المنسدلة، اضغط **عمودي** (Vertically) لعرض صفحتك عمودياً أو **أفقي** (Horizontally) لعرض صفحتك أفقياً.



الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	هـ	مـ	جـ	سـ	دـ	ثـ
أحمد	وليد	1	6	RBBD**21	13 صفر 1433	1	6				
أحمد	سعود	2	6	RBBD**24	21 شوال 1433	2	6				
أحمد	فهد	3	6	RBBD**52	24 محرم 1433	1	6				
أسامة	يحيى	4	6	RBBD**26	13 شعبان 1433	3	6				
أسامة	محمد	5	6	RBBD**04	15 جمادى الأول 1433	1	6				
جابر	حمد	6	6	RBBD**12	25 صفر 1433	2	6				
خالد	يحيى	7	6	RBBD**32	1 ربى الأول 1433	2	6				
خالد	فهد	8	6	RBBD**35	13 شوال 1433	3	6				
فهد	سامي	9	6	RBBD**23	11 رجب 1433	3	6				
نوفاف	عادل	10	6	RBBD**18	14 رمضان 1433	1	6				
		11									



للتحقق من هوامش جدول البيانات واتجاهه، انتقل إلى علامة التبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، واضغط على الزر توسيع في مجموعة إعدادات الصفحة (Page Setup)، في علامة التبويب **هوامش** (Margins)، يمكنك عرض إعدادات الهامش الحالية. في علامة تبويب **الصفحة** (Page)، يمكنك عرض إعداد الاتجاه الحالي.

طباعة أوراق عملك

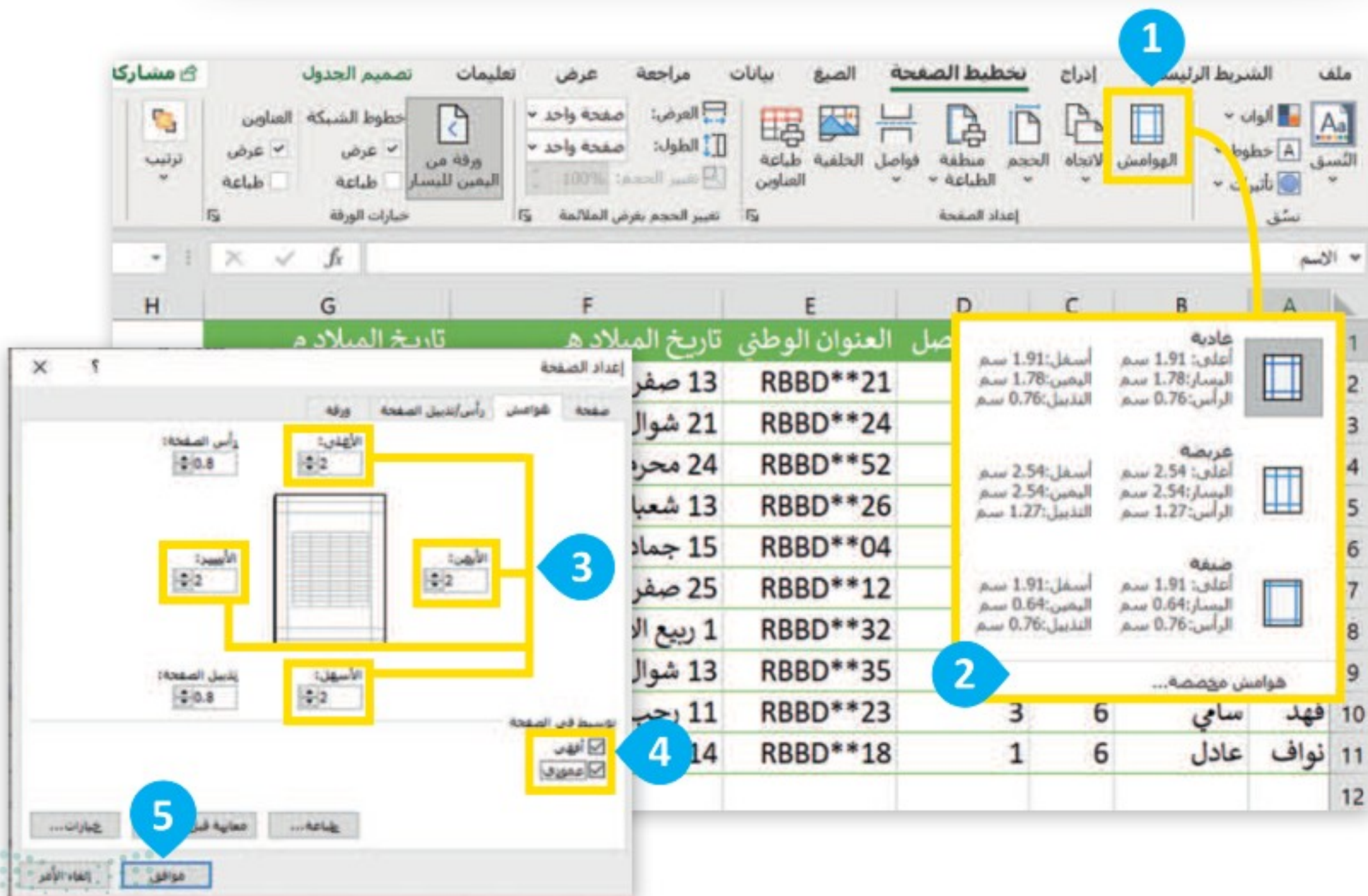
من الطبيعي أن تحتاج إلى طباعة أوراق عملك. لعمل ذلك، يتوجب عليك أولاً معرفة كيفية ضبط إعدادات الصفحة لتتمكن من طباعة أجزاء محددة من ورقة العمل.

الهوامش (Margins)

الهوامش هي المساحة البيضاء الفارغة حول المنطقة المطبوعة من صفحتك، يمكنك ضبط الهوامش بحيث تتسع الصفحة لمزيد من البيانات.

لضبط الهوامش (Margins) :

- < من علامة التبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout) ومن مجموعة إعدادات الصفحة
 - 1 . اضغط **الهوامش** (Page Setup)
 - 2 . اضغط **هوامش مخصصة** (Custom Margins)
- < من نافذة **إعدادات الصفحة** (Page Setup) وفي علامة تبويب **الهوامش** (Margins) عين **الهوامش الأعلى - الأيمن - الأسفل - الأيسر** إلى 2 سنتيمتر.
- < من الخيار **توسيط في الصفحة** (Center on page) اختر **أفقي** (Horizontally) (Center on page) اختر **أفقي** (Horizontal) لتعيين موضع جدولك في وسط الصفحة.
- < اضغط **موافق** (OK).



طباعة بيانات محددة

قد ترغب أحياناً بطباعة جدول بياناتٍ كبير على أوراق منفصلة ومن ثم تجمعها للحصول على البيانات كاملة، وبالتالي ستحتاج لطباعة أجزاء محددة من البيانات.

طباعة جدول البيانات:

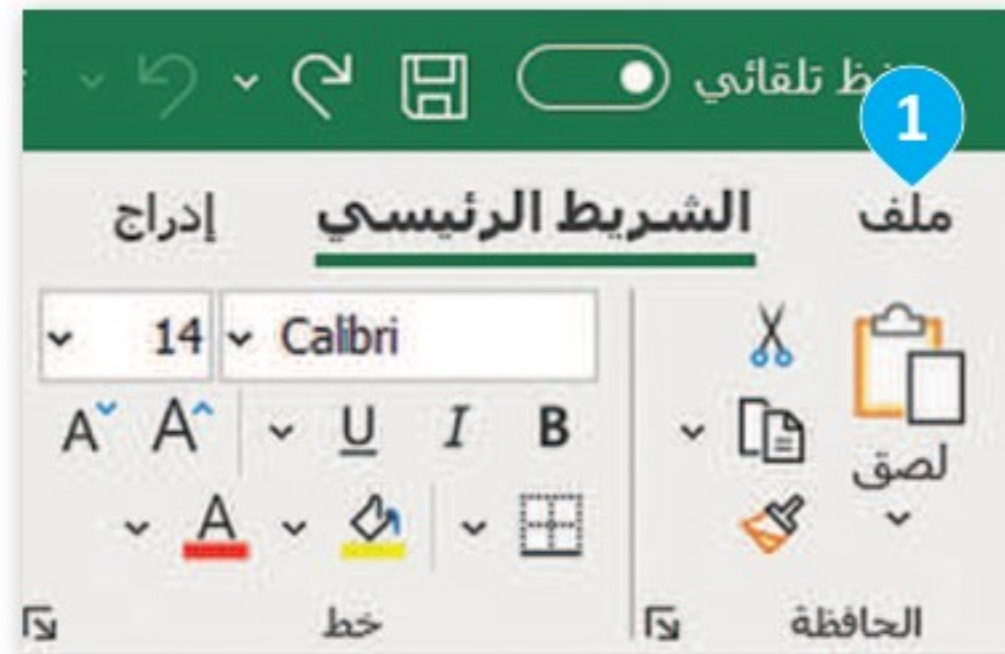
< من قائمة ملف (File) ① أو اضغط مفتاحي

Ctrl + P

② اضغط طباعة (Print).

< بعد التأكد من إعدادات ورقة العمل بشكل

③ صحيح اضغط طباعة (Print).



طباعة (Print): تتيح لك هذه الفئة تحديد الطابعة التي تريد استخدامها، وضبط أي إعدادات خاصة بالطابعة، مثل نوع الورق، وعدد النسخ، وخيارات الترتيب. يمكنك أيضًا طباعة ورقة العمل مباشرةً من هذه الفئة.



معاينة (Preview): تعرض هذه الفئة معاينة ورقة العمل كما تظهر عند طباعتها. يمكنك التنقل عبر صفحات المعاينة باستخدام الأسهم أو شريط تمرير التكبير / التصغير، وإجراء تعديلات على الإعدادات حسب الحاجة.

إعداد الصفحة (Page Setup): تسمح لك هذه الفئة بضبط حجم الصفحة المطبوعة وتخطييها، بما في ذلك حجم الورق، وترتيب الصفحة، وجودة الطباعة. يمكنك أيضًا ضبط الرأس والتذييل، وإعداد فوائل الصفحات، وضبط خيارات الطباعة لطباعة أقسام معينة من ورقة العمل.

معلومة

حاول طباعة المستندات الضرورية فقط وتذكر أن تلك الأوراق التي ستستخدمها يتم صنعها من الأشجار. فكر في البيئة من حولك ولا تسرف.

لنطبق معًا

تدريب 1

أنواع المخططات

أنشئ جدولًا يوضح درجات خمسة طلبة للفصل الدراسي الأول من العام الدراسي. ثم أنشئ مخططًا بدرجات الطلبة خلال الفصل الدراسي. اختر النوع الصحيح من الرسم التخطيطي.



تدريب 2

إنشاء المخططات

أدرج مخططًا يوضح استخدام الإنترنت في جميع أنحاء العالم.

- يوجد في مجلد المستندات (Documents) ملف "G6.S1.2.2_Activities.xlsx". راجع الجدول وسجل ملاحظات عن الأنشطة المدرجة.
 - حدد الأنشطة ذات التكرار الأعلى والأدنى، ولاحظ النسب المئوية المقابلة لها.
 - أنشئ ورقة عمل جديدة وانسخ بيانات الأنشطة "القراءة" و "التمرين" و "التنشئة الاجتماعية" و "النوم" و "الطبخ" و "التنظيف" و "آخر". من ورقة العمل الأصلية إلى ورقة العمل الجديدة.
 - أنشئ مخططًا في ورقة العمل الجديدة باستخدام البيانات الخاصة بهذه الأنشطة. اختر نوع المخطط الذي تعتقد أنه يمثل البيانات بشكل أفضل، واشرح سبب اختيارك لهذا النوع من المخطط.
-
- أنشئ مخططًا ثالثًا في ورقة العمل الجديدة باستخدام جميع البيانات من ورقة العمل الأصلية. وأنشئ مخططًا جديداً في نفس ورقة العمل. مرة أخرى، اختر نوع المخطط الذي تعتقد أنه يمثل البيانات بشكل أفضل، واشرح سبب اختيارك لهذا النوع من المخطط.
 - حل كل المخططين واكتتب ملخصاً موجزاً لنتائجك. ما الاستنتاجات التي يمكنك استخلاصها من البيانات؟
-
- احفظ ورقة عمل إكسل الخاصة بك مع كل من المخططات وتحليلك.
 - اطبع ورقة العمل.



مشروع الوحدة

يُعدُّ مايكروسوفت إكسل من أقوى الأدوات التي توفر مجموعة واسعة من الميزات لتنظيم البيانات وتحليلها وعرضها. ستختار في هذا المشروع بالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف أحد الموضوعات الآتية، والخاصة بجمع المعلومات عن:

أ- الأطعمة الصحية وغير الصحية. ب- أنواع التلوث. ج- الأجهزة الرقمية.

يتعين على كل مجموعة تنظيم هذه المعلومات في ورقة عمل.

بناءً على الموضوع الذي تم اختياره، يجبأخذ الأمور الآتية بعين الاعتبار:

1 استخدم الإنترن特 واجمع معلومات حول الموضوع الذي تختاره. تحقق من جميع معلوماتك حتى تعرف أنها صحيحة ولا تعتمد أبداً على موقع إلكتروني أو كتاب واحد.

2 بعد جمع كل المعلومات الضرورية، ضعها في ورقة عمل. افتح مايكروسوفت إكسل وحاول تنظيم بياناتك. ضع في اعتبارك أنه عليك إضافة عناوين إلى الأعمدة والصفوف الخاصة بك من أجل تحديد ما هو معروض في كل خلية.

3 بعد إدخال البيانات الخاصة بك، أنشئ الصيغ التي تحتاجها. لا تنس أنه يتم تجاهل الخلايا الفارغة.

4 بعد ذلك، يمكنك توضيح بياناتك بمساعدة المخططات. أنشئ أنواعاً مختلفة من المخططات لمقارنة جميع البيانات وتقديم عرض مرجعي لما جمعته حتى الآن.

5 في الختام، اعرض عملك أمام زملائك في الفصل.



برامج أخرى



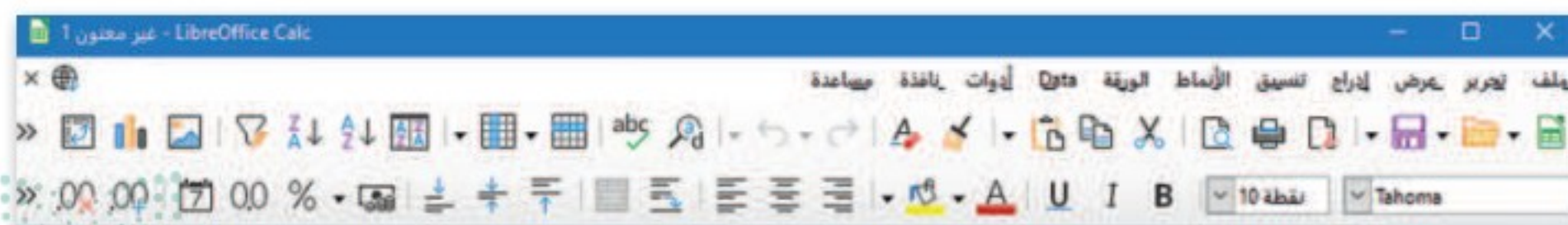
مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

يعُد مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة آبل آيپاد وآيفون، ويبعد مثل مايكروسوفت إكسل ويعطي كل العمليات الأساسية.



دوكس تو جو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس تو جو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوجل أندرويد ومنصات أخرى كذلك.



ليرأوفيس كالك (LibreOffice Calc)

هو برنامج مجاني يشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير، كما يمكن تنزيل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسب.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. تحديد أولويات تنفيذ العمليات الحسابية في المعادلات.
	2. إجراء عمليات حسابية في برنامج مايكروسوف特 إكسل باستخدام الأسس.
	3. إجراء عمليات حسابية في برنامج مايكروسوف特 إكسل باستخدام الأقواس.
	4. إجراء عمليات حسابية في برنامج مايكروسوف特 إكسل باستخدام النسب المئوية.
	5. إدراج مخطط وتسمية بياناته.
	6. تغيير اتجاه الصفحة.
	7. تجهيز ورقة العمل للطباعة.

المصطلحات

Parenthesis	أقواس	Calculation	حسابي
Percentage	نسبة مئوية	Chart	مخطط
Pie Chart	مخطط دائري	Doughnut	دائري مجوف
Power	أس	Line Chart	مخطط خطى
Spreadsheet	جدول بيانات	Margins	الهوامش

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش



أهلاً بك

في هذه الوحدة، ستجري عمليات حسابية باستخدام اللبنات، وستنشئ لعبة بسيطة من خلال الدمج بين اللبنات الثلاث الجديدة التي ستعلمها.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

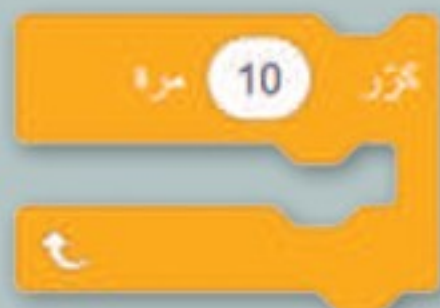
- > استخدام لبنة كرّر حتى (repeat until).
- > المعاملات الحسابية في سكراتش.
- > أنواع المتغيرات المختلفة وكيفية استخدامها لتخزين المعلومات.
- > إجراء العمليات الحسابية في سكراتش.
- > اتخاذ القرارات باستخدام الشروط المركبة.

الأدوات

- > منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)

هل تذكر؟

لبنـة كـرـر (Repeat)



يتم استخدام لبـنة كـرـر (Repeat) عندما تريد تنفيذ مجموعة من الـلـبـنـات لـعـدـد مـعـيـن مـن المـرات.

لـبـنة كـرـر باـسـتـمـار (Repeat Forever)



ستـنـفـد لـبـنة كـرـر باـسـتـمـار (Repeat Forever) الـلـبـنـات المـوـجـودـة بـدـاخـلـهـا.

أـوقـف (stop () ())

لـإـيقـاف لـبـنة كـرـر باـسـتـمـار، عـلـيك ضـغـط عـلـامـة التـوقـف (stop sign) أو تـنـشـيـط لـبـنة أـوقـف (stop () ()).

أـوقـف الكل

الـقـطـاع الـبـرـمـجيـن الدـالـيـن
الـقـطـاع الـأـخـرـيـن فـي الـقـدـن

عـلـامـة التـوقـف

حدـدـمـنـقـائـمةـالـمـنسـدـلـةـالمـقـاطـعـالـبـرـمـجـيـةـالـتـيـتـرـيدـإـيقـافـهـاـ.



الـشـرـط

لـبـنة إـذا (if () then)

تـتـحـقـق لـبـنة إـذا () أـولـاـ منـالـشـرـط، فـإـذا كانـالـشـرـط صـحـيـحاـ، فـيـتـم تـنـفـيـذ الـلـبـنـات المـوـجـودـة بـدـاخـلـهـا، وـإـذا كانـالـشـرـط خـطـأـ، فـيـتـم تـخـطـيـلـ الـلـبـنـات.

إـذـاـكـنـتـبـحـاجـةـإـلـىـتـحـقـقـمـنـأـكـثـرـمـنـشـرـطـ، فـعـلـيكـاستـخـدـامـالمـزـيـدـمـنـلـبـنـاتـإـذاـ()ـوـإـلاـ.

ارتد إذا كنت عند الحافة

لبنه ارتد إذا كنت عند الحافة (if on edge, bounce)

تفحص لبنه ارتد إذا كنت عند الحافة إذا كان الكائن يلامس حافة الشاشة أم لا، فإذا قام بملامستها، فذلك يمنعه من الاستمرار في حركته. كما أنه يدور 180 درجة.

اتجه نحو الاتجاه



لبنه اتجه نحو الاتجاه (point in direction ()))

توجه لبنه اتجه نحو الاتجاه () الكائن في اتجاه معين. لذلك، يدور الكائن في زاوية محددة.

اجعل نمط الدوران يمين - يسار ▾

لبنه اجعل نمط الدوران () () ()

✓ يمين - يسار

لا دوران

في جميع الاتجاهات

تحكم لبنه اجعل نمط الدوران () في اتجاه حركة الكائن.

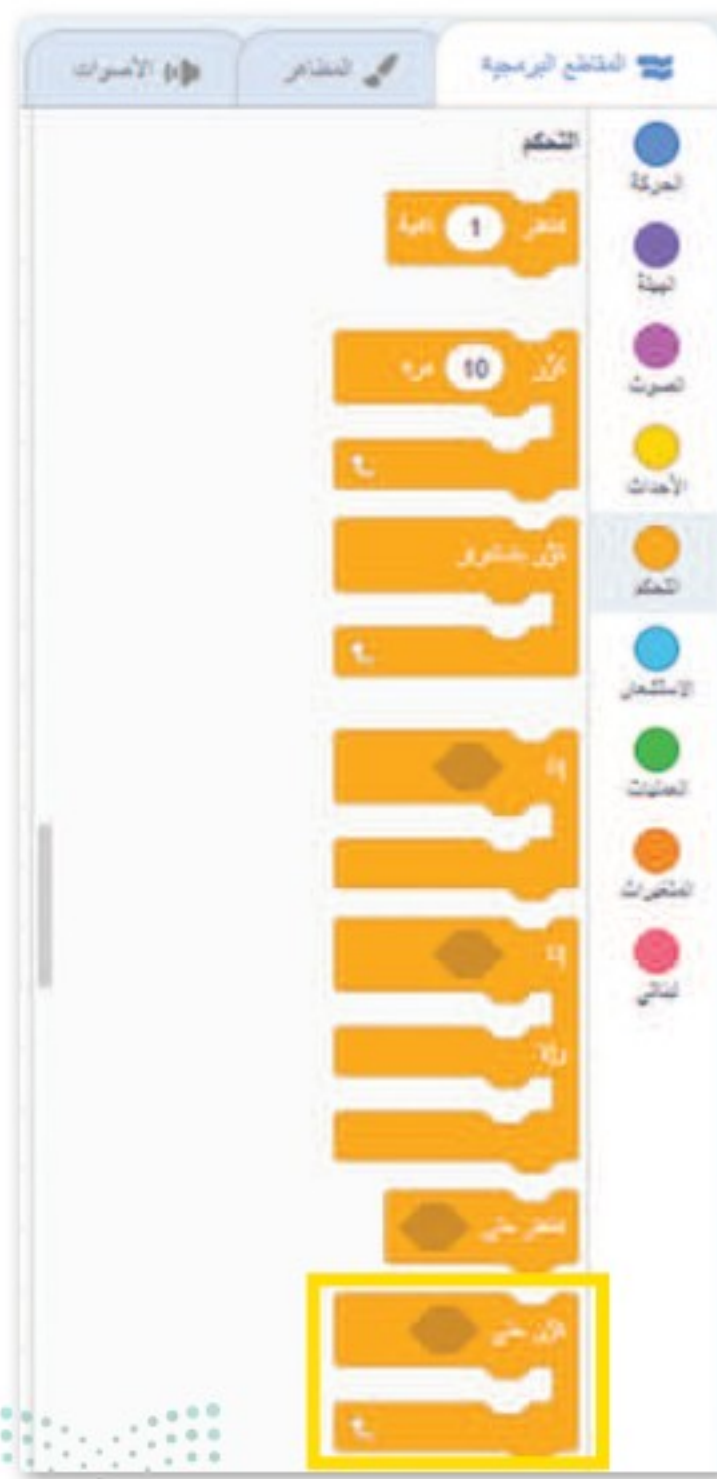


الدرس الأول: التكرار في سكرياتش

كما تعلمت سابقاً، يمكنك جعل جهاز الحاسب ينفذ اللبنة عدة مرات، باستخدام ثلاثة أنواع من الحلقات: كرر (repeat)، وكرر باستمرار (repeat forever)، وكرر حتى (repeat until). يسمح لك بتكرار نفس الأوامر مراراً وتكراراً. في هذا الدرس، ستستخدم لبنة كرر حتى (repeat until).

كرر حتى

لبنة كرر حتى (repeat until) هي إحدى لبيات التحكم (control) تسمح لك بتكرار مجموعة من الإجراءات حتى يتم استيفاء شرط معين. بعد سحب اللبنة إلى منطقة البرمجة النصية، تحتاج إلى تحديد الشرط الذي سيوقف الحلقة. ستستمر الحلقة في تكرار مجموعة الإجراءات داخل اللبنة حتى يتحقق الشرط.

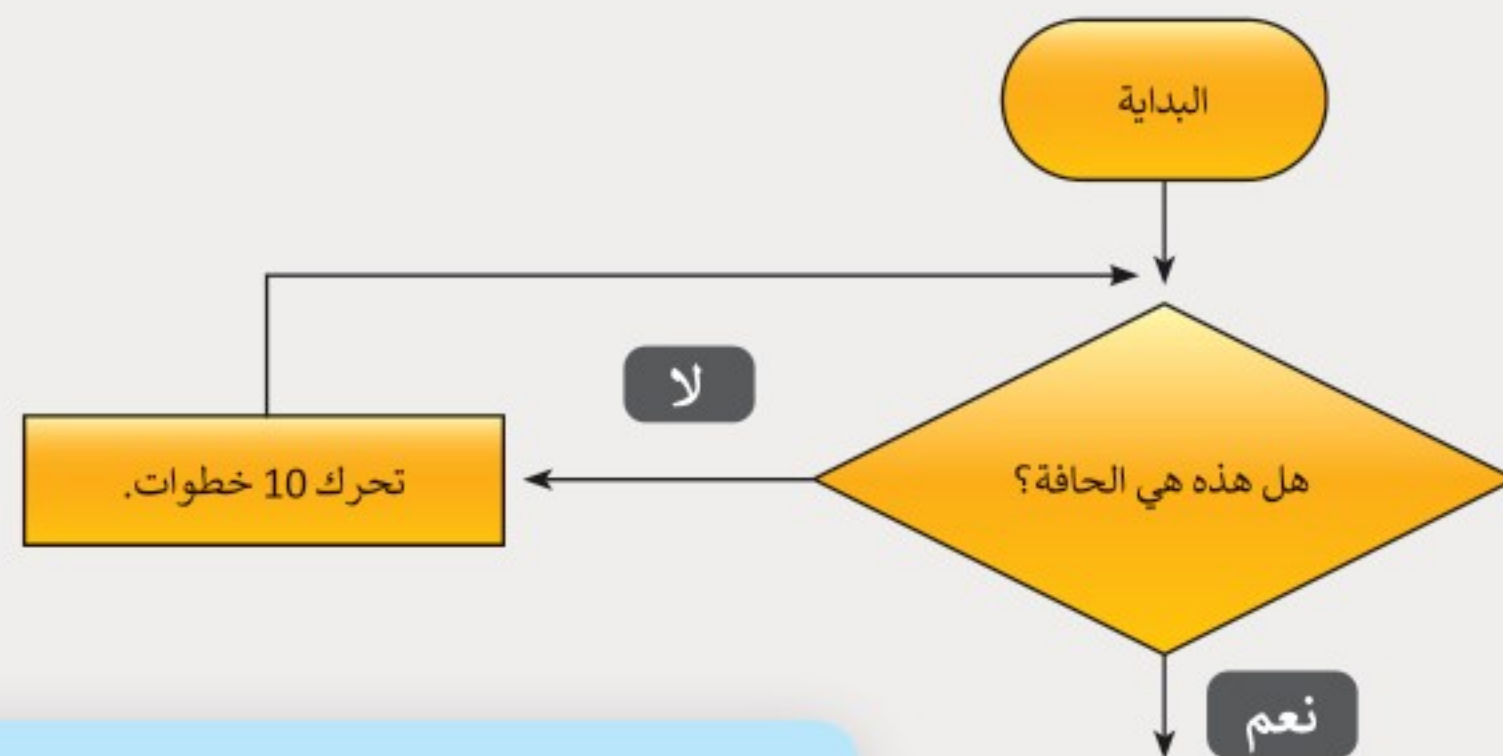


يتم استخدام لبنة كرر حتى عندما لا تعرف عدد التكرارات، ويتوقف تكرار اللبيات الموجودة بداخليها حين يصبح الشرط صحيحاً.



يجب وضع اللبيات التي تريد تكرارها داخل لبنة كرر حتى.

المقطع البرمجي الآتي يجعل القطة تتحرك 10 خطوات في كل تكرار حتى تصل إلى الحافة، وعندما تصل إلى الحافة تتوقف وتقول "هذه هي الحافة".



لإنشاء مقطع برمجي باستخدام لبنة كرّر حتى (repeat until):

< أضف لبنة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked) من فئة **لبنات الأحداث (Events)** 1.

< اسحب وأفلت لبنة كرّر حتى (repeat until) من فئة التحكم (Control) في منطقة المقطع البرمجي. 2

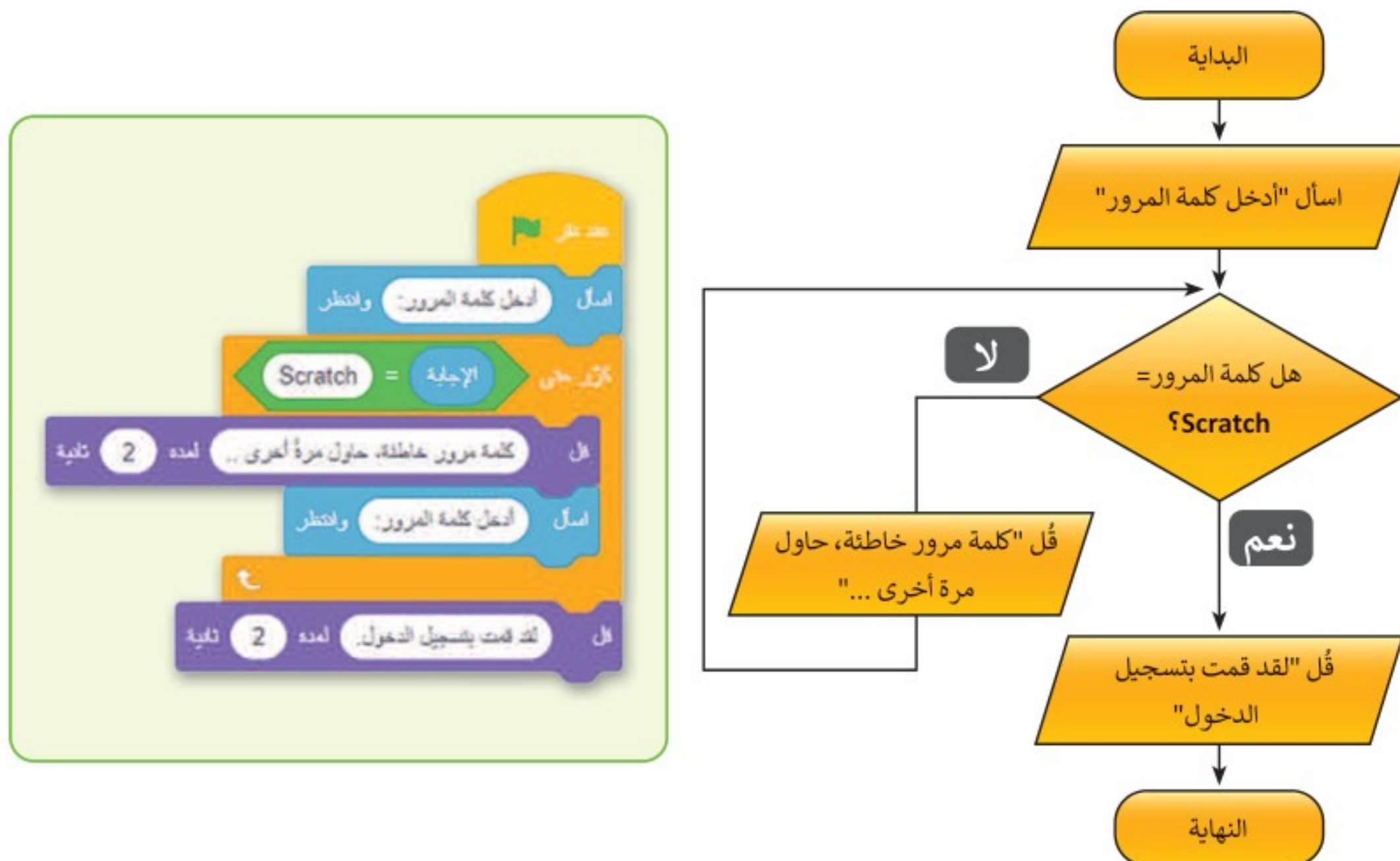
< أضف لبنة ملامس ل () () (touching () ()) من فئة **لبنات الاستشعار (Sensing)** 3.

< ضع لبنة تحرك (10) خطوة (move (10) steps) من فئة **لبنات الحركة (Motion)** داخل تكرار لبنة كرّر حتى 4.

< أضف لبنة قل () لمدة (2) ثانية (say () for 2 seconds) من فئة **لبنات الهيئة (Looks)** واكتبه داخلها "هذه هي الحافة.". 5

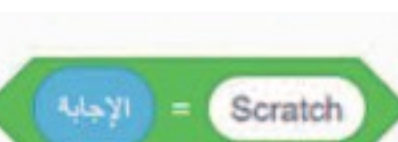


شاهد مثلاً مختلفاً. تريد إنشاء مقطع برمجي يتحقق من إدخال المستخدم لكلمة المرور الصحيحة، على سبيل المثال "Scratch".



طريقة عمل المقطع البرمجي:

1 يسأل المستخدم عن كلمة المرور الخاصة به.



ثم يتحقق من الشرط، فإذا كان الشرط خطأً، يبدأ التكرار، ويتم تنفيذ اللعبات الموجودة داخل لبنة كـرـر حـتـى؛ لذلك يتطلب المقطع البرمجي كلمة المرور مرة أخرى من المستخدم.

عندما يصبح الشرط صحيحاً، يتوقف التكرار ويتم تنفيذ اللعبات الموجودة داخل لبنة كـرـر حـتـى.

طالما تم تقييم الشرط على أنه خطأ، يُكرر تنفيذ اللعبات الموجودة داخل التكرار.

2

3

شغل المقطع البرمجي لترى كيف يعمل.

أدخل 1234
كلمة مرور
وستشاهد هذه
الرسالة:



أدخل كلمة مرور جديدة.
واكتب Scratch اضغط
على مفتاح Enter ← أو
اضغط على ⌘ وستشاهد
هذه الرسالة على الشاشة:

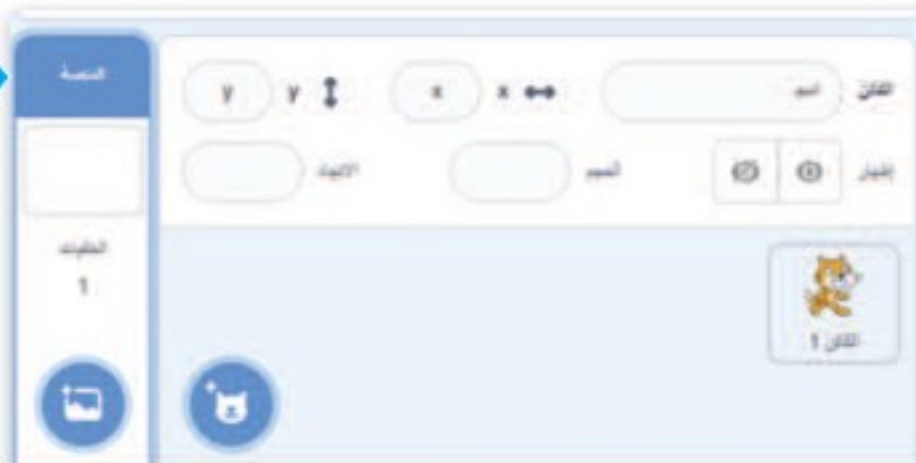


استخدام لبنة كرر حتى في لعبة المتأهة

لتشاهد كيف يمكن استخدام لبنة كرر حتى في الألعاب.

مهما تك هي تصميم لعبة حيث تتحرك الدجاجة عبر المتأهة، وتجمع البيض الموجود في طريقها حتى تصل إلى مخرج المتأهة، حيث تضع البيض داخل الوعاء.

1

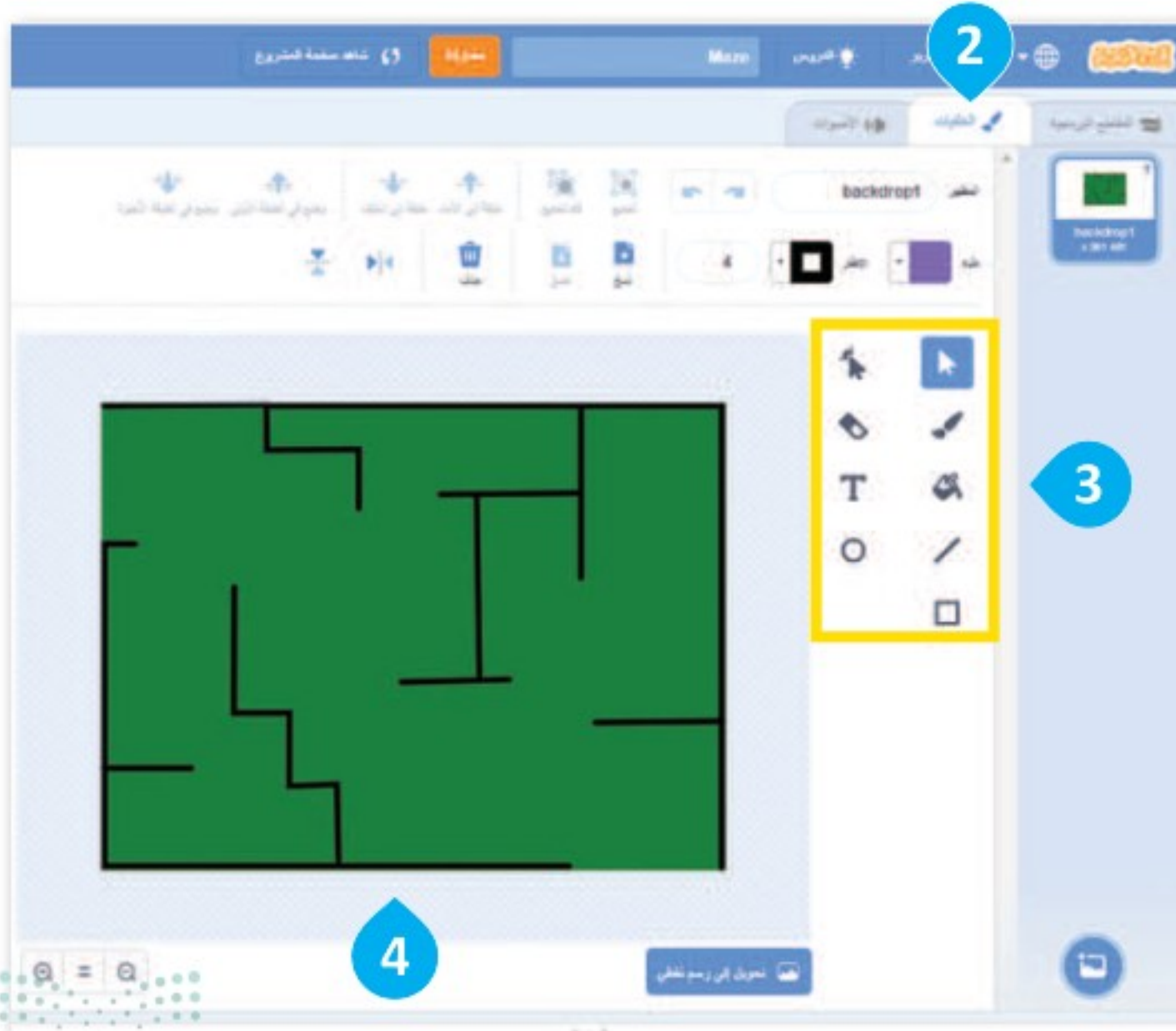


1. أنشئ خلفية المتأهة

لإنشاء خلفية للمتأهة
اتبع الخطوات الآتية:

< اضغط على قسم المنصة
① (Stage) وانتقل إلى
علامة تبويب الخلفيات
② (Backdrops).

③ استخدم أدوات الرسم.
④ ارسم المتأهة في الصورة
خطوة بخطوة.



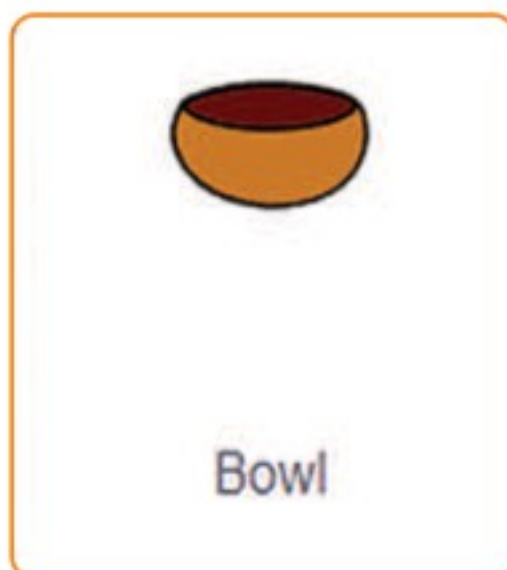
3

2. إضافة الكائنات

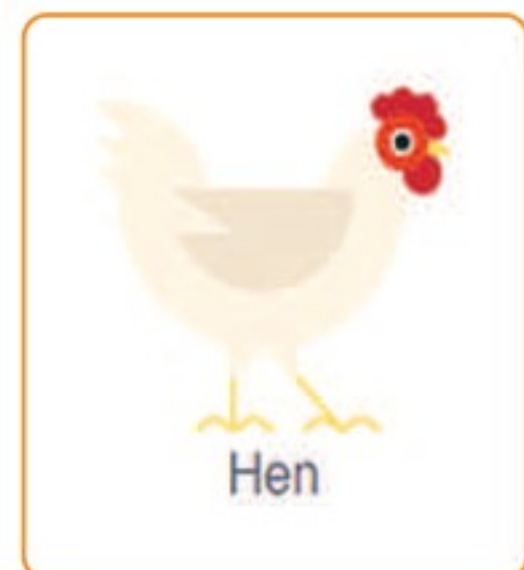
الآن بعد أن أصبحت الخلفية جاهزة، عليك حذف كائن القطة وإضافة الكائنات: دجاجة (Hen)، ووعاء (Bowl)، ببيضة (Egg) ، وضعها في أماكنها الصحيحة.



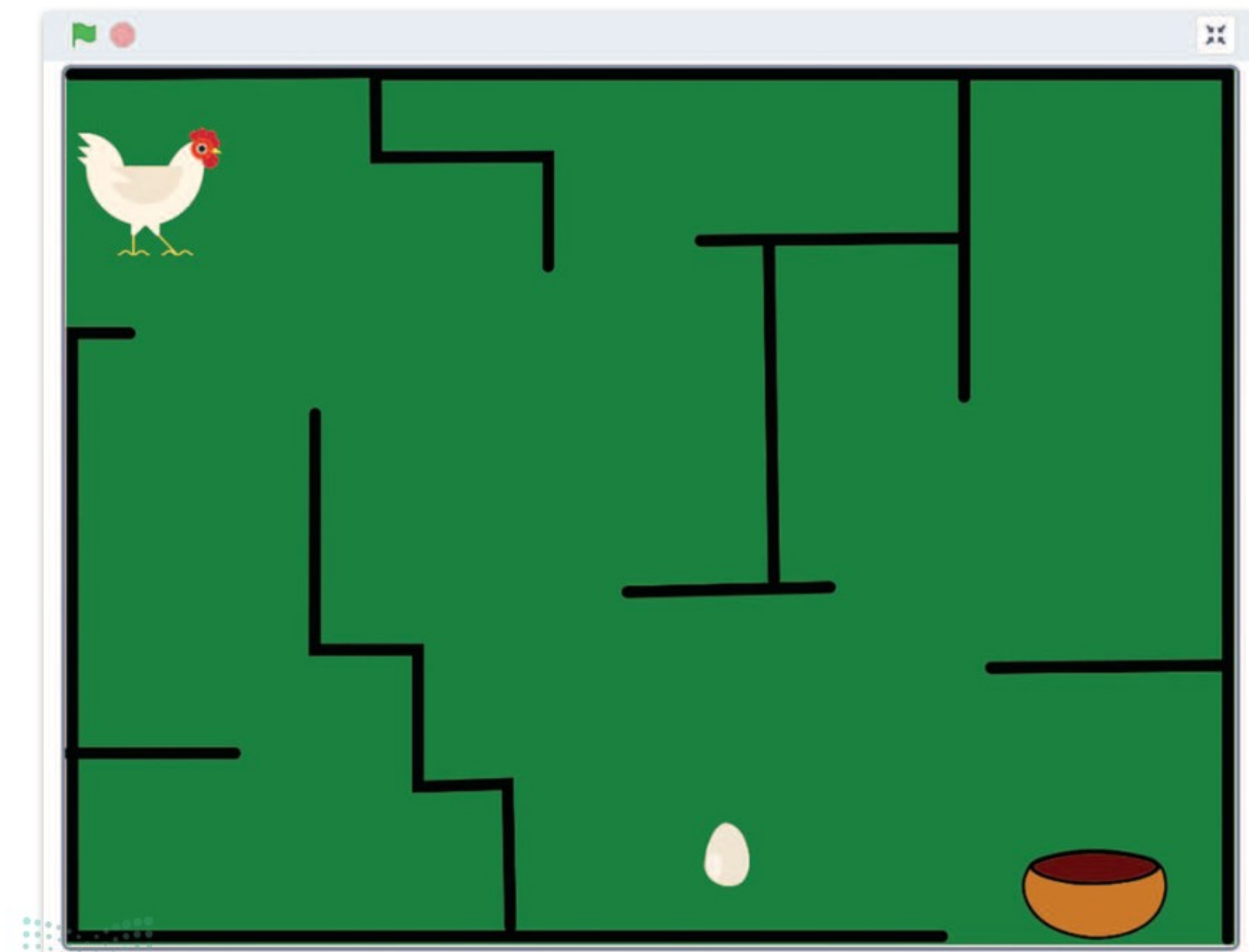
بيضة



وعاء



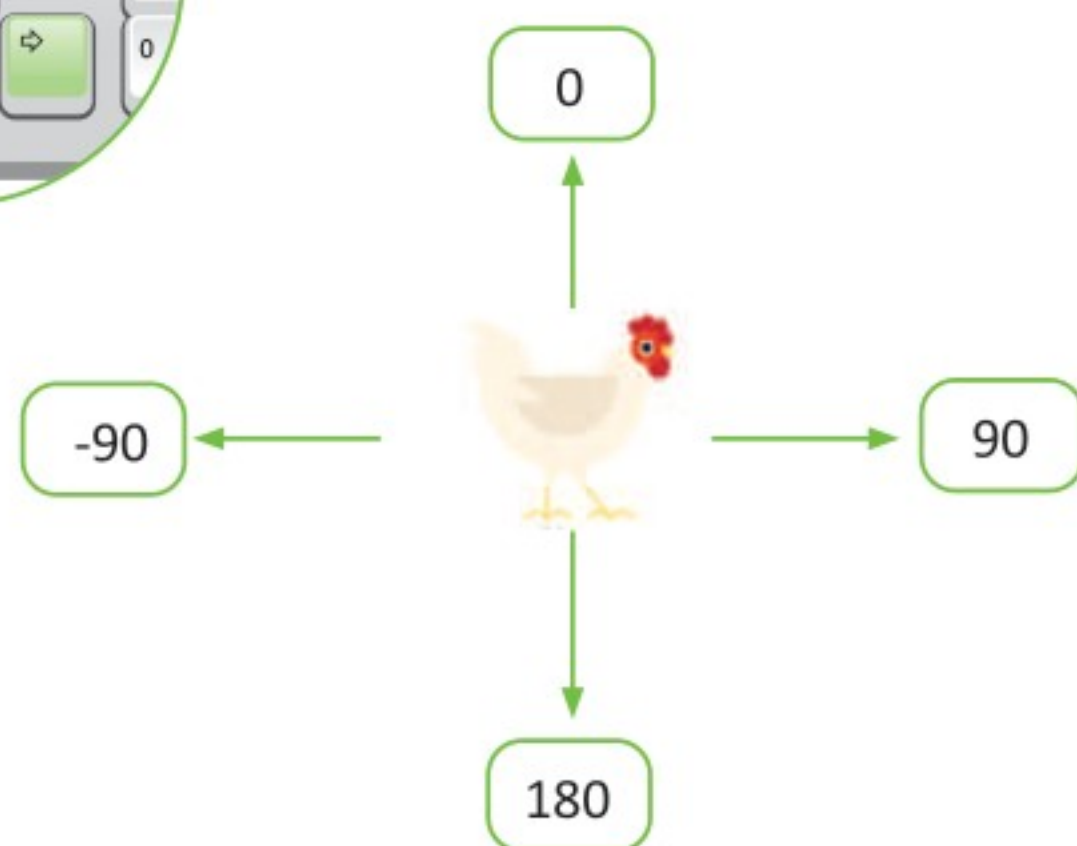
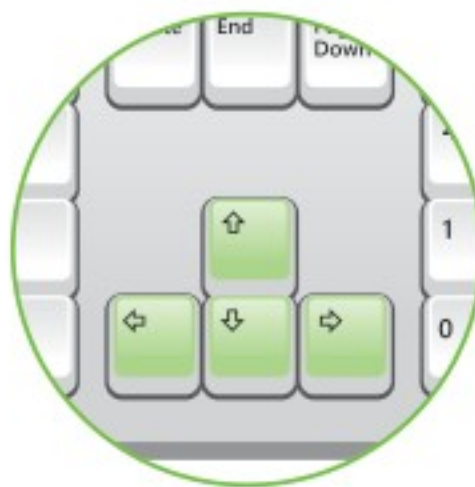
دجاجة



3. كتابة المقطع البرمجي للعبة

لتحريك الدجاجة، ستسخدم لبنة كرر حتى ولبنة ملامس لـ (()) (touching) مع اختيار الكائن Bowl كشرط.

ستتحرك الدجاجة داخل المتابهة
باستخدام مفاتيح الأسهم.



يجب على الدجاجة تجنب
الحوائط، فعندما تلامس الحائط
فإنها تتحرك 5 خطوات للخلف.
ولجعل الدجاجة تنفذ هذا، عليك
استخدام لبنة ملامس اللون ()
. (touching color ())



معلومة

أداة انتقاء اللون (Color Picker) هي أداة تُستخدم
لتحديد لون على أي صورة مفتوحة على شاشتك.



لنطبق معًا

تدريب 1

إيقاف حركة الكائن باستخدام لوحة المفاتيح

أنشئ المقطع البرمجي الآتي ثم حاول إيقاف حركة الكائن. ما المفتاح الذي ضغطت عليه؟



تدريب 2

إيقاف حركة الكائن باستخدام لوحة المفاتيح

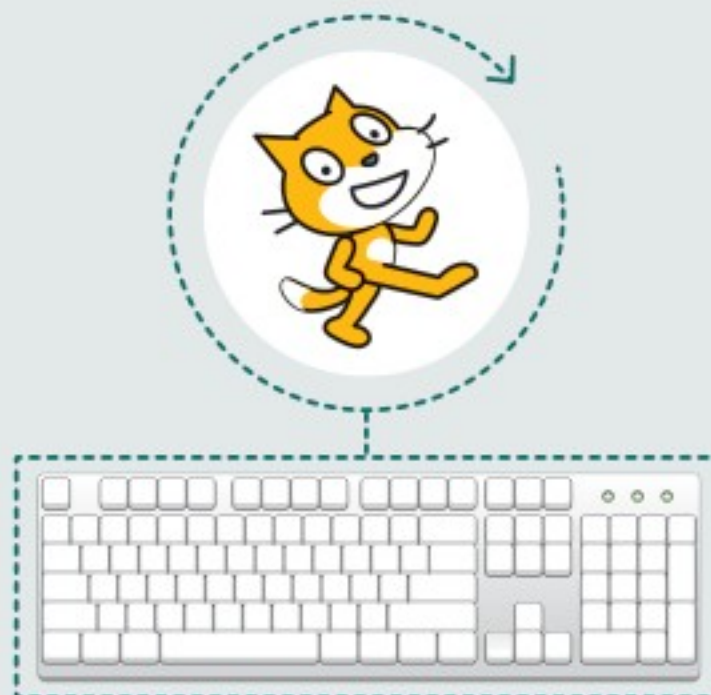
غيّر المقطع البرمجي الآتي ثم أجر التغييرات المناسبة لإيقاف حركة الكائن عند الضغط على الحرف "S".



تدريب 3

تحريك الكائن بشكل متكرر

أنشئ خوارزمية ولبنة من التعليمات البرمجية لجعل الكائن يستدير بمقدار 30 درجة حتى تضغط على أي مفتاح من لوحة المفاتيح.



تدريب 4

إنشاء خوارزمية وكتابة مقطع برمجي



خطوات الخوارزمية:

-
-
-
-
-
-

أنشئ خوارزمية ومقطعاً برمجياً يجعل الكائن يتوقف عند الضغط على زر الفأرة بحيث:

- يجعل الكائن يقول "مرحباً" لمدة ثانتين.
- يسأل المستخدم إذا كان يريد أن يمشي الكائن.
- إذا كانت الإجابة بنعم، فسوف يتحرك الكائن خطوتين باستمرار حتى يتم الضغط على زر الفأرة.

تدريب 5

كتابة مقطع برمجي



أنشئ المنصة الآتية بحيث:

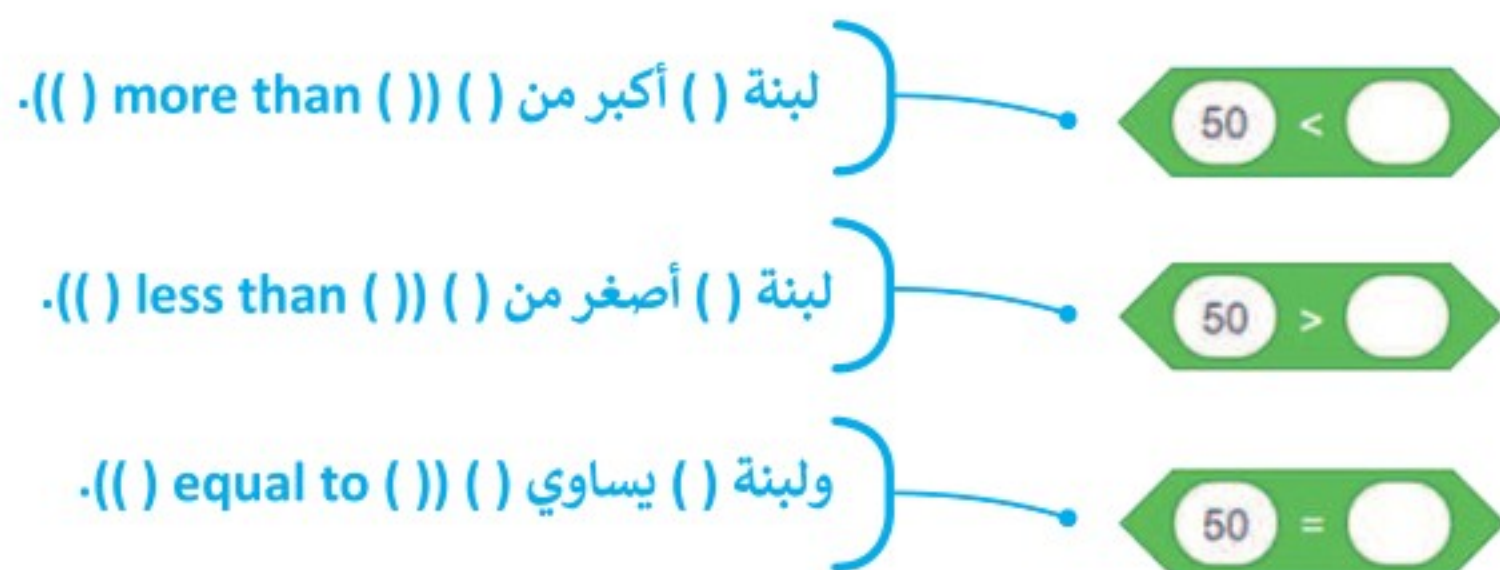
- يجعل الكائن يتحرك حتى يلمس كرة القدم.
- عندما يلمس الكائن كرة القدم، فإنها ستتحرك حتى تلمس حافة المنصة.



الدرس الثاني: برمجة العمليات الحسابية

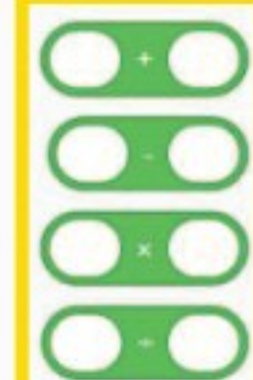
العمليات الحسابية

لقد تعلم سايقا العمليات المنطقية ($>$, $<$, $=$).



الآن، سوف تتعلم العمليات الحسابية. يمكنك استخدام سكراتش لتنفيذ أي نوع من العمليات الحسابية مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، وغير ذلك.

تُستخدم المُعَامِلات (Operators) في البرمجة لإجراء الحسابات، فالـمُعَامل هو رمز يمثل إجراءً محدداً، على سبيل المثال: علامة الجمع (+) هي المُعَامل الذي يمثل الجمع. تسمى المُعَامِلات التي تُستخدم لإجراء العمليات الحسابية المُعَامِلات الرياضية (Mathematical Operators). يمكنك العثور على المُعَامِلات الرياضية في فئة لبناءات العمليات (Operators).

العملية	الحركة
	الحركة
	الحركة
	الحركة

عدد عشوائي بين 1 و 10

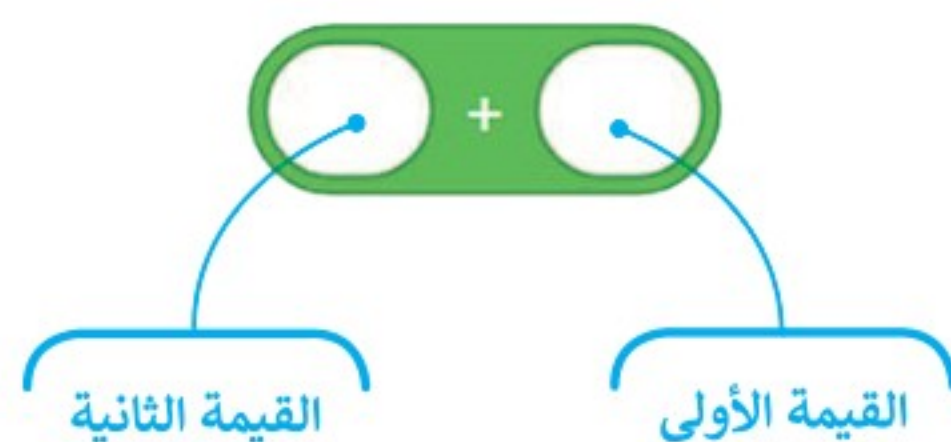
الإحداثيات

الحكم

الإسلتمان

العملية

المتغيرات



تُستخدم الرموز الآتية في البرمجة لتمثيل العمليات الحسابية:



القسمة



الضرب



الطرح



الجمع

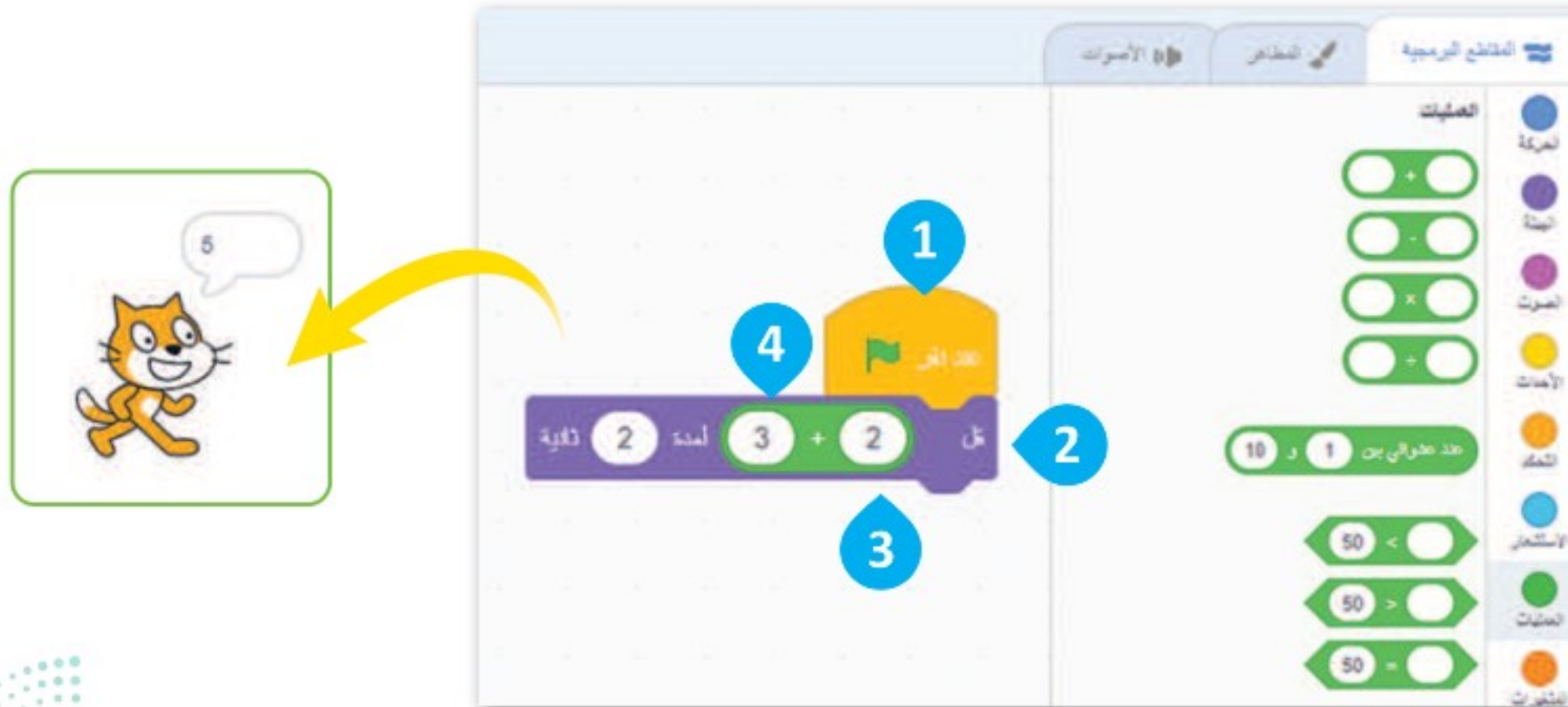
تُكتب العمليات الحسابية في البرمجة بطريقة مختلفة عن كتابتها الرياضيات.

المعاملات في البرمجة

الرياضيات	البرمجة
$2 + 4$	$2 + 4$
$2 - 4$	$2 - 4$
2×4	$2 * 4$
$2 \div 4$	$2 / 4$

لإجراء عملية الجمع:

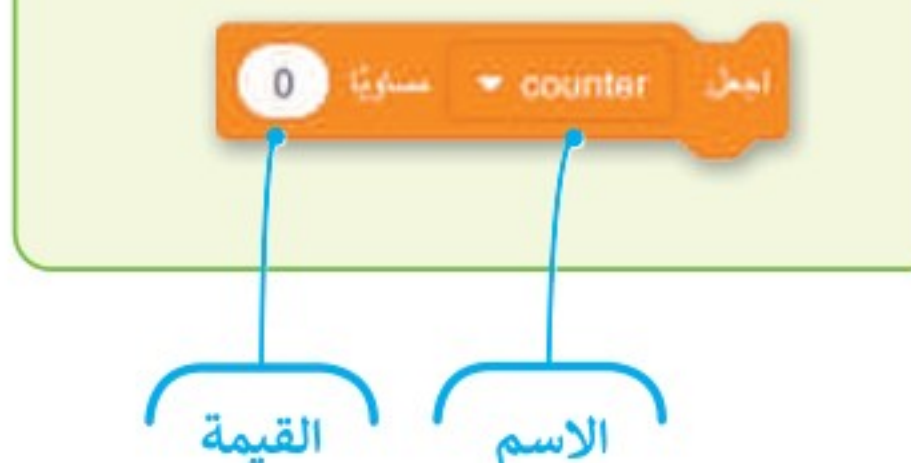
- ① أضف لبنة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked) من فئة لبنيات الأحداث (Events).
- ② أضف لبنة قل () لمندة (2) ثانية (say () for 2 seconds) من فئة لبنيات الهيئة (Looks).
- ③ اسحب وأقفلت لبنة الجمع (addition) ووضعها داخل لبنة قل (say).
- ④ اكتب الأرقام التي تريده جمعها.



المتغيرات في سكراتش

يشير اسم المتغير إلى مكان محدد في ذاكرة جهاز الحاسب، ويستخدم لتخزين البيانات أثناء تنفيذ المقطع البرمجي.

المتغيرات في سكراتش.



يحتوي سكراتش على متغير معد سابقاً، يسمى متغيري (My Variable) وهو جاهز للاستخدام.

يمكنك العثور على جميع البيانات الخاصة بالمتغيرات في فئة لبيانات المتغيرات (Variables).

كل متغير له اسم فريد وقيمة.



من المهم ملاحظة أن المتغيرات في سكراتش تنتهي إلى الكائن الذي تم إنشاؤها فيه، مما يعني أن كل كائن يمكن أن يكون له مجموعة المتغيرات الخاصة به. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للمتغيرات في سكراتش تخزين أي نوع من البيانات، مثل الأرقام أو سلاسل نصية (Strings) ويمكن تغييرها ومعالجتها في جميع أنحاء المقطع البرمجي.

أمثلة على المتغيرات

المتغيرات الرقمية (أرقام)



المتغيرات النصية (سلاسل نصية)



اسم المتغير

كل متغير له اسم وقيمة، فعندما تنشئ متغيراً، فإنك تحدد اسمه، ويجب أن يكون اسم كل متغير فريداً. يمكن أن يحتوي الاسم على أي مزيج من الأحرف الكبيرة والصغيرة، ويمكنك استخدام أكثر من كلمة واحدة مع وجود مسافات بينهما، ويفضل أن يمثل الاسم الذي تعطيه للمتغير محتواه وذلك لفهم ما يمثله داخل المقطع البرمجي.

يجب تعين اسم المتغير عند إنشائه.

يمكن أن تحتوي أسماء المتغيرات في سكراتش على أحرف وأرقام وشرطـة سفلـية (underscore).

يجب أن يكون اسم المتغير فريداً.

يجب أن يكون اسم المتغير سهل التذكر وله معنى يمثل محتواه.

شروط
تسمية
المتغير



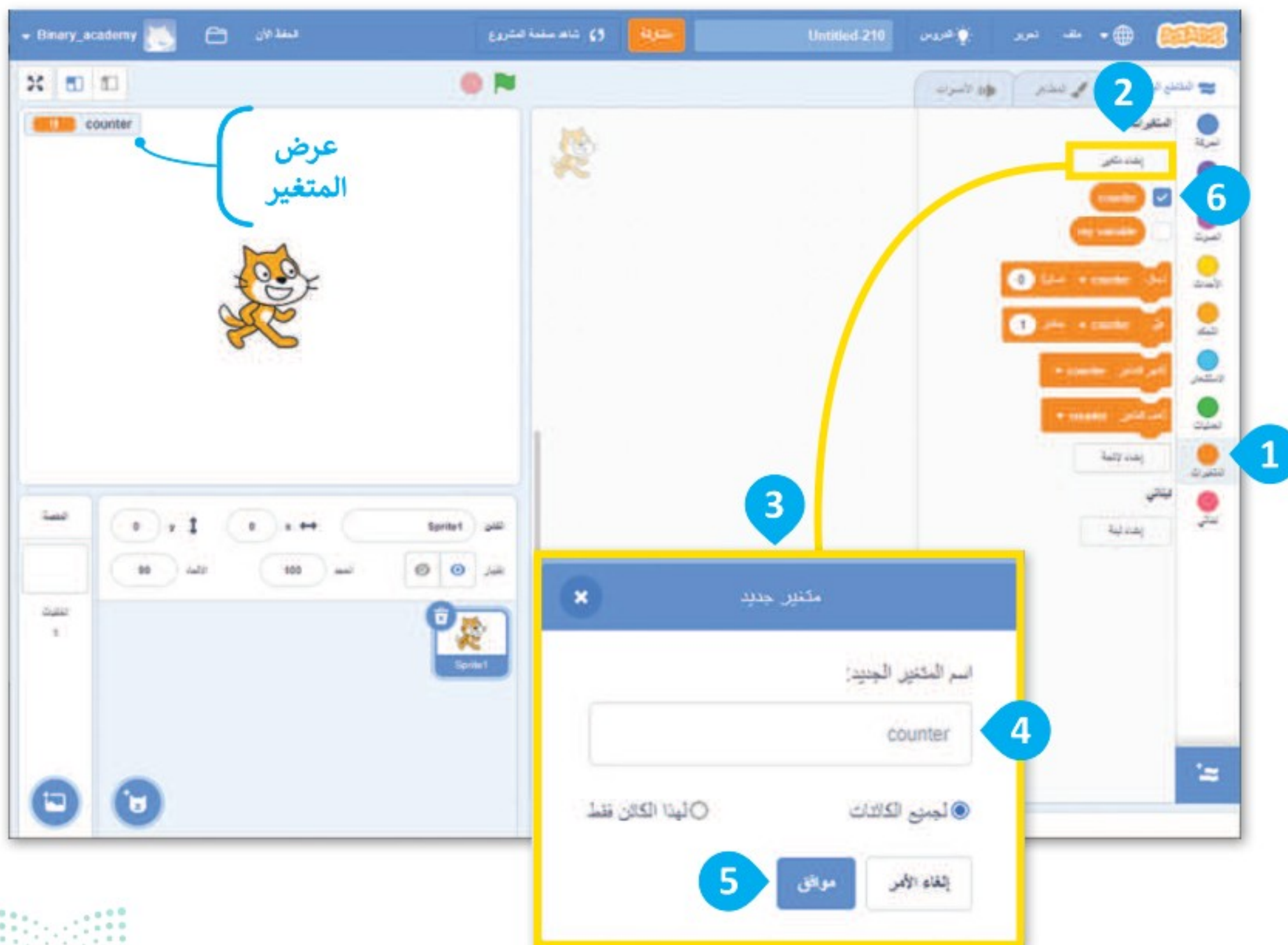
يسـمـح سـكـرـاتـش بـاستـخـدـام أـسـمـاء المتـغـيرـات بـالـلـغـتـيـن العـرـبـيـة والإـنـجـليـزـيـة. وـمـع ذـلـك، مـنـ الـمـهـم مـلـاـحـظـة أـنـ سـكـرـاتـش هـيـ فـيـ الـأـسـاس لـغـة بـرـمـجـة قـائـمـة عـلـىـ اللـغـة الإـنـجـليـزـيـة، لـذـلـك يـوـصـى بـاسـتـخـدـام أـسـمـاء المتـغـيرـات بـالـلـغـة الإـنـجـليـزـيـة لـتـحـسـينـ التـوـافـقـ معـ مـشـارـيعـ وـمـوـارـدـ سـكـرـاتـشـ الآـخـرـيـ.

إنشاء متغير

كما ذُكر بالدرس السابق، تجمع الدجاجة البيض في طريقها، وفي كل مرة تجمع بيضة تحصل على نقطة واحدة.
أنشئ المتغير الأول الخاص بك، سُمّي المتغير counter واستخدمه لحساب عدد البيض الذي تجمعته الدجاجة.
ستستخدم هذا المتغير في لعبتك.

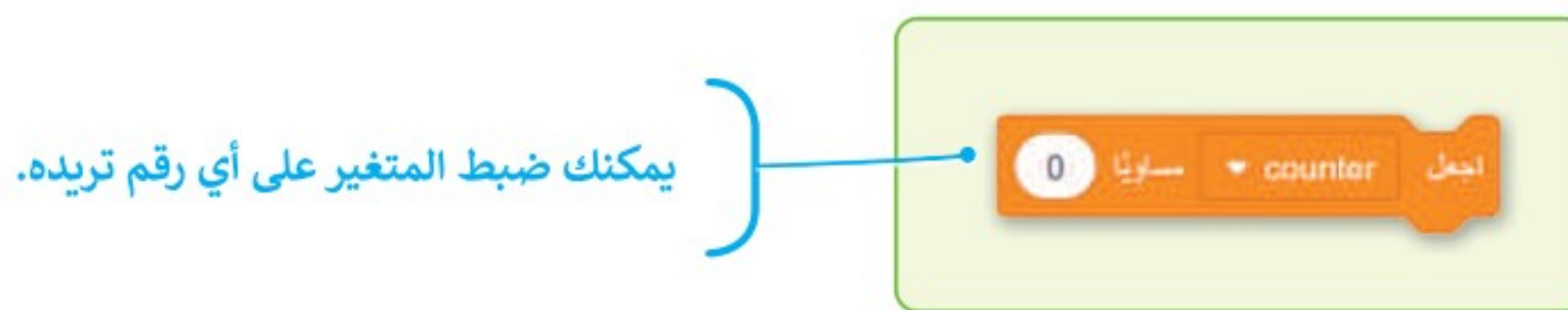
لإنشاء متغير:

- < اضغط على فئة لبنات المتغيرات (Variables) .
 - < اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable) .
 - < ستظهر نافذة متغير جديد (New Variable) .
 - < سُمّي المتغير "counter" .
 - < اضغط على موافق (OK) ، وسيتم إنشاء متغير جديد.
 - < اضغط على مربع الاختيار لظهور قيمة المتغير على المسرح.



تهيئة متغير

عندما تريد تعين قيمة محددة إلى متغير، يمكنك استخدام لبنة `() مساوياً () to ()`.



تعديل متغير

قد تحتاج أحياناً إلى تعديل اسم المتغير، فيمكنك إعادة تسميته أو حتى حذفه.

لحذف متغير أو إعادة تسميتها:

- ١ > اضغط على فئة لبنات المتغيرات (Variables).
 - ٢ > اضغط بزر الفأرة الأيمن على المتغير الذي تريد تعديله.
 - ٣ > اضغط على إعادة تسمية المتغير (Rename variable) لتعديل اسم المتغير، أو حذف المتغير "counter" (Delete the variable "counter").
 - ٤ > إذا كنت تريد حذفه.

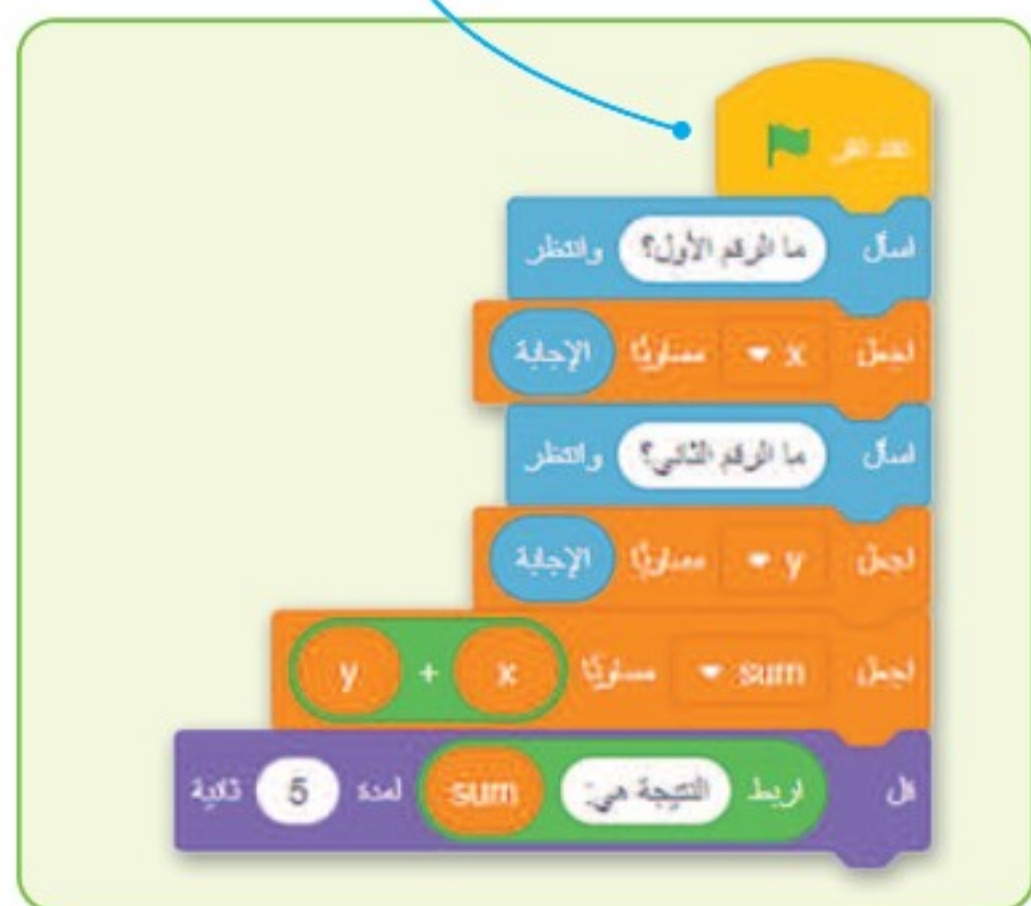


العمليات الحسابية بالمتغيرات

في المثال الآتي، سيطلب المقطع البرمجي من المستخدم إدخال رقمين، وسيتم تخزين كل رقم في متغير، وستخزن نتيجة عملية الجمع في متغير مختلف (sum)، وفي النهاية سيقول الكائن النتيجة.



اختر المقطع البرمجي عن طريق كتابة
أرقام مختلفة في كل مرة.



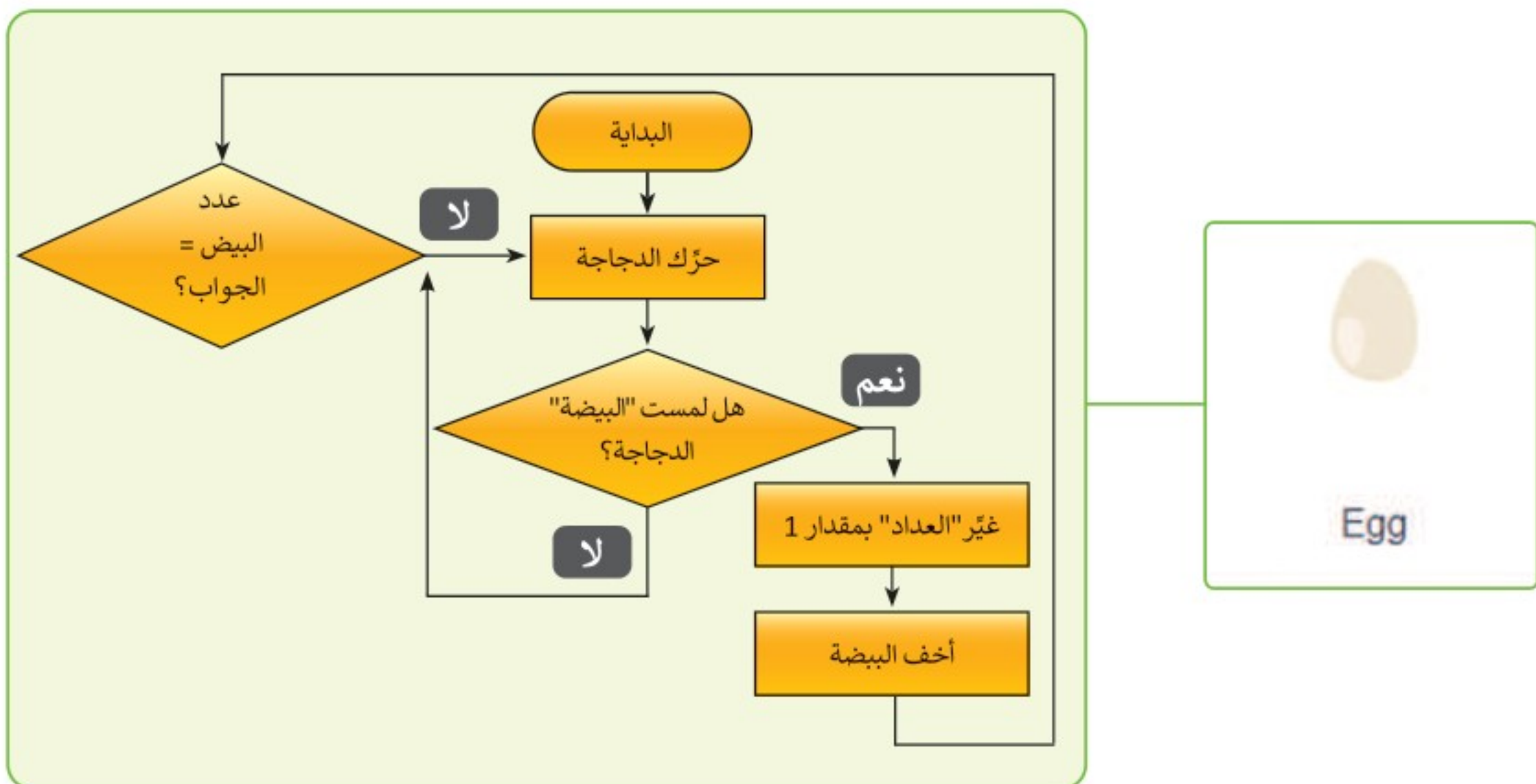
استخدام المتغير كعدد

في كل مرة تلمس دجاجة بيضة تحصل على نقطة، لذلك يجب أن تتغير قيمة المتغير بمقدار 1. للقيام بذلك، ستستخدم عامل الجمع (+)، وهو مفيد جدًا عندما تريد استخدام متغير كمقياس في لعبتك.

إنشاء المقطع البرمجي لـ **Egg**

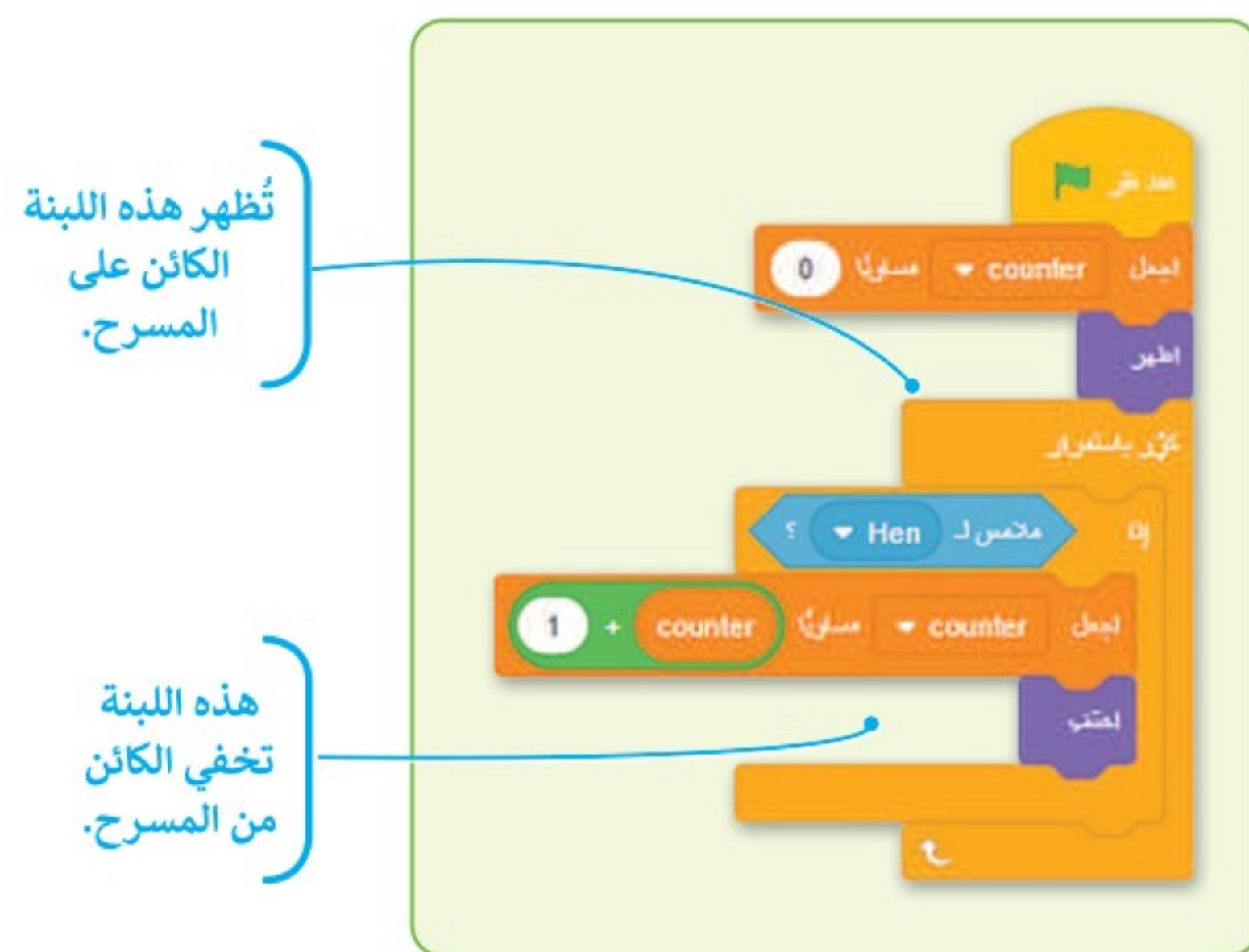
من أجل إعطاء الدجاجة نقطة واحدة عندما تلمس البيضة، عليك إضافة نص إلى الكائن Egg، فعندما تلمس الدجاجة البيضة تختفي البيضة.

لهذا السبب ستستخدم لبنة اظهر (show) ولبنة اختف (hide)، وعادة ما يتم استخدام هاتين اللبنيتين معًا، ويمكنك العثور عليهما في فئة لبنيات الهيئة (Looks).



Egg

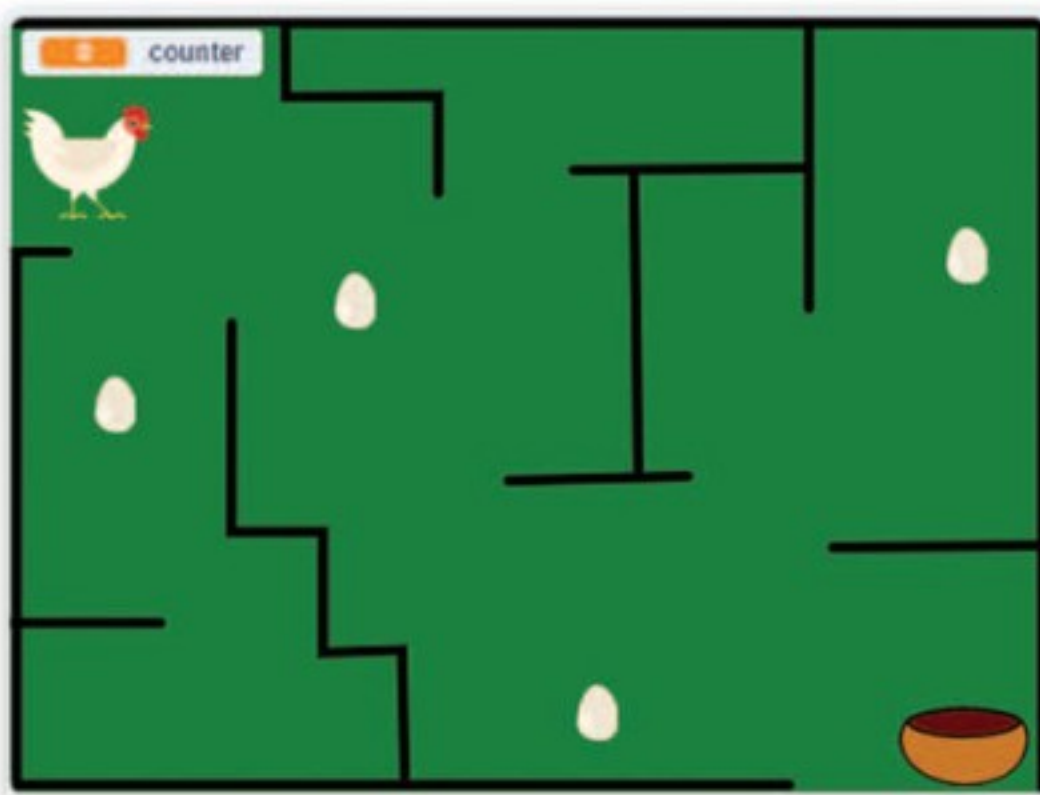
أضف النص الآتي إلى الكائن Egg.



تُظهر هذه اللبنة
الكائن على
المسرح.

هذه اللبنة
تخفي الكائن
من المسرح.

ستحتاج في لعبتك إلى أكثر من بيضة، عليك استخدام النسخ المكررة لإضافة 3 بيضات، ف بهذه الطريقة ستوجد الكائنات الجديدة في المقطع البرمجي.



لبنـة غـير

ستغير هذه اللبنـة قيمة المتغير المحدد إلى قيمة معينة.

يمكنك إدخال أي قيمة تريدها.

5 سـنـار my variable

تزيد لبنـة غـير (change) قيمة counter بمقدار 1 في كل مرة تلمس فيها الدجاجة بيضة.

1 سـنـار counter



هـذا المـقطع البرـمجـي مـفـيد للـغاـية عـندـما تـرـيد استـخدـام متـغـير (counter) كـمـقـيـاس فـي لـعـبـة مـثـل لـعـبـتك حـيـث سـيـتم زـيـادـة العـدـاد (counter) بـمـقـدـار 1 فـي كـل مـرـة يـلـمـس فـيـها وـاحـدة مـن الـبيـضـ.

لنطبق معاً

تدريب 1

المعاملات الحسابية

$$\begin{aligned}8 - 6 &= \\3 * 7 &= \\8 / 2 &= \\9 / 3 &= \\5 + 4 + 4 &= \\2 * 9 - 3 &= \\8 / 4 + 7 &= \end{aligned}$$

نفذ العمليات الحسابية في سكراتش باستخدام المعاملات الحسابية.

تدريب 2

معاملات المقارنة

اكتشف القيم الصحيحة للمتغيرات في نهاية المقطع البرمجي.

- $x = 3, y = 4$
- $x = 5, y = 4$
- $x = 6, y = 5$



تدريب 3

المتغيرات

فك في أسماء لهذه المتغيرات ثم اكتب أمام كل متغير اسمه.

سعر

سعر زجاجة الحليب.

درجة الطالب في المادة.

عدد أفراد الأسرة.

إجمالي قيمة الفاتورة.

تكلفة صنع لوحة جدارية.

تدريب 4

المعاملات والمتغيرات

أنشئ خوارزمية ومقاطعًا برمجيًا لحساب عمرك.



خطوات الخوارزمية:

-
-
-
-
-
-
-
-

سيطلب المقطع البرمجي سنة ميلادك.

سيطلب السنة الحالية.

سيجري العملية الحسابية.

يقول الكائن النتيجة.



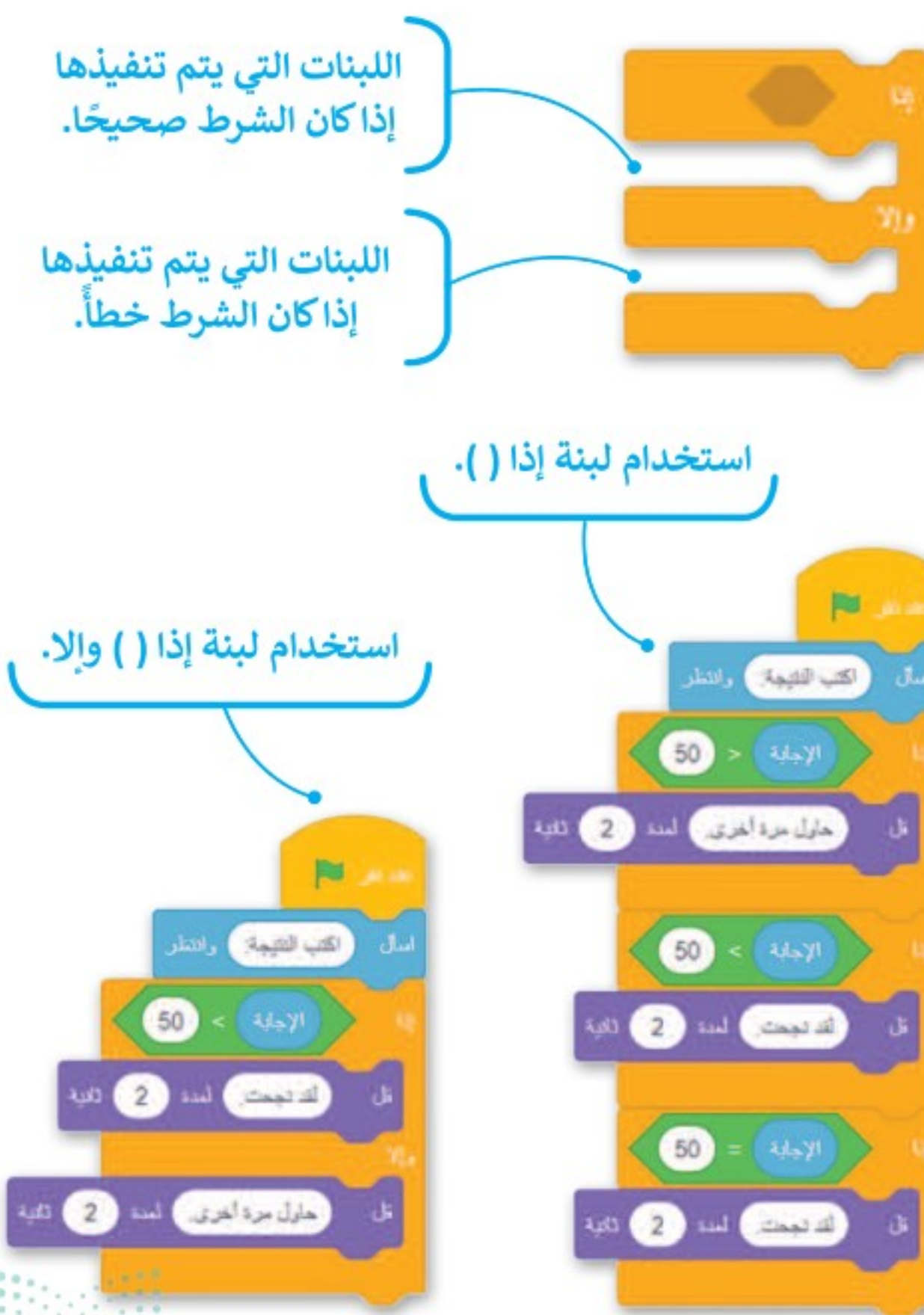
الدرس الثالث: اتخاذ القرارات

في برمجة جهاز الحاسب، يؤدي صنع القرار دوراً مهماً تماماً كما هو الحال في الحياة الواقعية، حيث تتوفّر خيارات مختلفة بناء على ظروف مختلفة. على سبيل المثال، إذا كان الجو بارداً في الخارج، فستختار ارتداء معطف، وإذا كان الجو دافئاً، فقد تختار خلعة. في سكريبت، يرتبط تحديد خيار واتخاذ قرار ارتباطاً وثيقاً، حيث إن تحديد خيار غالباً ما يتضمن اتخاذ قرار بناء على شروط معينة. توجد العديد من الحالات التي يجب فيها الاختيار بين خياراتين أو أكثر حسب الشرط. تستخدم عملية اتخاذ القرار في البرمجة لترتيب تنفيذ الأوامر.

لبنـة إـذا () وإـلا

عندما يكون عليك اتخاذ قرار وترغب في تحديد ما يحدث عندما يكون الشرط صحيحاً أو خطأ، يمكنك استخدام لبنـة إذا () وإـلا (if then , else). في هذه البنـة إذا كان الشرط صحيحـاً، فيتم تنفيـذ البنـات الموجودة تحت إذا (if)، وإذا كان الشرط خطـأً، فيتم تنفيـذ البنـات الموجودة أسفل إلا (else).

يمكنك العثور على لبنـة إذا () وإـلا في فئة لبنـات التحكم (Control).



أـقـى نـظـرة عـلـى المـثـال الآـتـي. إـذـا كـانـت نـتـيـجـة الطـالـب أـقـلـ من 50، فـعلـيـهـ المحـاـولـة وـكتـابـة النـتـيـجـة مـرـة أـخـرىـ، وـفـيـ الـحـالـةـ الأـخـرىـ يـجـتـازـ الـاخـتـارـ.

هـذـاـ المـقـطـعـانـ الـبـرـمـجيـانـ لـهـماـ نفسـ النـتـيـجـةـ.
هـلـ يـمـكـنـكـ تـميـزـ الـاخـتـلافـ بـيـنـهـمـاـ؟
أـيـ مـقـطـعـ بـرـمـجيـ تـفـضـلـهـ؟

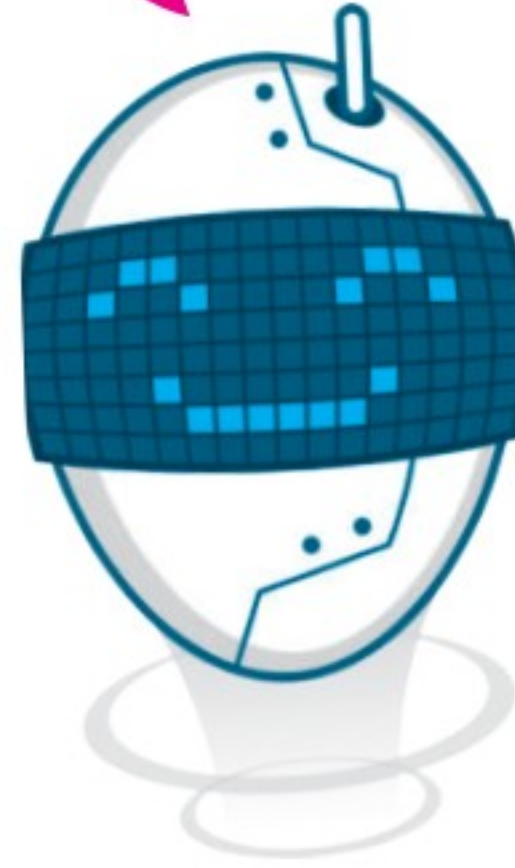


إنشاء مقطع برمجي لاتخاذ قرار

أنشئ مقطعاً برمجياً أكثر صعوبة. في هذا المقطع البرمجي سيسألك إلئك إذا كنت تريده أن يلتف يميناً أو يساراً، وبناءً على إجابتك سيلتف الكائن ثم سيتوقف الكائن عن الالتفاف عندما تضغط على مفتاح "W" أو "m" من لوحة المفاتيح. على وجه التحديد، سوف يلتف الكائن إلى اليمين عند كتابة 'يمين' وسيستمر في الالتفاف إلى اليمين حتى يتم الضغط على مفتاح 'm'، بينما إذا كتبت أيّ كلمة أخرى غير كلمة 'يمين' سوف يلتف إلى اليسار وسيستمر في الالتفاف إلى اليسار حتى يتم الضغط على مفتاح 'W'.



قبل تشغيل المقطع البرمجي، غير لغة لوحة المفاتيح إلى اللغة الإنجليزية.

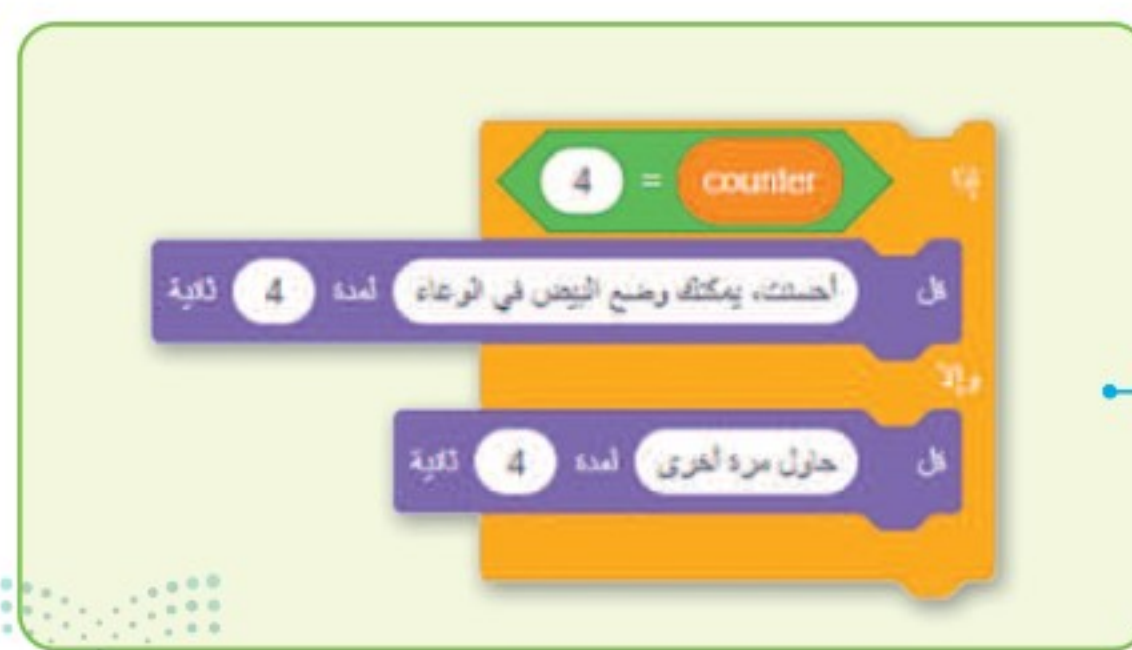


تجربة بنفسك

في الدرس السابق أنشأت متغيراً ليحصي عدد البيض الذي جمعته الدجاجة، ويوجد في اللعبة 4 بيضات. ستضيف الآن لبنة التحكم الجديدة التي تعلمتها في هذا الدرس.

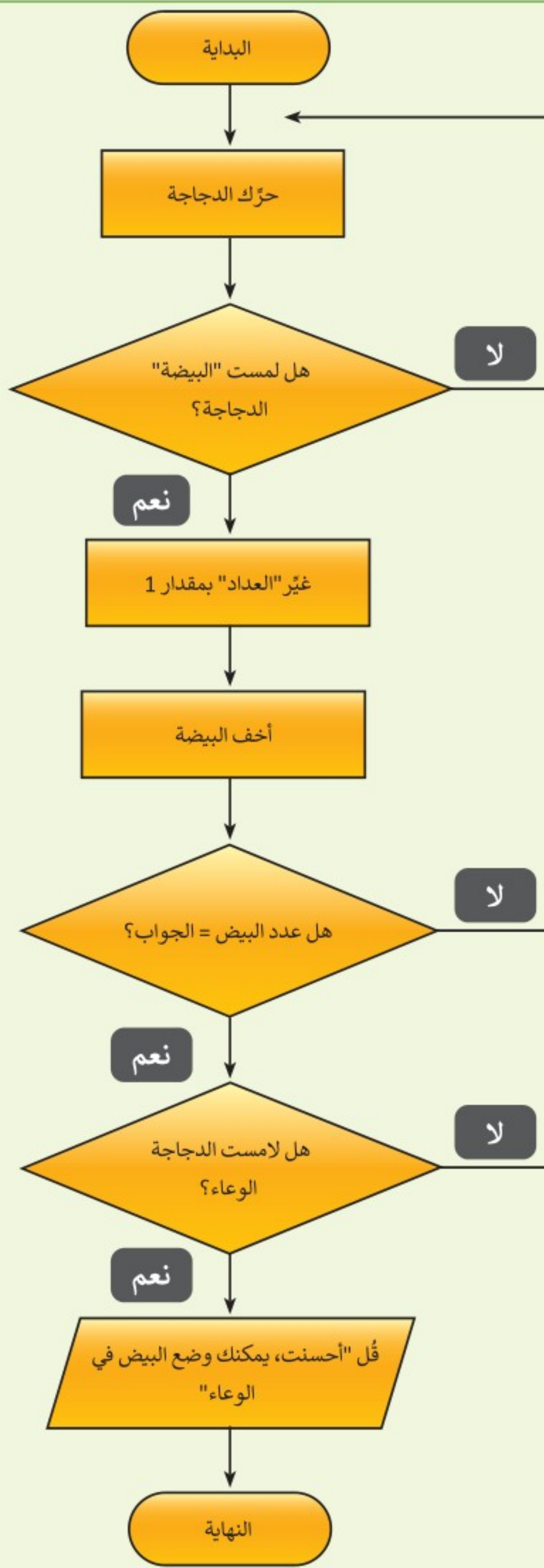
إذا جمعت الدجاجة كل البيض ولمست الوعاء، ستظهر رسالة "أحسنت"، يمكنك وضع البيض في الوعاء، وإلا ستظهر رسالة "حاول مرة أخرى".

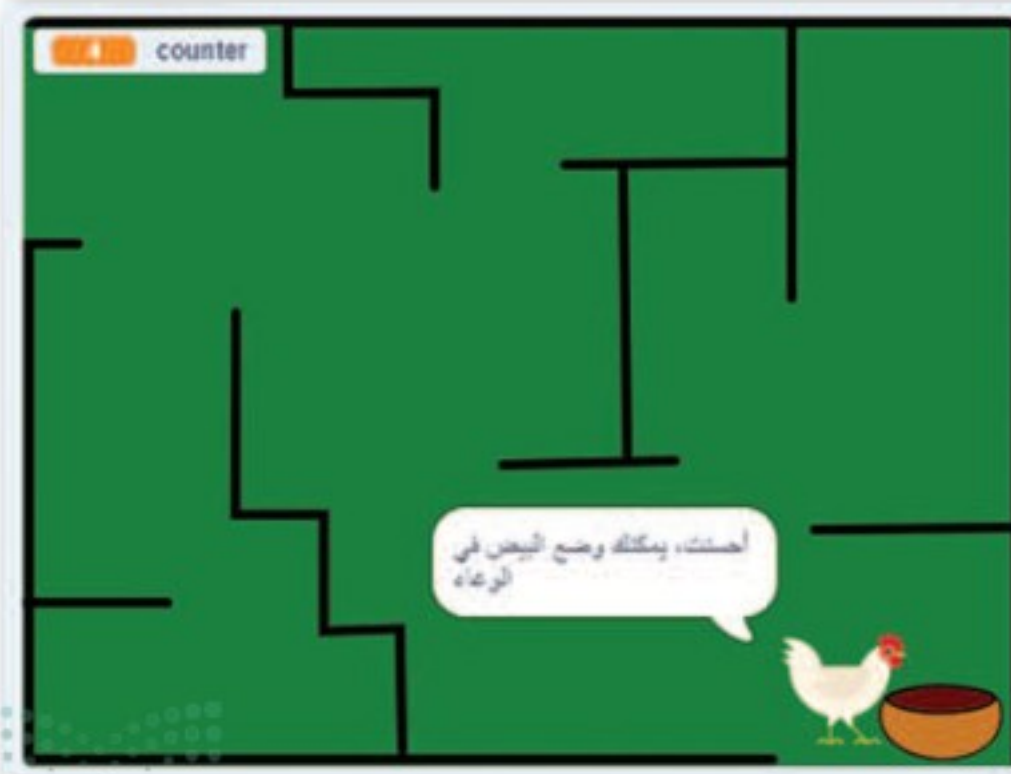
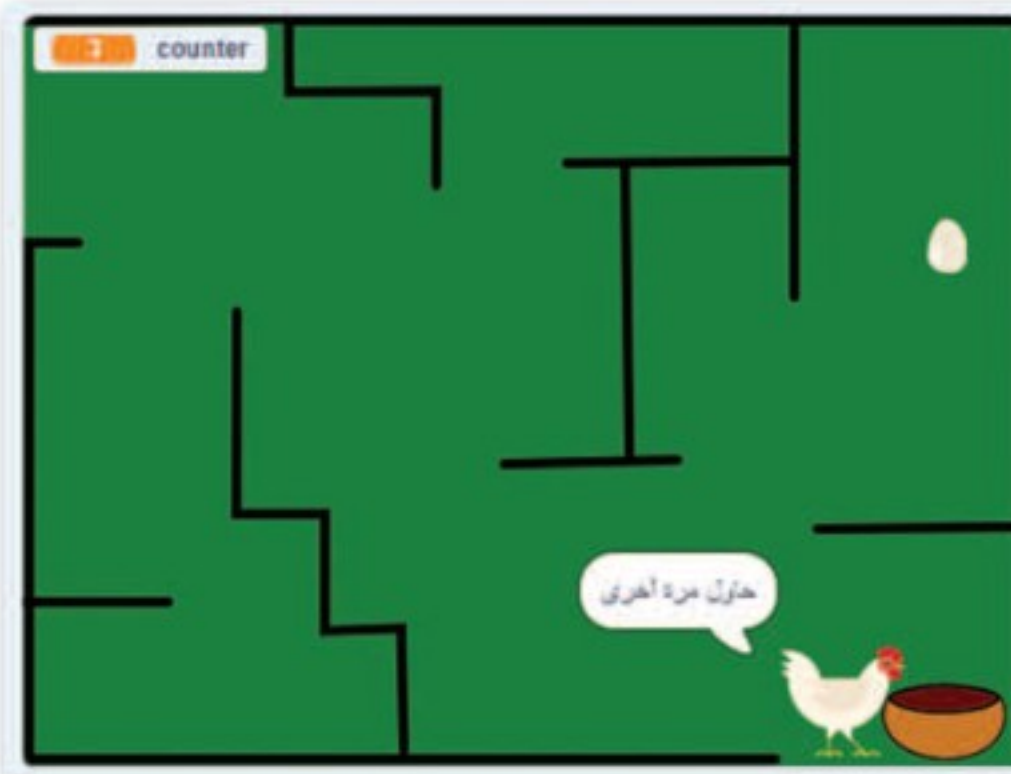
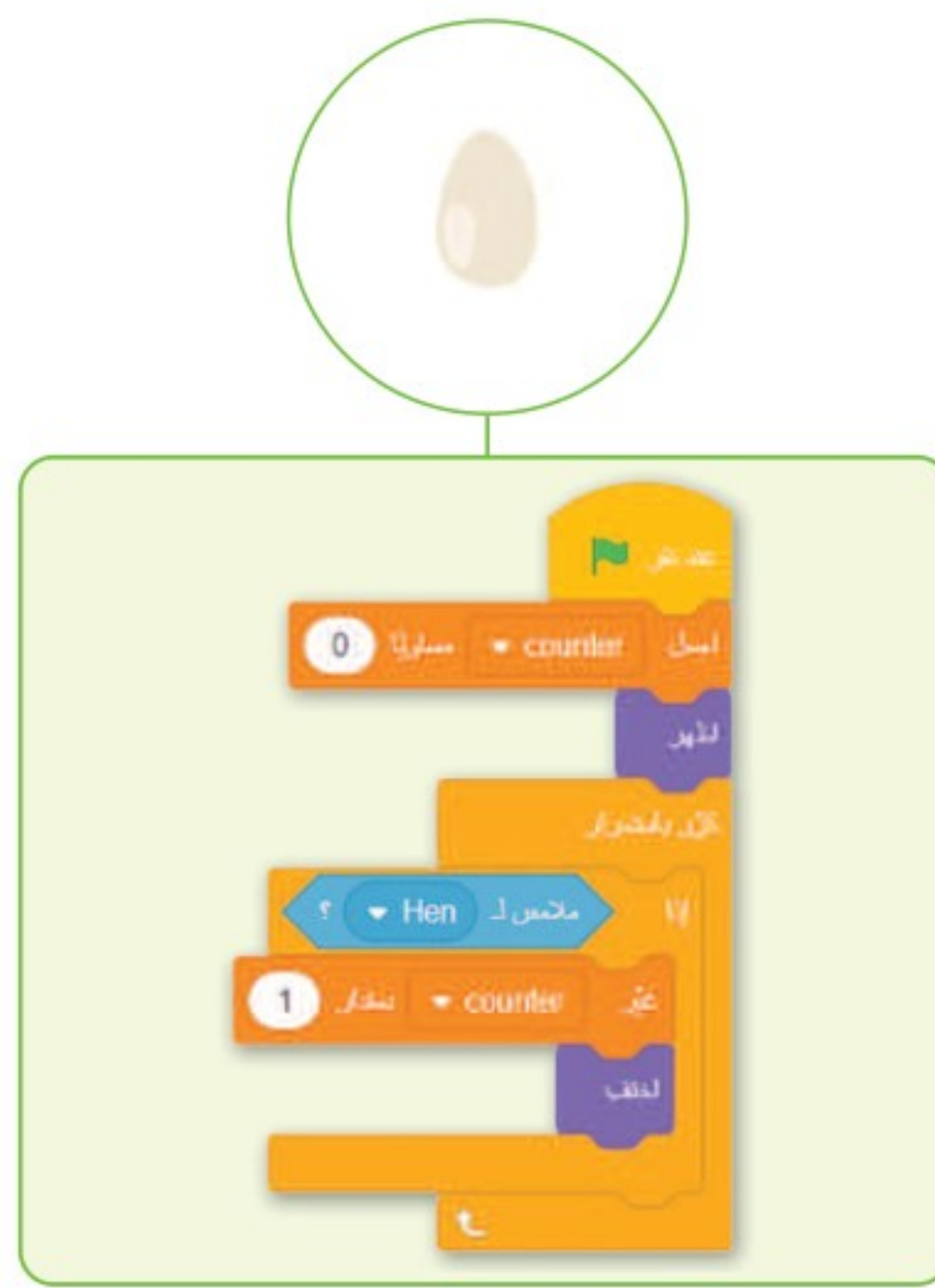
ستضيف الآن اللعبات الآتية إلى المقطع البرمجي للકائن الدجاجة:



تحدد هذه العبارة الشرطية
ما إذا كانت الدجاجة قد
جمعت كل البيض.

مخطط انسيابي للعبة



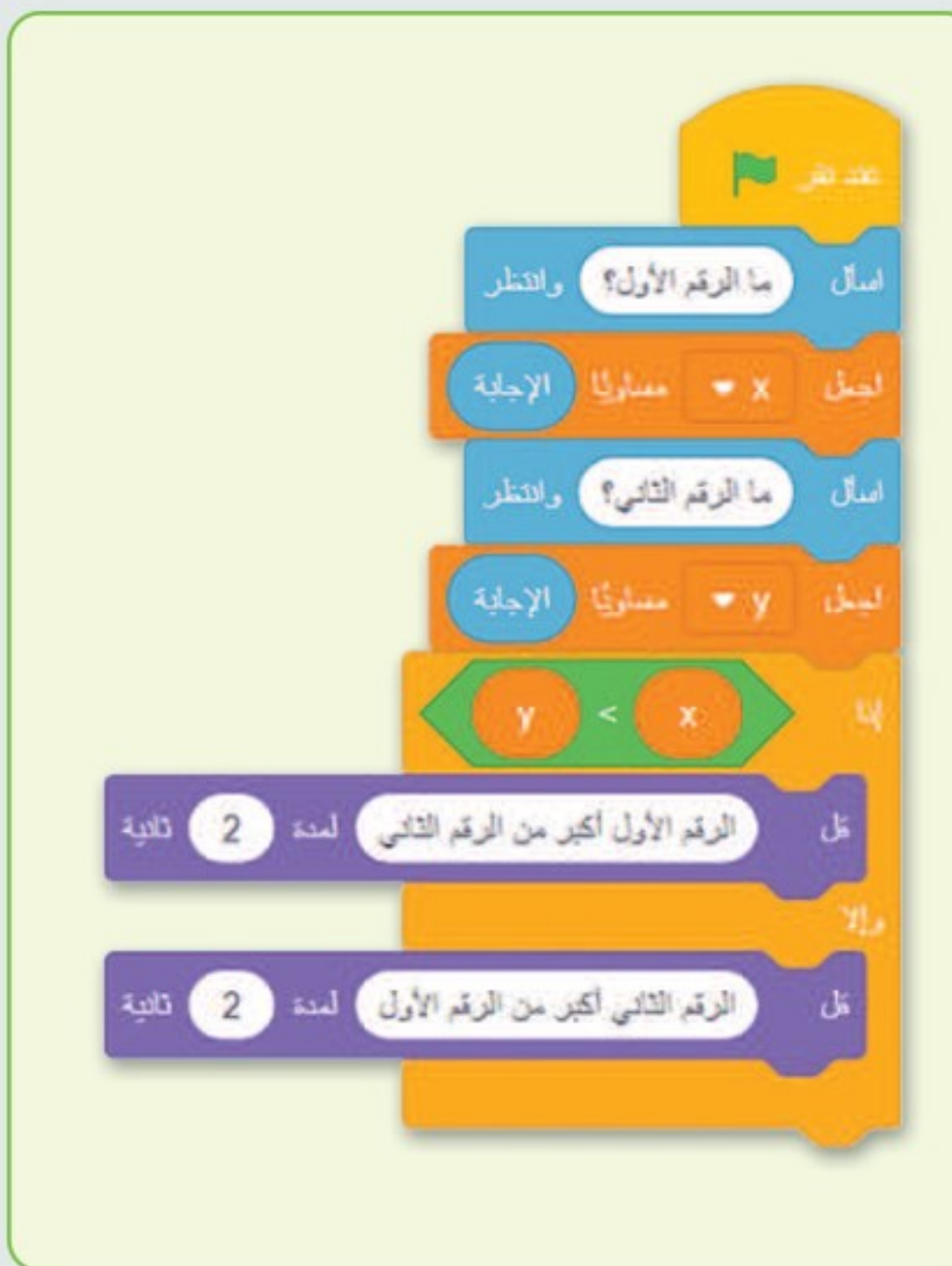


لنطبق معًا

تدريب 1

كتابة مقطع برمجي

جِرِّب هذا المقطع البرمجي باستخدام برنامج سكراتش
والذي يعرض الرقم الأكبر من رقمين يدخلهما المستخدم.



نتيجة المقطع البرمجي هي:

$x =$
 $y =$

ثم عَدَل المقطع البرمجي باستخدام لبنة إذا ().



تدريب 2

إجراء العميات الحسابية

طلب منك معلمك كتابة مقطع برمجي لحساب السعر الإجمالي الذي يجب أن يدفعه المشتري في متجر الأطعمة لأربعة عناصر من المواد الغذائية التي يشتريها:

● يسأل المقطع البرمجي المشتري عما تدفعه في:

- حليب
- الشوفان
- عصير
- بيض

● يجب أن يظهر السعر الإجمالي الذي يجب أن يدفعه المشتري على الشاشة.

● قبل البدء في البرنامج عليك إنشاء خوارزمية له، وفيما يأتي بعض الخطوات السهلة المطلوبة لحل المشكلة، ولكن عليك ترتيبها:

احسب السعر الإجمالي.

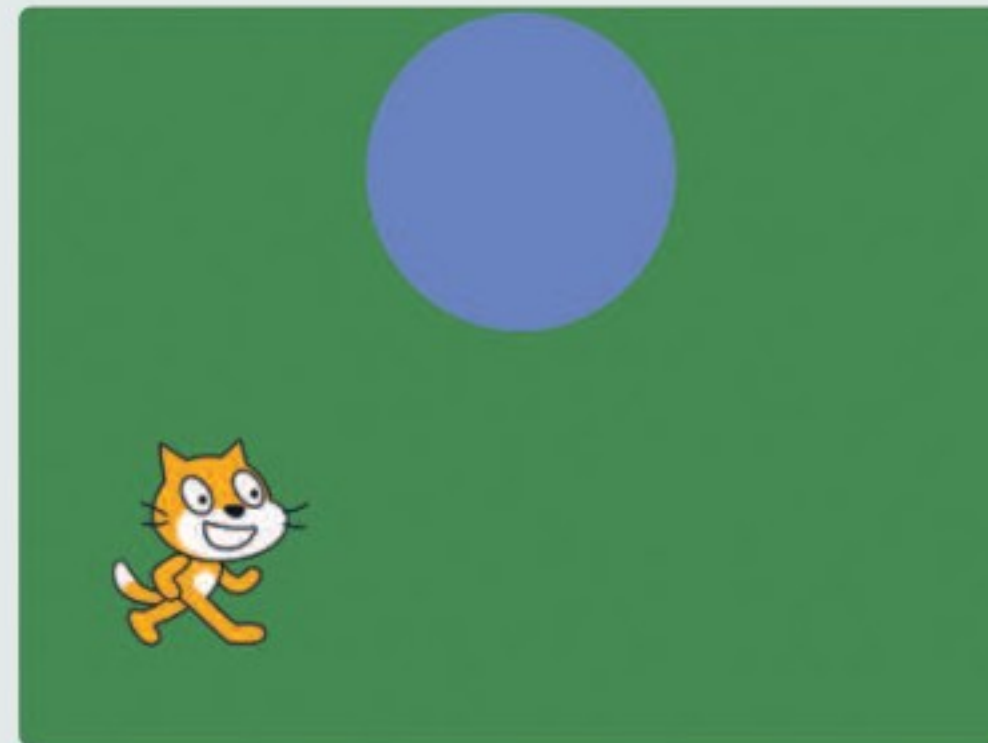
اطلب من المشتري إدخال سعر كل عنصر.

اعرض النتيجة على الشاشة.

خزن الأسعار المدخلة في متغيرات.

تدريب 3

اتخاذ القرار



ارسم هذه الخلفيّة.

A Scratch script consisting of the following blocks:

- Flag (Yellow flag icon)
- When green flag clicked (Green flag icon)
- Set [color v: 100] (Color palette icon)
- Repeat [2 times] (Control icon)
- Set [x v: (�)] (Motion icon)
- Set [y v: (�)] (Motion icon)
- Set [rotation v: 90] (Motion icon)
- Pen down (Pen icon)
- Draw polygon (Pen icon)
- End repeat (Control icon)
- End script (Green flag icon)

ضع اللبنات بالترتيب الصحيح
للحصول على النتيجة في
الصورتين الأولى والثانية.



الصورة الثانية



الصورة الأولى



مشروع الوحدة

مشروع الطعام الصحي

يتحرك الكائن بين الطعام الصحي وغير الصحي، وفي كل مرة يلمس فيها الكائن طعاماً صحيّاً يحصل على نقطة، وعندما يلمس طعاماً غير صحي فإنّه يفقد نقطة.



Apple
تفاحة

1

أضف خلفية من اختيارك.



Donut
كعك

2

ضع بعض الأطعمة الصحية مثل الفواكه وبعض الأطعمة غير الصحية مثل كعك (Donut).



Strawberry
فراولة

3

أضف كائناً من اختيارك وبرمجه ليتحرك باستخدام الأسهم.

4

أضف متغيراً يعمل كعداد.



Jam
مربي

5

عندما يلمس الكائن طعاماً صحيّاً، يجب أن يزداد العدد بمقدار واحد، وعندما يلمس طعاماً غير صحيّ ينقص العدد بمقدار واحد.

في الختام

جدول المهارات

المهارة		
	لم يتقن	أتقن
1. استخدام لبنة كرّر حتى لتكرار مقطع برمجي.		
2. تصنيف أنواع المتغيرات وكيفية استخدامها لتخزين المعلومات.		
3. إنشاء مقطع برمجي لإجراء العمليات الحسابية باستخدام الأرقام والمتغيرات.		
4. إنشاء مقاطع برمجية يتم فيها استخدام لبنيات اتخاذ القرارات إذا () وإلا.		

المصطلحات

Operators	المعاملات	العمليات الحسابية
String Variables	المتغيرات النصية	شرط
Touch	ملامس	قرار
Variable	متغير	التكرارات
		المتغيرات الرقمية
Calculations		Numeric Variables
Condition		
Decision		
Loops		





اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تتضمن النمذجة ثنائية الأبعاد إنشاء صور مسطحة باستخدام الخطوط والمنحنيات والأشكال.
		2. المحاور الثلاثة للفضاء ثلاثي الأبعاد هي المحاور X و Y و Z.
		3. يمثل المكعب في نظام إحداثيات ثلاثي الأبعاد على ثلاثة محاور هي الطول والعرض والارتفاع.
		4. تينكركاد هو برنامج نمذجة ثنائية الأبعاد.
		5. يمكنك إنشاء حساب في برنامج تينكركاد باستخدام بريدك الإلكتروني أو تسجيل الدخول باستخدام حساب جوجل الخاص بك.
		6. تتيح لك أداة المرأة في برنامج تينكركاد إنشاء صورة معكوسة للشكل ثلاثي الأبعاد.
		7. الأشكال الصلبة هي الأشكال التي لها سطح صلب وتشغل مساحة محددة.
		8. تسمح لك أداة التجميع فصل مجموعة من الأشكال إلى أشكال مستقلة.
		9. تتيح لك أداة اللصق إضافة شكل منسوخ في تصميمك.
		10. عليك القيام بمحاذاة الأشكال يدوياً في برنامج تينكركاد.
		11. تتيح لك أداة فيوكوب في برنامج تينكركاد تغيير لون الشكل ثلاثي الأبعاد.

اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	إنشاء أشكال افتراضية ثلاثة الأبعاد.	1. ما استخدام النمذجة ثنائية الأبعاد؟
<input type="radio"/>	إنشاء صور مسطحة.	
<input type="radio"/>	تصميم المباني والهندسة المعمارية.	
<input type="radio"/>	إنشاء الأشكال من الحياة اليومية.	
<input type="radio"/>	أداة المرأة.	2. ما الأداة التي تسمح لك بتجميع شكلين أو أكثر معًا للتعامل معهم كشكل واحد في برنامج تينكركاد؟
<input type="radio"/>	أداة المحاذاة.	
<input type="radio"/>	أداة التجميع.	
<input type="radio"/>	أداة الحذف.	
<input type="radio"/>	إنشاء شكل صلب ثلاثي الأبعاد.	3. ما الهدف من استخدام خيار الشكل المفرغ في برنامج تينكركاد؟
<input type="radio"/>	إنشاء فراغ في أي جسم صلب.	
<input type="radio"/>	تحريك الأشكال في مساحة العمل.	
<input type="radio"/>	تغيير لون الشكل ثلاثي الأبعاد.	

اختر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يسمح مايكروسوفت إكسيل للمستخدمين ب تخزين البيانات في الخلايا وإجراء العمليات الحسابية باستخدام شريط الصيغة.
		2. في مايكروسوفت إكسيل، لا يمكن تغيير تنسيق الخلايا لاستيعاب التنسيقات المختلفة للقيم الرقمية.
		3. يستخدم الرمز "+" لجمع القيم في مايكروسوفت إكسيل.
		4. يستخدم الرمز "*" لطرح القيم في مايكروسوفت إكسيل.
		5. يتم ترتيب أولوية إجراء العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل وفقاً لترتيب قواعد العمليات.
		6. في ترتيب العمليات، يتم تنفيذ عمليات الضرب والقسمة قبل عمليات الجمع والطرح.
		7. يتم تنفيذ العمليات بين الأقواس بعد إجراء عمليات الضرب والقسمة في مايكروسوفت إكسيل.
		8. إذا حذفت الرمز "=" في صيغة في مايكروسوفت إكسيل، فسيتم التعامل مع المعادلة كنص ولن يتم إجراء الحسابات.
		9. تستخدم الأقواس لتغيير ترتيب العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل.
		10. في الصيغة $5+3*(2^2)$ ، سيقوم مايكروسوفت إكسيل أولاً بتنفيذ عملية الجمع.
		11. نتيجة الصيغة $3*(5+2) = 21$ عند حسابها في مايكروسوفت إكسيل.
		12. في مايكروسوفت إكسيل، لا تنسخ ميزة التعبئة التلقائية المعادلة فحسب، بل تنسخ أيضاً تنسيق الخلية.

اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. في العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل، يكون للأسس أو القوى أولوية أعلى من الضرب والقسمة والجمع ويجب حسابها أولاً.
		2. ليس من المهم اتباع ترتيب العمليات في مايكروسوفت إكسيل، ولا تؤثر الأقواس على الترتيب الذي يتم تنفيذ العمليات الحسابية به.
		3. النسبة المئوية هي طريقة للتعبير عن رقم في صورة كسر من 100.
		4. غالباً ما يستخدم الرمز "%" للإشارة إلى النسبة المئوية.
		5. تُستخدم النسب المئوية بشكل شائع لتمثيل أجزاء من الكل أو للتعبير عن التغيرات في القيم بمرور الوقت.
		6. لكتابة رمز النسبة المئوية (%) في مايكروسوفت إكسيل، تحتاج إلى الضغط على . Shift + 7
		7. عند كتابة معايرة في إكسيل، يجب عليك كتابتها من اليسار إلى اليمين على الرغم من كتابة النص العربي من اليمين إلى اليسار.
		8. المخططات البيانية عبارة عن تمثيلات رسومية للبيانات التي تساعده في تحليل المعلومات المعقدة وتسهيل فهمها.
		9. يمكن أن تساعد إضافة تسميات البيانات في المخطط الدائري المجوف في جعل بياناتك أكثر وضوحاً وإفادة وسهولة في الفهم.
		10. إذا كان عدد الأعمدة كبيراً في صفحتك فإنه من الأفضل تعين اتجاه الصفحة ليكون عمودياً (الارتفاع أكبر من العرض).
		11. عند طباعة مستند في إكسيل، من المهم مراجعة إعدادات الطباعة للتأكد من تحديد اتجاه الصفحة الصحيح والهوامش والإعدادات الأخرى لتحقيق النتائج المرجوة.

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تسمح لك لبنة كرّر حتى () () (repeat until) بتكرار مجموعة من الإجراءات حتى يتم استيفاء شرط معين.
		2. ستكرر لبنة كرّر حتى () () (repeat until) المقطع البرمجي بداخلها لعدد محدد من المرات.
		3. يمكن تداخل لبنة كرّر حتى () () (repeat until) داخل لبنة كرّر حتى () (repeat until) أخرى.
		4. تسمى المعاملات المستخدمة لإجراء العمليات الحسابية بالمعاملات الرياضية (Mathematical Operators).
		5. المتغير في سكراتش يمكن أن يحتوي على قيمة واحدة.
		6. يمكن استخدام لبنة إذا () وإلا (if, else), لإنشاء هيكل لاتخاذ القرار في سكراتش.
		7. المتغيرات في سكراتش تستخدم لتخزين ومعالجة البيانات.
		8. بمجرد إنشاء متغير في سكراتش، لا يمكنك تغيير قيمته.
		9. في سكراتش يمكن استخدام مُعامل التشغيل "+" لربط سلسلتين نصيتين.
		10. سكراتش يسمح لك فقط بإنشاء متغيرات رقمية.
		11. لبنة إذا () وإلا (if, else) إذا كان الشرط صحيحاً، فسيتم تنفيذ اللبنات الموجودة أسفل إذا (if)، وإذا كان الشرط خطأ، فسيتم تنفيذ اللبنات الموجودة أدنى لبنة إلا (else).

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس

اقرأ المقطع البرمجي الآتي بعناية واستناداً
إلى عمر سعد، اكتشف عمر خالد.



عُمْرُ خَالِدٍ = ---

عُمْرُ سَعْدٍ = 5

1

عُمْرُ خَالِدٍ = ---

عُمْرُ سَعْدٍ = 10

2

عُمْرُ خَالِدٍ = ---

عُمْرُ سَعْدٍ = 16

3

كان شُّرُّ خَالِدٍ ضَعْفَ شُّرُّ سَعْدٍ قَبْلَ تَلَاثَ سَوْرَاتٍ. لَمْ يَهُدِّي

3

ثَالِيَة

عدَّلْ

أَخْبَرَتِي كَمْ شُّرُّ سَعْدٍ تَمْرَفَةَ شُّرُّ خَالِدٍ. لَمْ يَهُدِّي

3

ثَالِيَة

قُلْ

كَمْ شُّرُّ سَعْدٍ؟ وَانْتَظِرْ

أَسْأَلْ

الإِجَابَةْ سَعْدًا ▶ Saad_age

أَحْصِلْ

الإِجَابَةْ خَالِدًا ▶ Khaled_age

أَحْصِلْ

الفصل الدراسي الثاني

الفهرس

الوحدة الأولى: تصميم المواقع الإلكترونية	
166	• إضافة الارتباطات التشعبية
167	• لنطبق معاً
169	الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني
169	• إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي
173	• معاينة التغييرات
174	• نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت
176	• لنطبق معاً
178	• مشروع الوحدة
179	• في الخاتمة
179	• جدول المهارات
179	• المصطلحات
180	الوحدة الثانية: قواعد البيانات
182	• هل تذكر؟
183	الدرس الأول: مقدمة عن قواعد البيانات
136	138
	• الشبكة الإلكترونية
	• الموقع الإلكتروني
	• الصفحة الإلكترونية
	• إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل
	• التعامل مع النصوص
	• إضافة الصور
	• لنطبق معاً
158	الدرس الثاني: إضافة الصفحات
158	• أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني
159	• إنشاء الصفحات الإلكترونية
161	• تخطيط الصفحة
165	• تنظيم صفحاتك

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش

218	الدرس الأول: الإحداثيات في سكراتش
219	• نظام الإحداثيات
220	• الإحداثيات في سكراتش
222	• تحريك الكائن
223	• الرسوم التوضيحية في سكراتش
224	• التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح
226	• لنطبق معاً
230	الدرس الثاني: القرارات المركبة في سكراتش
230	• المعاملات في سكراتش
231	• المعاملات المنطقية
233	• لبنات الانتظار
235	• لنطبق معاً
238	الدرس الثالث: الألعاب في سكراتش
238	• إنشاء لعبة المركبة الفضائية
240	• تقنيات الرسوم المتحركة
241	• برمجة الكائن لخسارة النقاط
245	• برمجة الكائن لكسب النقاط

- | | |
|------------|-----------------------------------------|
| 185 | • أنواع البيانات |
| 186 | • قاعدة البيانات |
| 187 | • الجدول |
| 187 | • السجل |
| 187 | • الحقل |
| 188 | • لنطبق معاً |
| 194 | الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات |
| 194 | • إنشاء حقول قاعدة البيانات |
| 195 | • إضافة سجلات قاعدة البيانات |
| 200 | • لنطبق معاً |
| 204 | الدرس الثالث: الفرز والتصفيية |
| 204 | • فرز البيانات |
| 206 | • تصفيية البيانات |
| 209 | • لنطبق معاً |
| 213 | • مشروع الوحدة |
| 214 | • برامج أخرى |
| 215 | • في الختام |
| 215 | • جدول المهارات |
| 215 | • المصطلحات |



• لنطبق معاً

246

• مشروع الوحدة

248

• في الختام

249

• جدول المهارات

249

• المصطلحات

249

250

اختبار نفسك

• السؤال الأول

250

• السؤال الثاني

251

• السؤال الثالث

252

• السؤال الرابع

253

• السؤال الخامس

254

• السؤال السادس

255



الوحدة الأولى: تصميم المواقع الإلكترونية



ستتعلم في هذه الوحدة طريقة إنشاء موقع إلكتروني خاص بك باستخدام أداة تصميم المواقع عبر الإنترنت، وبشكل أكثر تحديداً ستثنى صفحتين إلكترونيتين في موقعك الإلكتروني، وستضيف نصاً وصورة وعنصر مختلفة، وأخيراً ستتعلم كيفية نشر الموقع الإلكتروني وكيفية مشاركته مع الآخرين.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية الشبكة العنكبوتية، والموقع الإلكتروني، والصفحات الإلكترونية والعلاقة بينهم.
- > تحرير عنوان الصفحة وإضافة النصوص.
- > إضافة وتعديل الصور في الصفحات الإلكترونية.
- > تعديل تصميم صفحة إلكترونية.
- > إضافة صفحات إلكترونية متعددة للموقع الإلكتروني.
- > تغيير تصميم موقع إلكتروني.
- > إضافة الارتباطات التشعبية لصفحات الموقع الإلكتروني.
- > إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي إلى الموقع الإلكتروني.
- > نشر موقع إلكتروني ومشاركته.

الأدوات

> أداة موقع جوجل (Google Sites)



الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية



الشبكة الإلكترونية

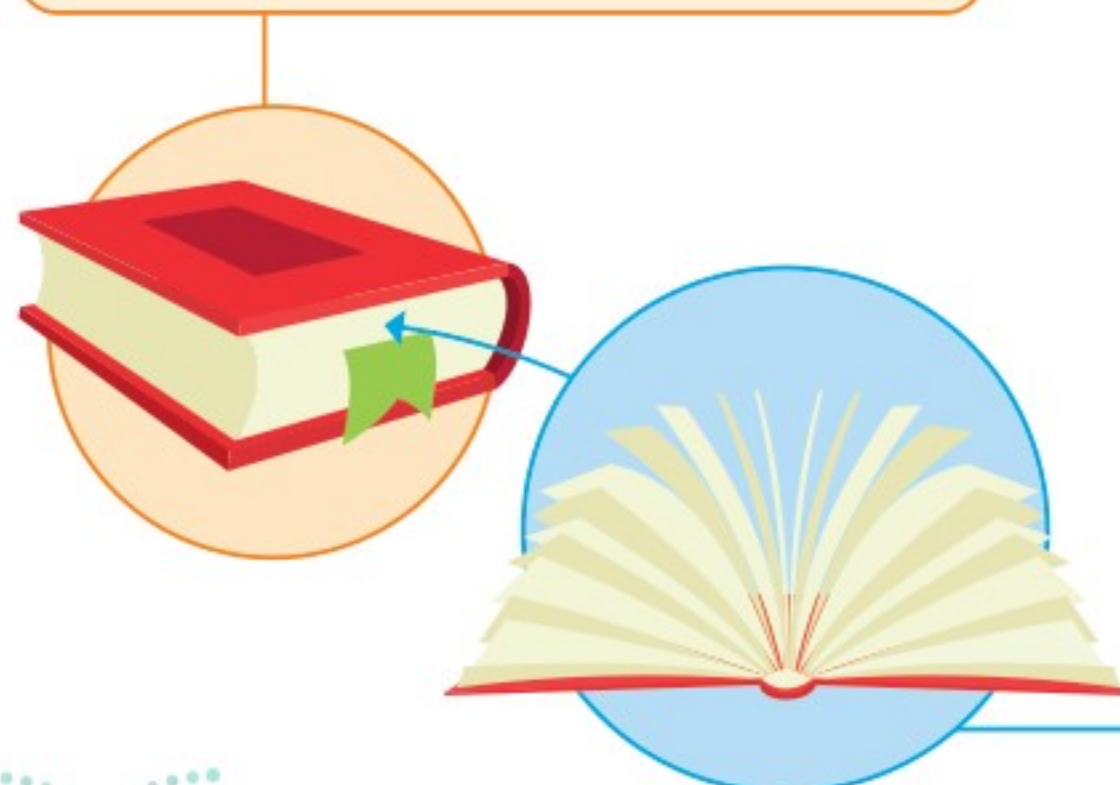
يشير لفظ الشبكة الإلكترونية العالمية إلى أحد المكونات الأساسية في شبكة الإنترنت، والتي تتكون من موقع إلكتروني يمكن الوصول إليها من خلال المتصفح الإلكتروني.

ت تكون الشبكة الإلكترونية العالمية من مجموعة موقع إلكترونية تحتوي على صفحات ومستندات يُطلق عليها اسم الصفحات الإلكترونية.

ستتعرف على الفرق بين الشبكة الإلكترونية، والموقع الإلكتروني، والصفحة الإلكترونية من خلال مقارنتها بالمكتبة التي تحتوي على الكتب.

1. تضم المكتبة كتاباً مختلفة، وكذلك تضم الشبكة الإلكترونية العديد من الموقع الإلكترونية.

2. تتشابه أقسام المكتبة المختلفة مثل قسم العلوم، وقسم الرياضيات، وقسم المهارات الرقمية مع الموقع الإلكتروني في أن كل كتاب يماثل موقعًا إلكترونيًا فريديًا من نوعه.



قسم المهارات الرقمية قسم الرياضيات قسم العلوم



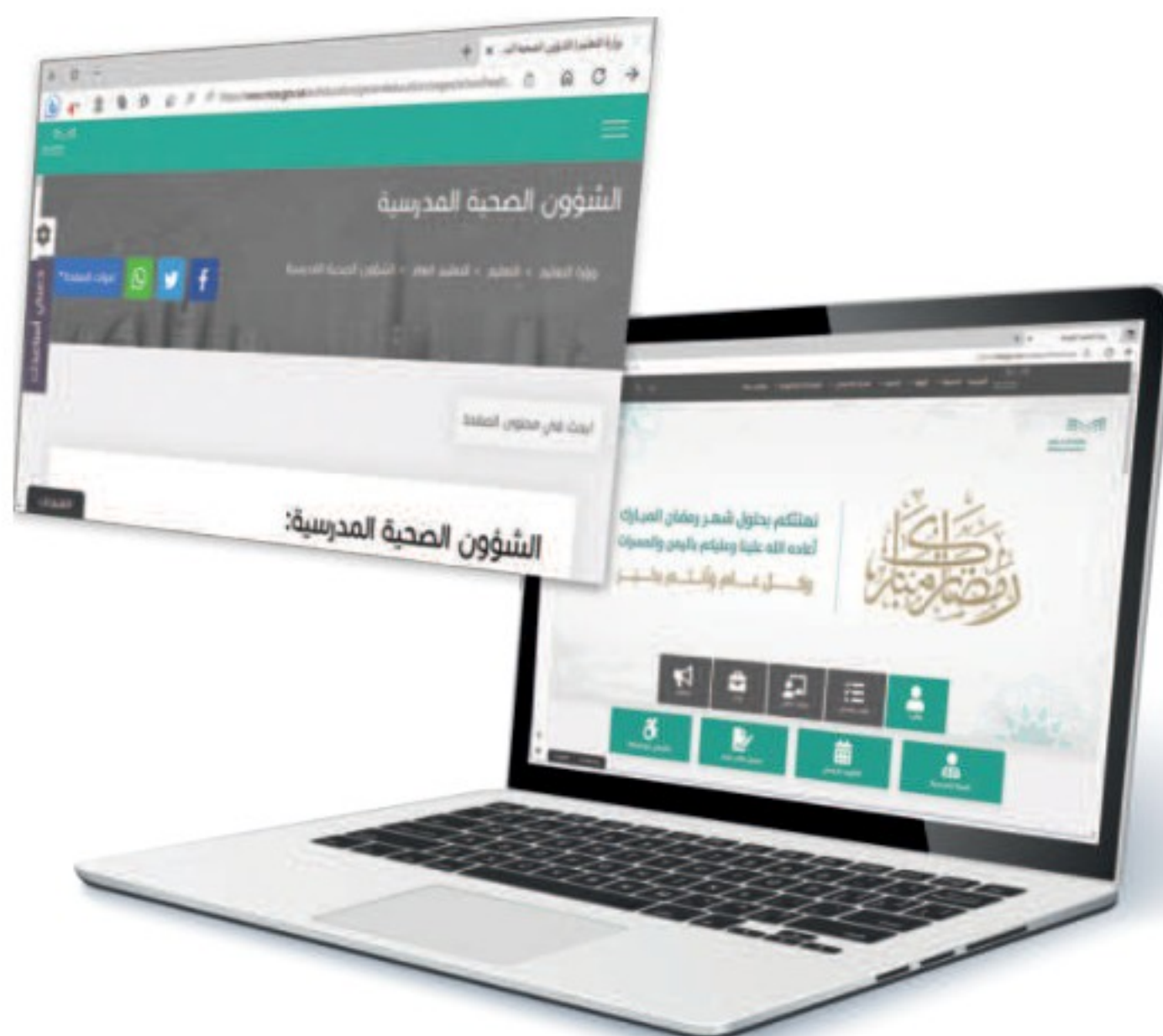
3. كما تحتوي الكتب على صفحات ورقية، فإن الموقع الإلكتروني تحتوي على صفحات إلكترونية.

الموقع الإلكتروني

الموقع الإلكتروني هو مجموعة من الصفحات الإلكترونية المترابطة. يحتوي الموقع الإلكتروني على أكثر من صفحة إلكترونية، ويمكن الوصول إليه بكتابة عنوانه في شريط عنوان المتصفح. يُعرف هذا العنوان باسم محدد موقع المعلومات (Uniform Resource Locator - URL). على سبيل المثال، يحتوي الموقع الإلكتروني لوزارة التعليم على عدد من الصفحات الإلكترونية المختلفة.

الصفحة الإلكترونية

الصفحة الإلكترونية هي صفحة على الإنترنت تتضمن العديد من المكونات، مثل النصوص، والصور، ومقاطع الفيديو، وروابط لصفحات إلكترونية أخرى. توجد أنواع مختلفة لصفحات إلكترونية، فهناك الصفحات الإخبارية، وصفحات الوسائط الاجتماعية، والصفحات الإعلانية، وأنواع أخرى كثيرة.



الصفحة الرئيسية

الصفحة الرئيسية هي أول صفحة وأكثرها أهمية في الموقع الإلكتروني. يمكن الانتقال إلى أي صفحة في الموقع الإلكتروني من خلال الصفحة الرئيسية عبر الارتباطات التشعبية لتلك الصفحات.

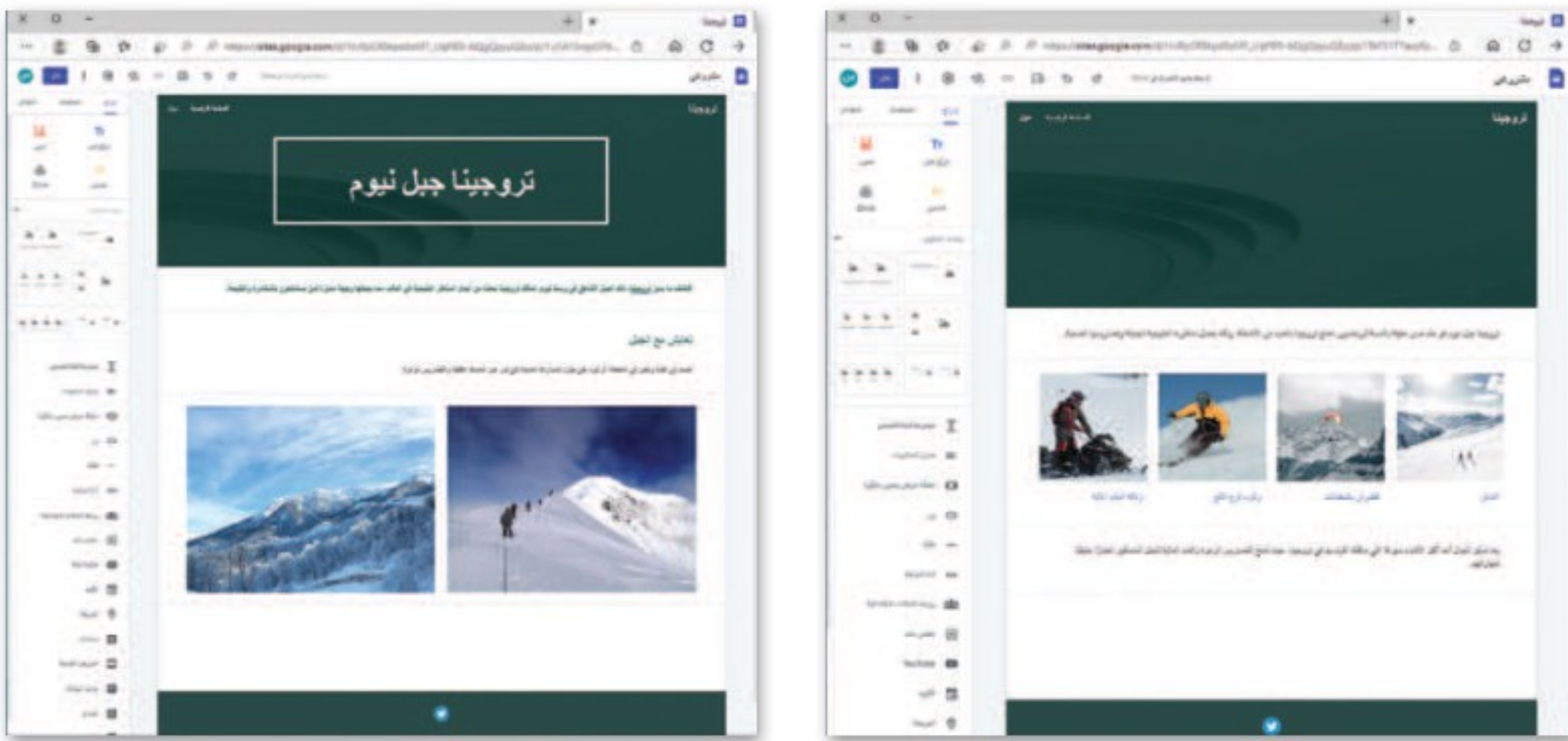
معلومة

غالباً ما يكون الارتباط التشعبي (hyperlink) كلمة أو عبارة أو صورة عند الضغط عليها تعيد توجيهك إلى صفحة إلكترونية أخرى، وعادةً ما يكون الارتباط التشعبي للنص مسطّراً (Underlined) أو باللون الأزرق لتسهيل استخدامه.

إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل

ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء موقع إلكتروني للترويج لمشروع جبل تروجينا في مدينة نيوم، وسيتضمن هذا الموقع معلومات مختلفة حول المشروع. ستسخدم الصور لعرض المظاهر الجمالية للجبل والأنشطة والمغامرات المختلفة التي يمكن للزوار تجربتها.

لإنشاء موقع إلكتروني، تحتاج إلى معرفة لغة ترميز النص التشعبي (HyperText Markup Language - HTML)، وهي لغة تصف كل ما تريد عرضه على الصفحة الإلكترونية، ولكن لحسن الحظ، توجد أدوات يمكنها مساعدتك في إنشاء الموقع الإلكتروني بدون أي معرفة بلغة HTML. ستنشئ الموقع الإلكتروني الخاص بك باستخدام أداة مواقع جوجل (Google Sites)، وهي أداة تصميم لشبكة إلكترونية مجانية عبر الإنترنت توفرها شركة جوجل.



التخطيط

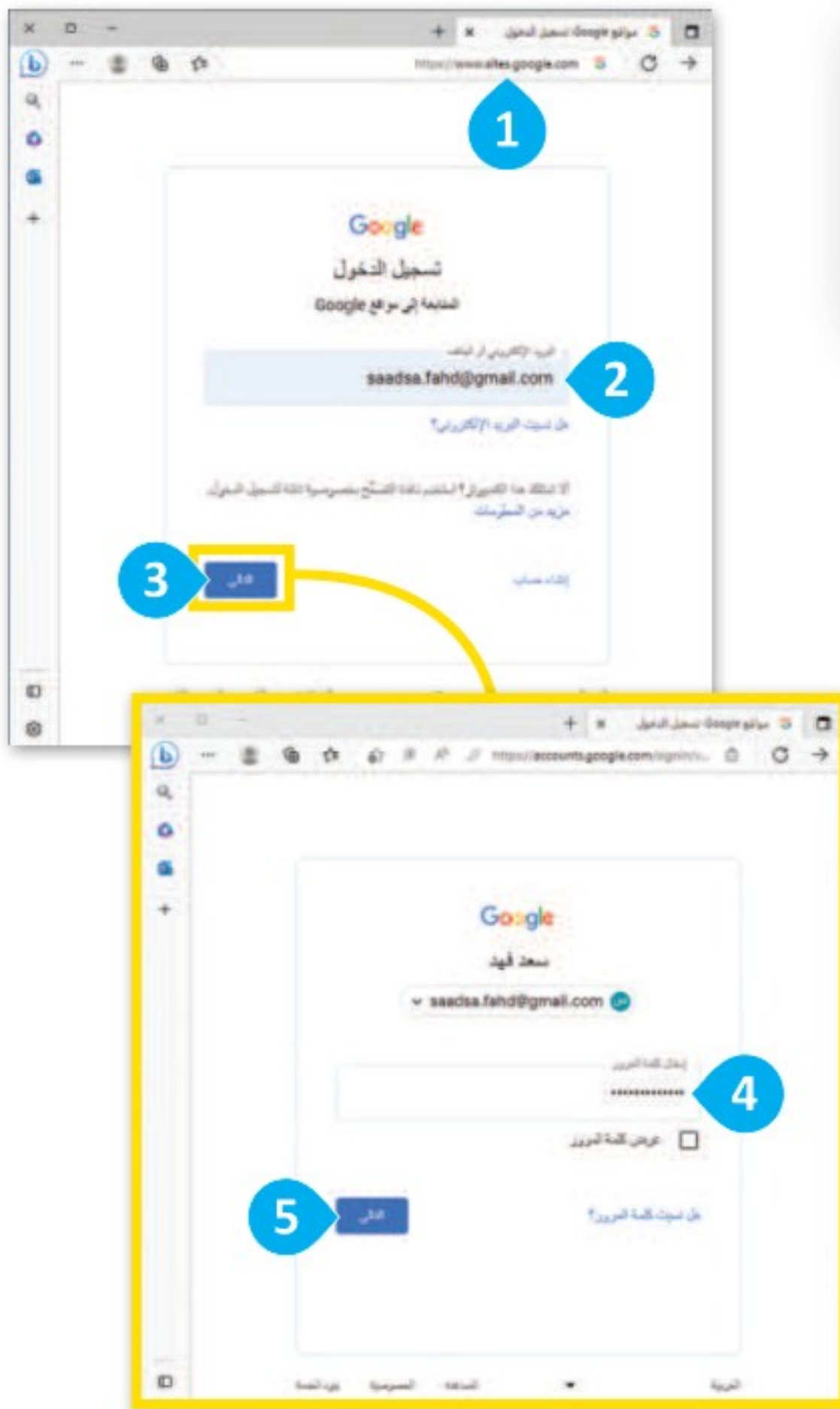
قبل البدء بإنشاء موقع إلكتروني، عليك إنشاء مخطط تصميمي لهذا الموقع على الورق. سيساعدك هذا في معرفة المكونات الرئيسية للموقع، وكيفية توزيعها في صفحات الموقع. يوضح الرسم البياني الآتي المخطط التصميمي الأولي لصفحات الموقع الإلكتروني التي ستنشئها باستخدام أداة مواقع جوجل.

معلومات

حاول أن يتسم تصميمك بالبساطة قدر الإمكان عند تصميم الموقع الإلكتروني، كما يمكنك إضافة بعض الصفحات الإلكترونية إلى الموقع، ولكن حاول ترتيبها بشكل جيد.

إنشاء موقع إلكتروني

حان الوقت الآن لاستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites) لإنشاء موقع إلكتروني من البداية، ولبدء استخدامها يجب أن يكون لديك حساب جوجل (Google).



لتتسجيل الدخول إلى حساب جوجل:

< افتح متصفح المواقع الإلكترونية وانتقل إلى

1. <https://www.sites.google.com>

< اكتب اسم حساب جوجل الخاص بك، 2

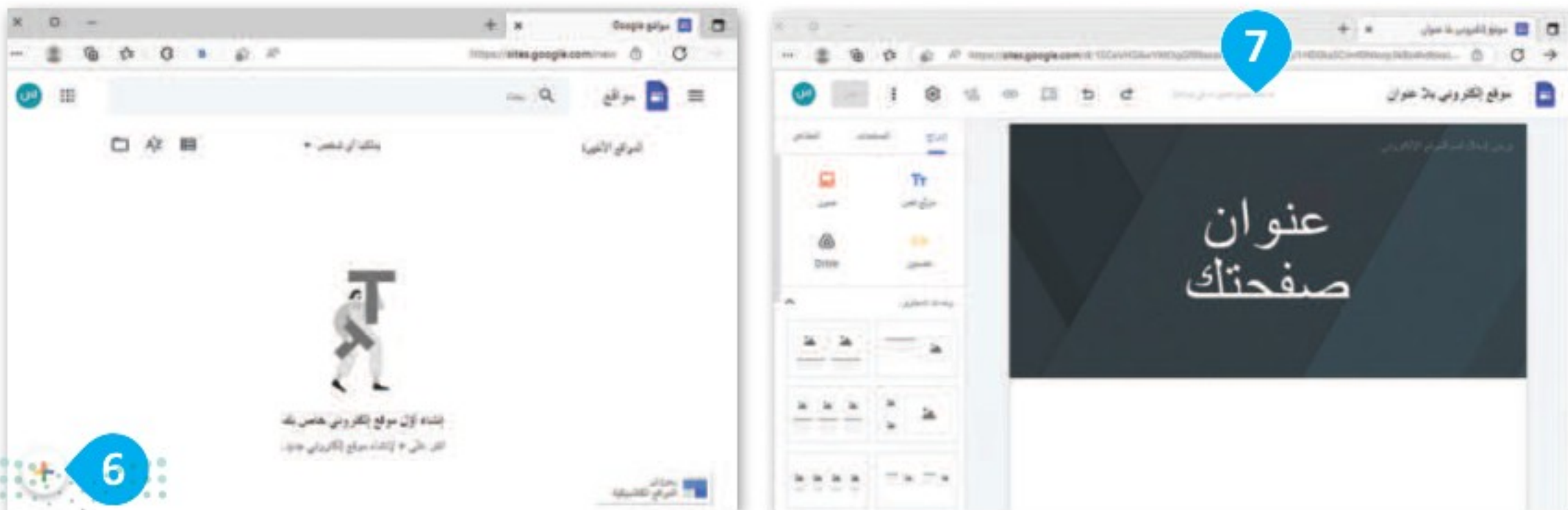
واضغط على التالي (Next).

< اكتب كلمة مرور حسابك في جوجل، 4 واضغط على التالي (Next).

< من نوافذ أداة موقع جوجل (Google Sites)، اضغط على إنشاء موقع إلكتروني جديد

6. (Click Create new Website)

< تم إنشاء قالب جديد للصفحة الإلكترونية من الموقع الإلكتروني. 7

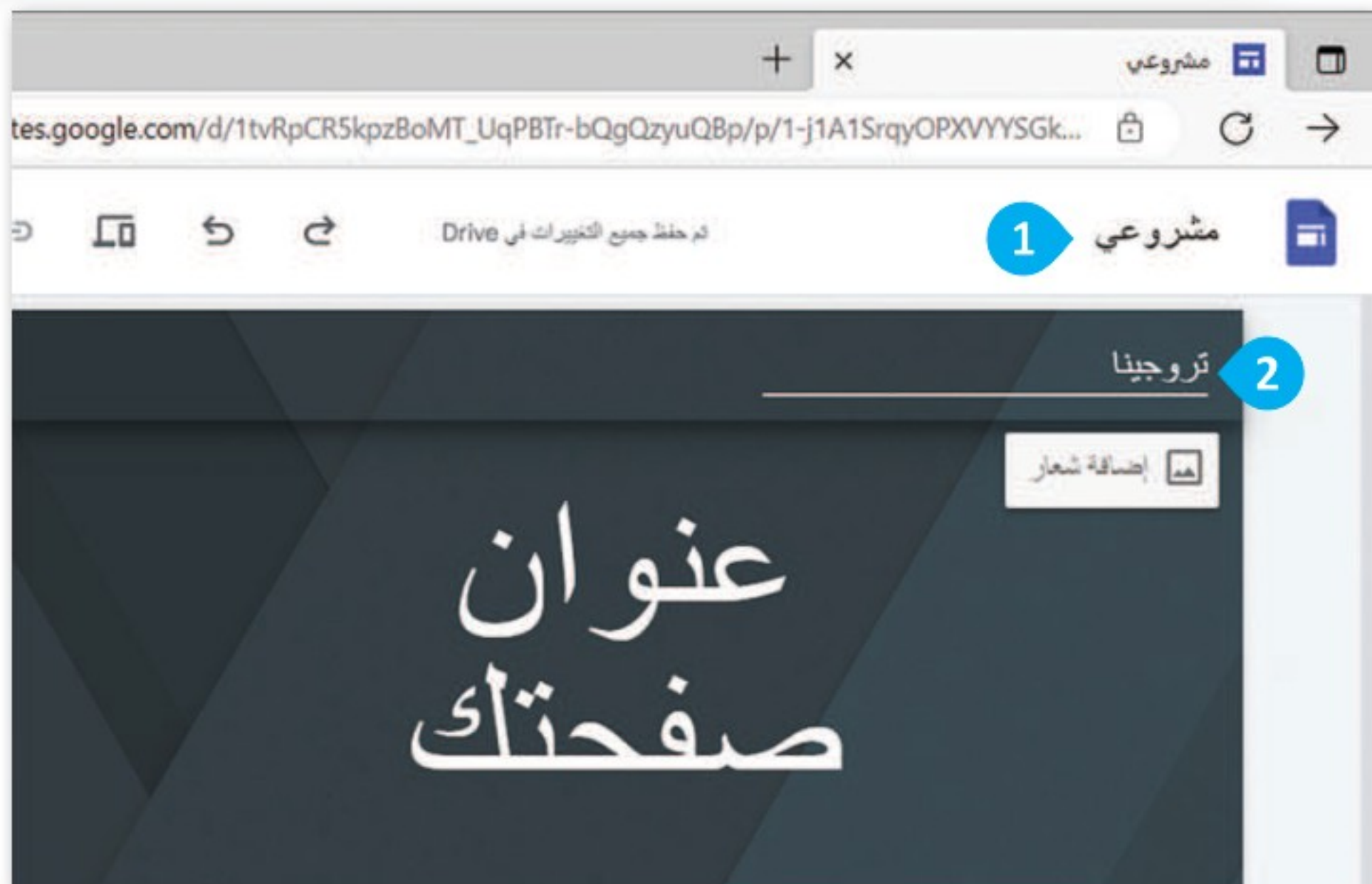


تسمية موقعك الإلكتروني

بمجرد إنشاء قالب لموقعك الإلكتروني، فإنك تحتاج إلى تحديد اسم المستند لعملك، وكذلك اختيار اسم لموقعك الإلكتروني.

لتسمية موقعك الإلكتروني:

- ① اكتب اسمًا لمستند الموقع، على سبيل المثال: مشروع (My project).
- ② في مربع إدخال اسم الموقع الإلكتروني (Enter site name) اكتب "تروجينا".



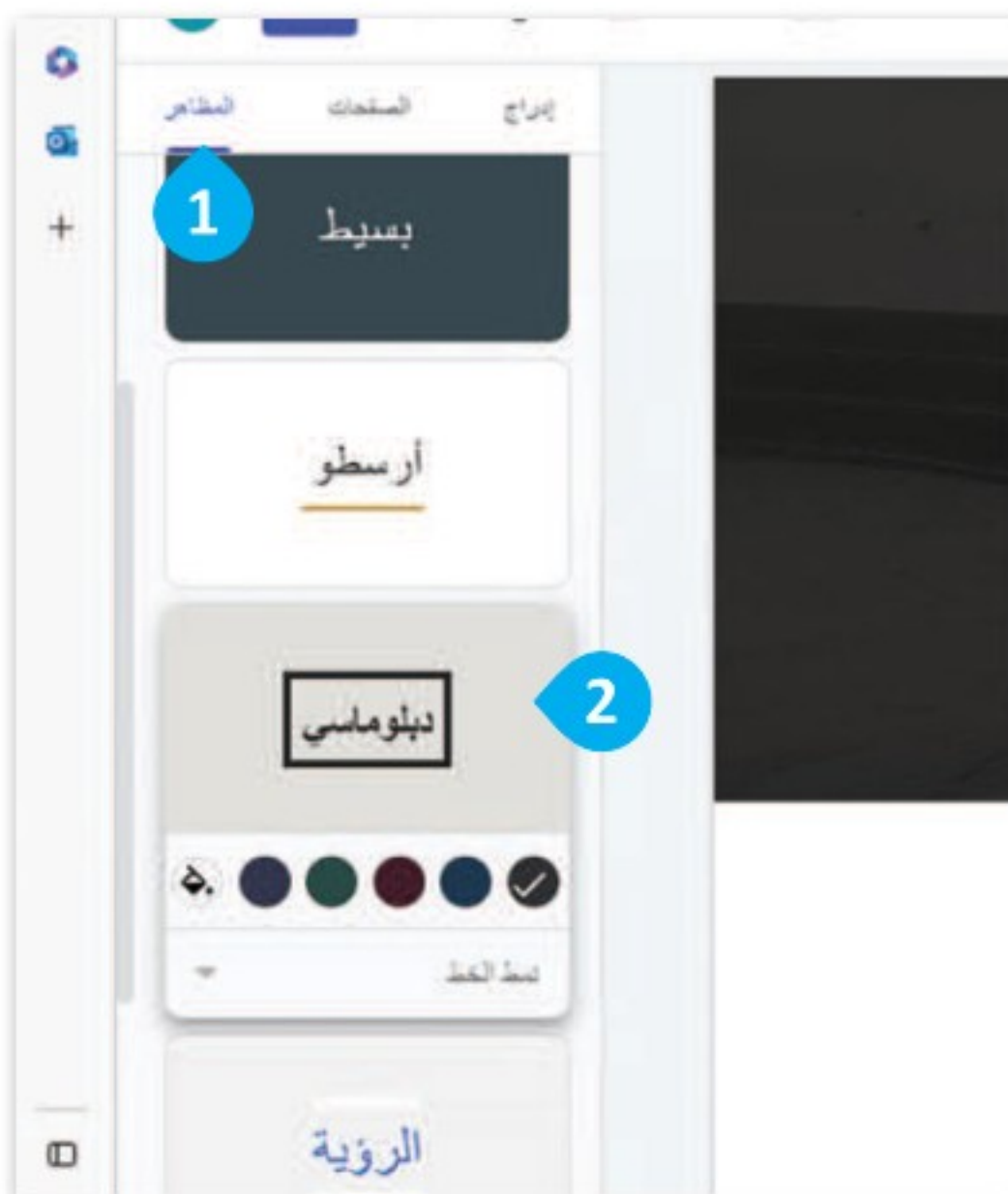
يتم إضافة الموقع الإلكتروني الذي أنشأته بشكلٍ مباشر إلى جوجل درايف (Google Drive). تحفظ أداة موقع جوجل كل تغيير تجريه بصورة تلقائية، ولكن لا يمكن للأخرين تصفح موقعك حتى تنشره.

معلومات

عند إنشاء موقع إلكتروني من المهم منحه عنوانًا مناسباً وجاذباً، وكلما كان العنوان قصيراً كان ممياً.

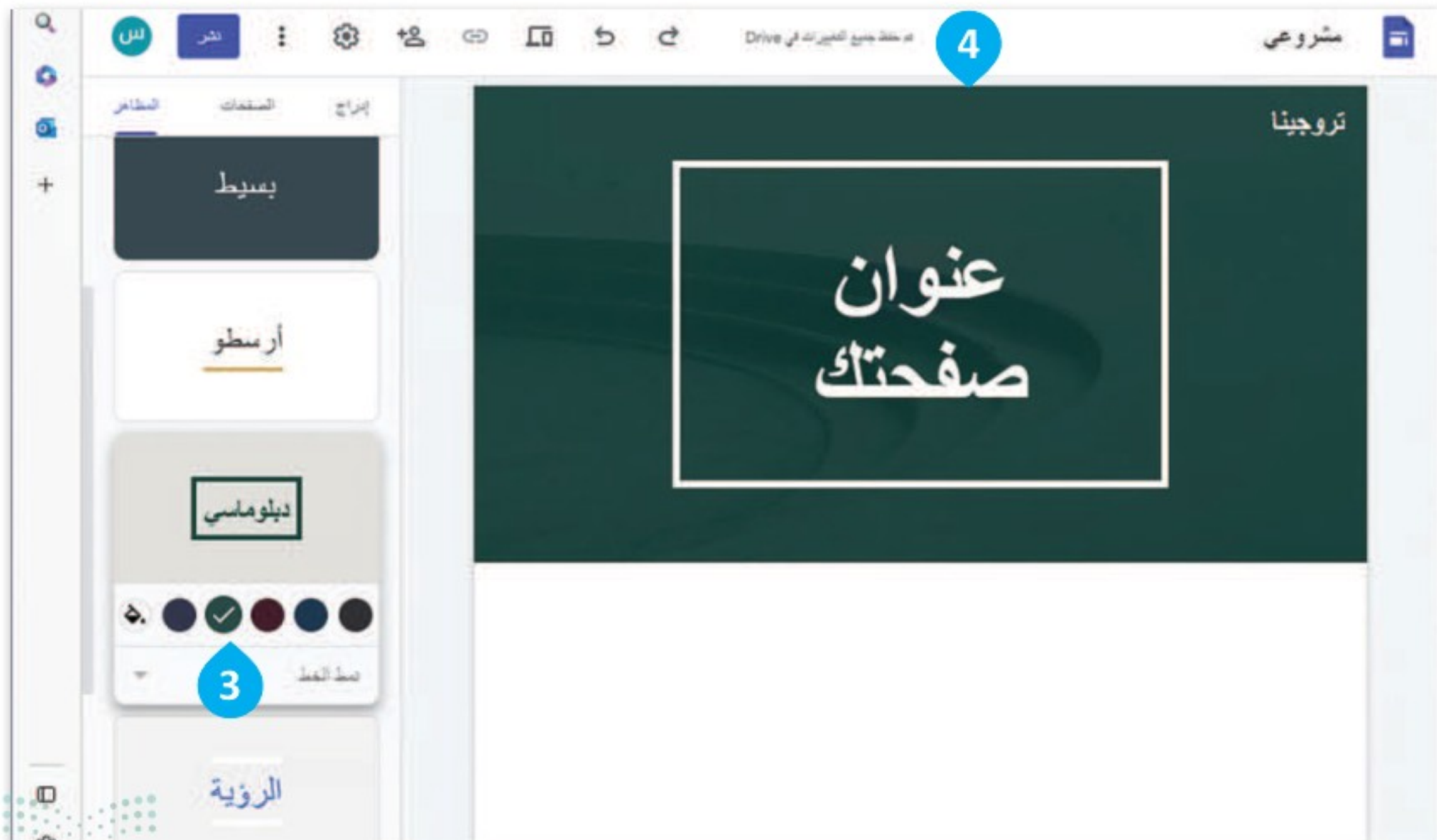
اختيار مظهر موقعك الإلكتروني

ستبدأ الآن باختيار شكل ومظهر الخط، وإضافة الصفحات، والنصوص، والصور إلى موقعك الإلكتروني.



لاختيار مظهر موقعك الإلكتروني:

- < من قائمة المظاهير الجاهزة، اضغط على زر المظاهير (Themes)، ① واختر مظهراً معيناً مثل دبلوماسي (Diplomat). ②
- < تحت المظاهر، اضغط على اللون الذي تريده. ③
- < سيُطبق المظهر الجديد ولون الخط. ④



التعامل مع النصوص

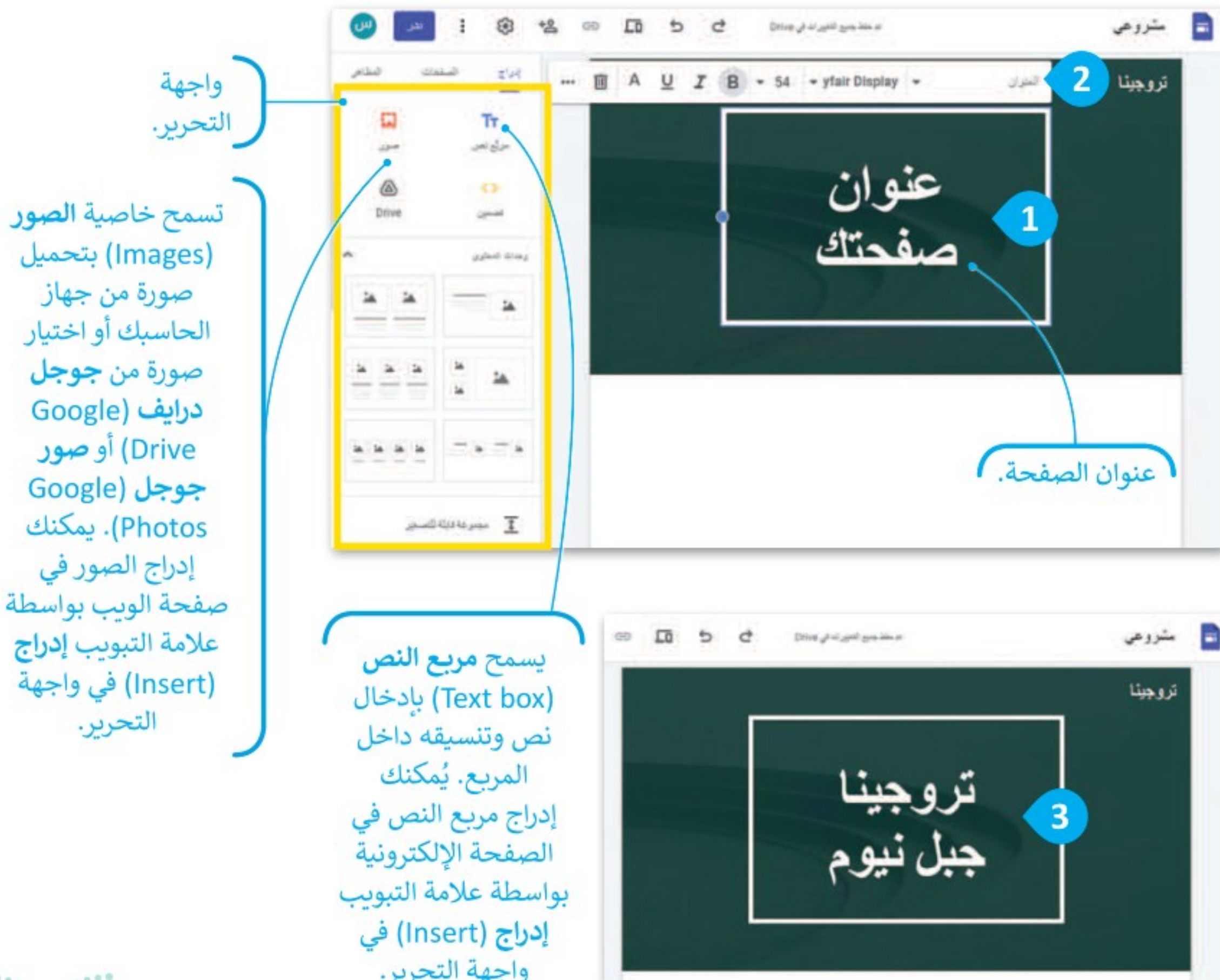
يمكنك تحرير العناوين والفقرات الموجودة واستبدال النصوص بالمحظى الخاص بك، كما يمكنك أيضًا تنسيق النصوص لجعل المحتوى جذابًا.

تحرير عنوان الصفحة

حرر عنوان الصفحة الافتراضي ليكون عنوانًا لصفحتك.

لتحرير عنوان الصفحة:

- < اضغط على النص الذي تريد تحريره. ①
- < سيظهر شريط به أدوات لتحرير النص، استخدمه لتعديل النص الخاص بك. ②
- < في عنوان صفحتك (Your page title) اكتب "تروجينا جبل نيوم". ③

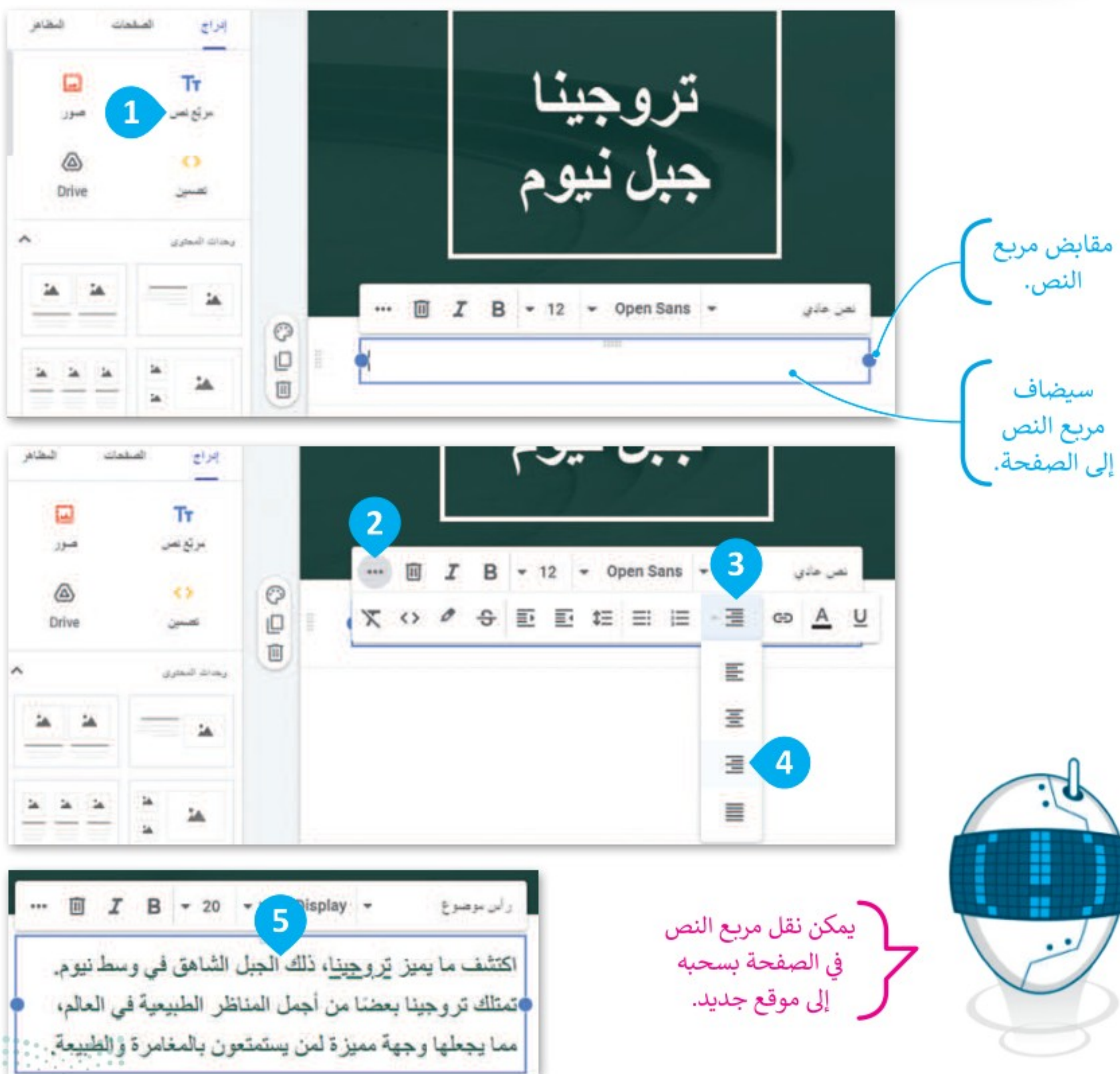


إضافة النصوص

ستضيف الآن مربع نص إلى صفحتك الإلكترونية، حيث يمكنك كتابة مقدمة عن جبل تروجينا.

لإضافة النصوص:

- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box).
- > اضغط على المزيد (more) **2** ثم اضغط على خيارات محاذاة (Align) **3**.
- > واختر محاذاة إلى اليمين (Align Right) **4**.
- > اكتب النص الذي تريده في مربع النص **5**.

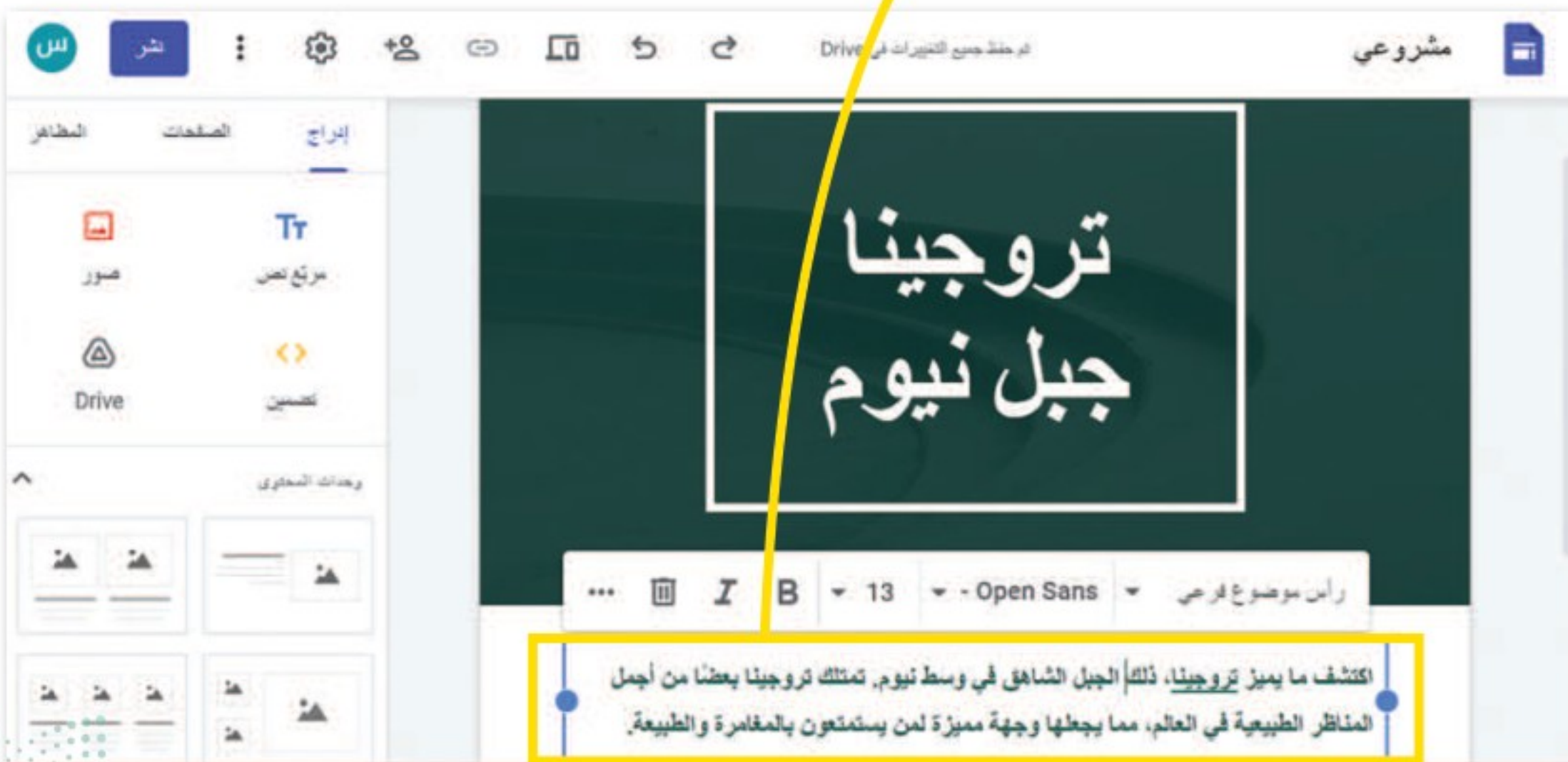
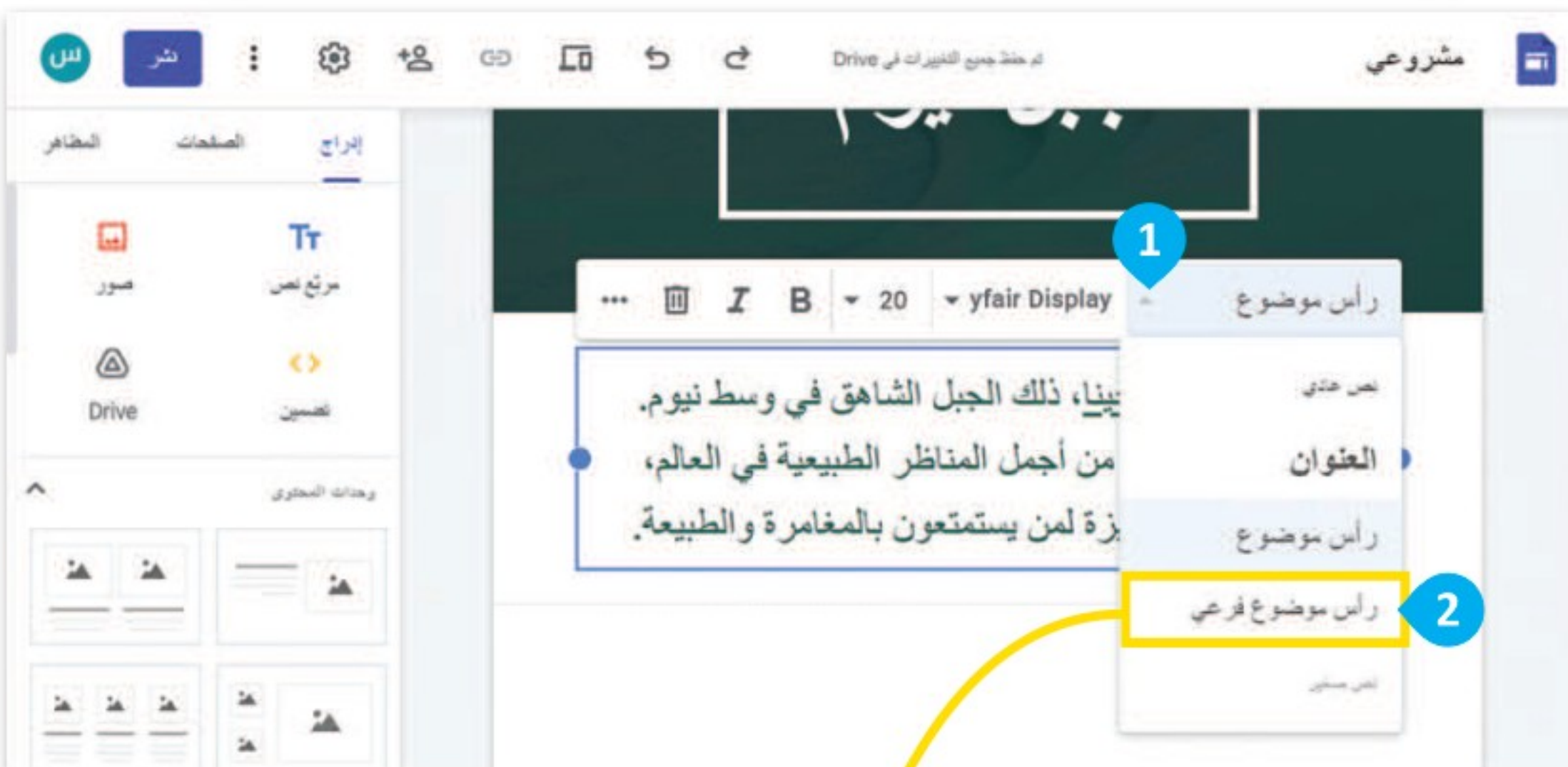


تغيير نمط الخط

ستُعدل نمط خط (Font Style) الفقرة التي أضفتها سابقاً، ويمكن تحقيق ذلك من خلال تحديد النص واختيار نوع الخط أو حجمه أو لونه أو عناصر أخرى.

لتغيير النمط:

- > اضغط على السهم الموجود بجوار نص الفقرة. ①
- > اختر نمط النص الذي تريده، على سبيل المثال **رأس موضوع فرعي** (Subheading). ②





للتأكد من أنك حددت مربع النص الذي تريده تعديله، ابحث عن المقابض حول حواف مربع النص، وإذا لم تكن مرئية اضغط على المربع مرة أخرى لتحديدها.

تم حفظ جميع التغييرات في Drive

مشروع

تروجينا

تروجينا

جبل نيوم

اكتشف ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجينا بعضاً من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالリスク والطبيعة.

المظاهر الصالحة إدراج

صور

Drive

نمط 1

نمط 2

نمط 3

صورة

يمكنك الضغط على ألوان القسم (Section colors) لتطبيق نمط لوني من اختيارك.

معلومة

قد تظهر ألوان القسم (Section colours) في أماكن مختلفة بناءً على مكان مربع النص.

تغيير خلفية الموقع

يمكنك تغيير الصور الظاهرة على صفحات موقعك واستبدالها بصور من اختيارك، كما يمكنك استخدام محرك بحث جوجل للعثور على صورة تلائم محتوى صفحتك.

لتغيير صورة الخلفية:

- < مرر الفأرة على منطقة رأس الصفحة (Header).
1.
- < اضغط على صورة (Image)، 2 ثم اضغط على تحديد (Select).
3.
- < من نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على بحث (Search).
4.
- < في مربع البحث (Search box) اكتب "الجبل الثلجي"، 5 ثم اضغط على بحث (Search).
6.
- < اختر الصورة، 7 ثم اضغط على تحديد (Select).
8.

The screenshot shows the Google Slides interface. A slide titled "تروجينا" (Troygina) with the subtitle "جبل 1 يوم" (Mountain 1 Day) is selected. The background of the slide is a dark green image of a snowy mountain. A context menu is open at the bottom right of the slide, with step 2 pointing to the "صورة" (Image) option and step 3 pointing to the "تحديد" (Select) button. Step 4 points to the "Select images" dialog box, which shows a grid of various images, with step 5 pointing to the search bar where "الجبل الثلجي" (Snowy Mountain) is typed. The sidebar on the left shows the "صور" (Images) tab is selected. A callout from a cartoon character at the bottom left points to the text: "يمكنك استخدام الصور المصرح باستخدامها بموجب حقوق المشاع الإبداعي، والتي تتضمن ذكر اسم مؤلفها."

يمكنك استخدام الصور المصرح باستخدامها بموجب حقوق المشاع الإبداعي، والتي تتضمن ذكر اسم مؤلفها.

وزارة التعليم
Ministry of Education
2024 - 1446

إذا كان لون صورة الخلفية داكنًا، اضغط على أيقونة سهولة القراءة (readability icon) لإزالة الضبط الحالي.

سيظهر رمز المرساة إذا مررت بالفأرة فوق الصورة، اضغط عليه وسيظهر خيار تثبيت صورة (anchor the image) في أماكن مختلفة.

6

7

5

8

اختيار صور

Google Drive

اليوم

بحث

بالنظام عنوان URL

العرض

الجبل الشهي

Google

أيقونات

النتائج التي تتوافق مع الكلمة المدخلة بحسب الصور الآتية لاكتشاف المحتوى

https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D9%84%D9%81:Atlas_Mountains_in_Morocco.jpg

تم اختيار الصورة التي أكتب أن لديك في عرضك لاستخدامها

تحديث

مشروع

تروجينا

المسلحة الرئيسية حول

تروجينا

5 إغاثة مطبقة نوع المtran صورة

اكتشف ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجينا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالسفر والطبيعة.

ثبت صورة

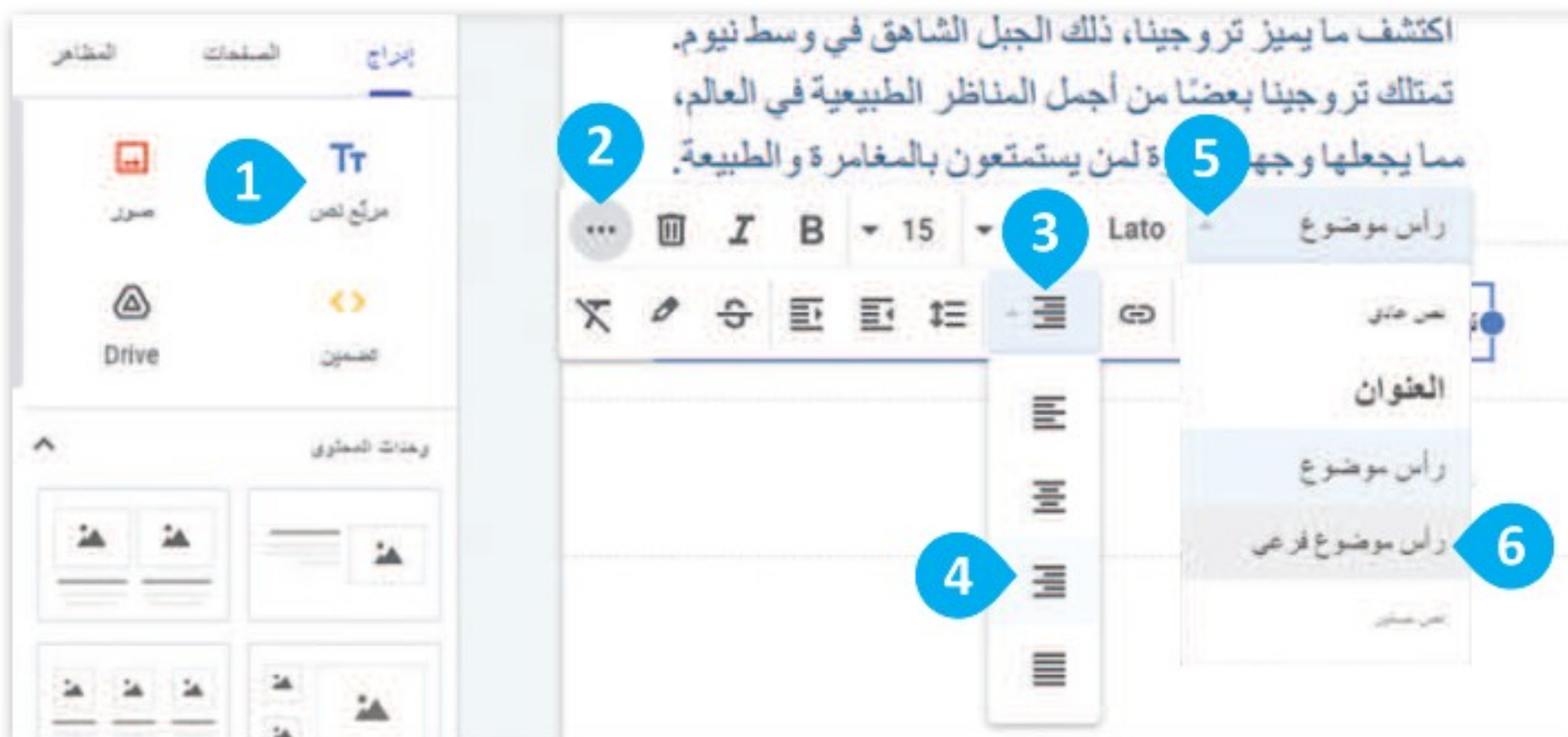
↑ ↑ → ← ← ↓ ↓ ← ←

إضافة عناوين الفقرات

ستضيف المزيد من المعلومات حول جبل تروجينا عن طريق إضافة العناوين والنصوص، حيث ستضيف مربع نص، وتعين محاذاة النص إلى اليمين، وتغيير نمط خط إلى رأس موضوع فرعي (Subheading).

لإضافة عناوين الفقرات :

- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box) **1**.
- > اضغط على النقاط الثلاث، **2** ثم اضغط على المحاذاة (Align)، **3** واختر محاذاة إلى اليمين **4**.
- > اضغط على السهم الموجود بجوار نص رأس موضوع (Heading) **5**.
- > اختر النمط الذي تريده، على سبيل المثال رأس موضوع فرعي (Subheading) **6**.
- > اكتب النص الذي تريده في مربع النص **7**.



تُستخدم العناوين لتقسيم النص إلى أقسام وتسهيل قراءته والتنقل خلاله.

دمج مربعات النصوص

ستضيف مربع نص آخر، ولكن هذه المرة ستسحبه إلى مربع النص السابق حيث سيتم دمج مربع النص في مربع نص واحد.

لدمج مربعات النصوص:

- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box).
1.
- > اسحب وأفلت مربع النص داخل مربع النص السابق.
2.
- > اختر محاذاة إلى اليمين (Align Right)، 3 وامنح النص التمط الذي تريده، على سبيل المثال
اختر نص عادي (Normal text) .
4.
- > اكتب النص الذي تريده في مربع النص.
5.



سيظهر النص المدمج ككتلة نصية واحدة في مربع النص المطلوب.

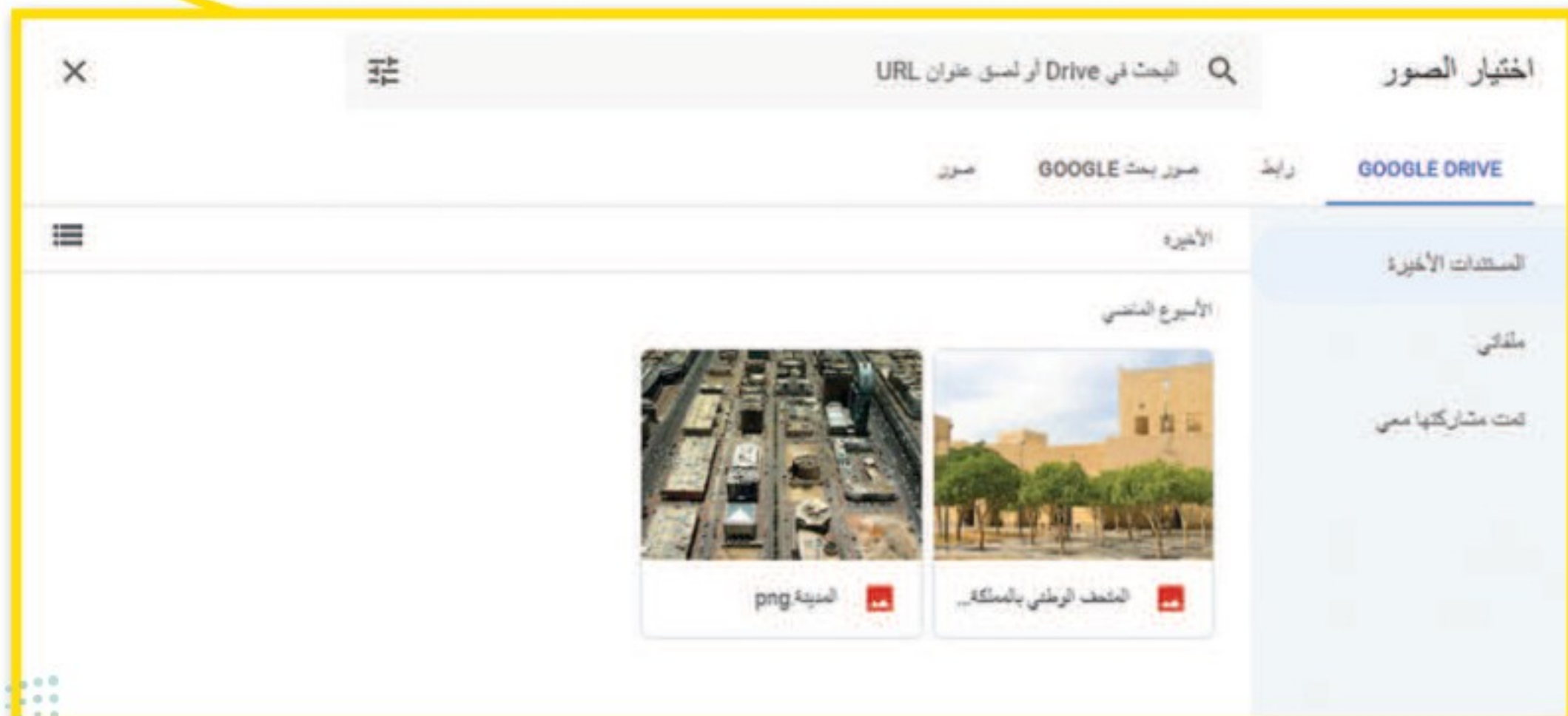


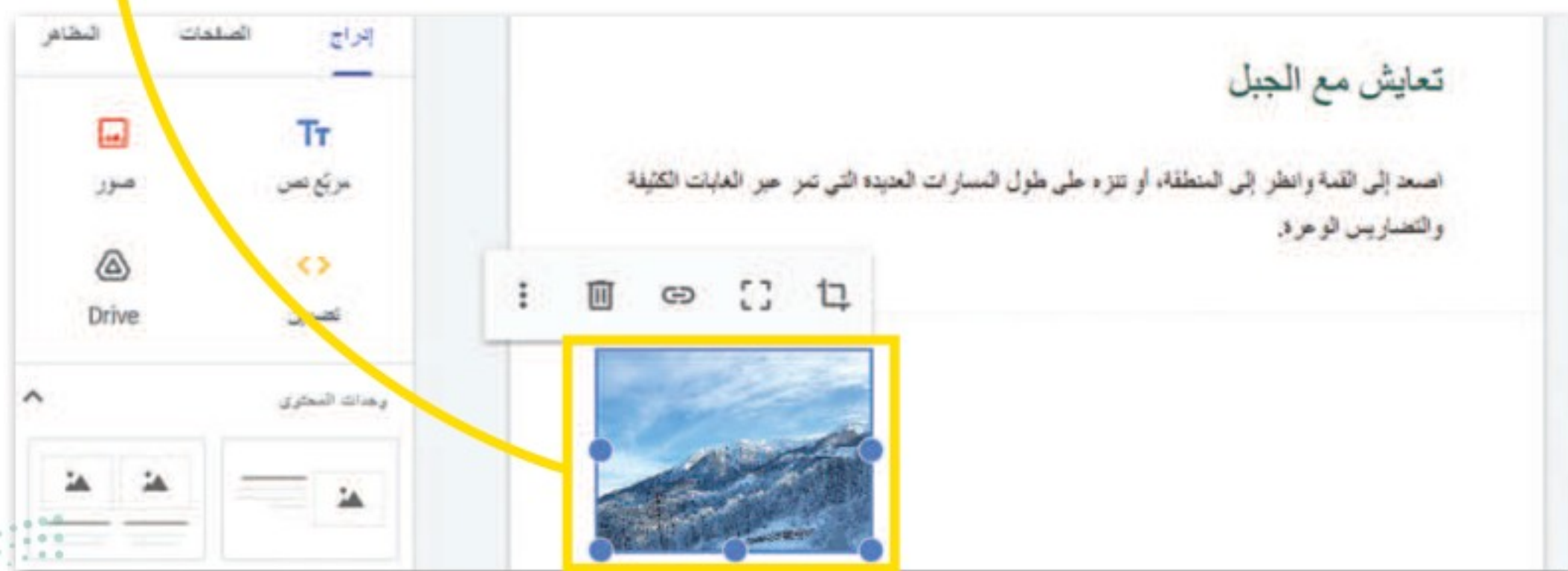
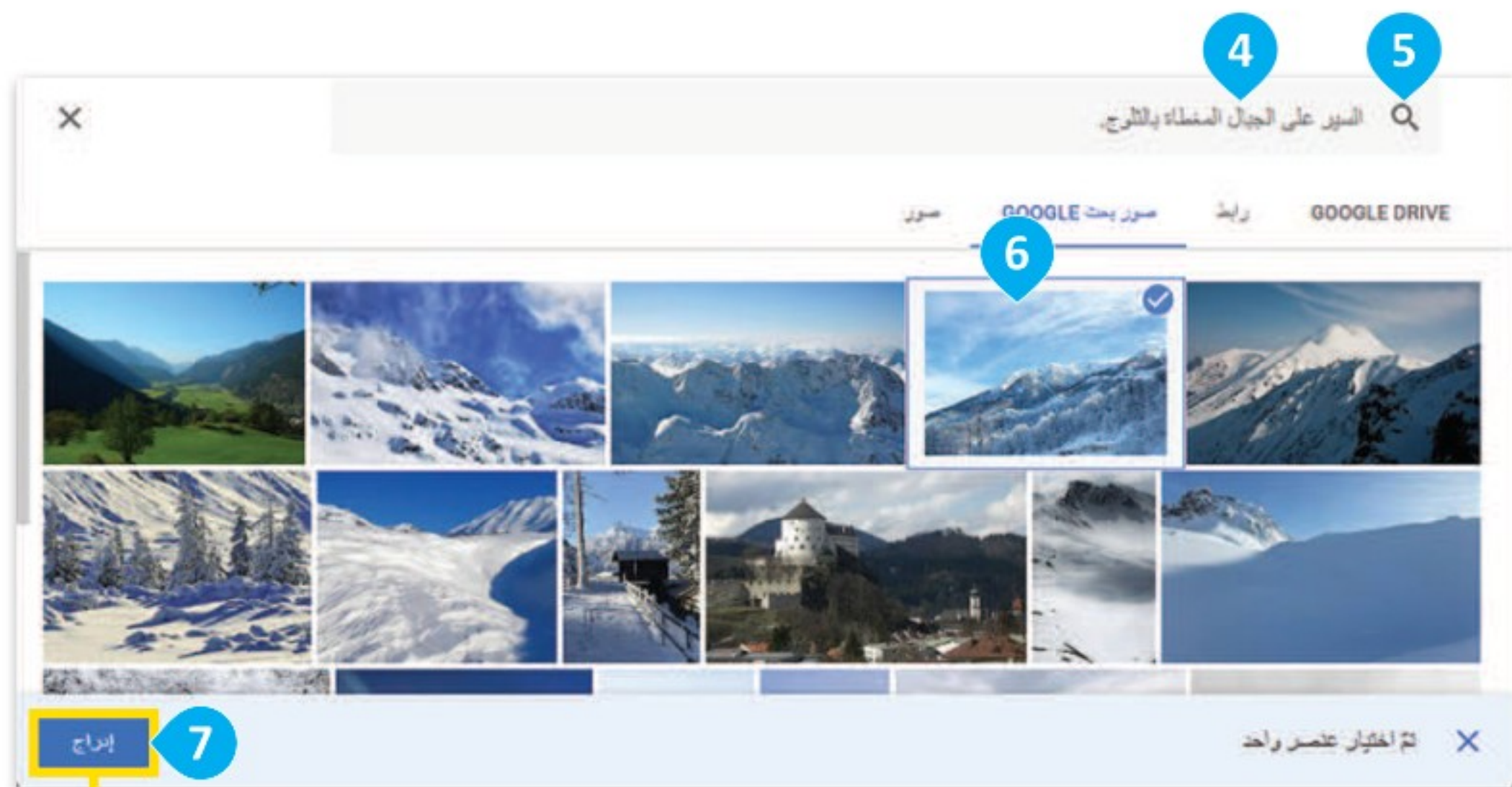
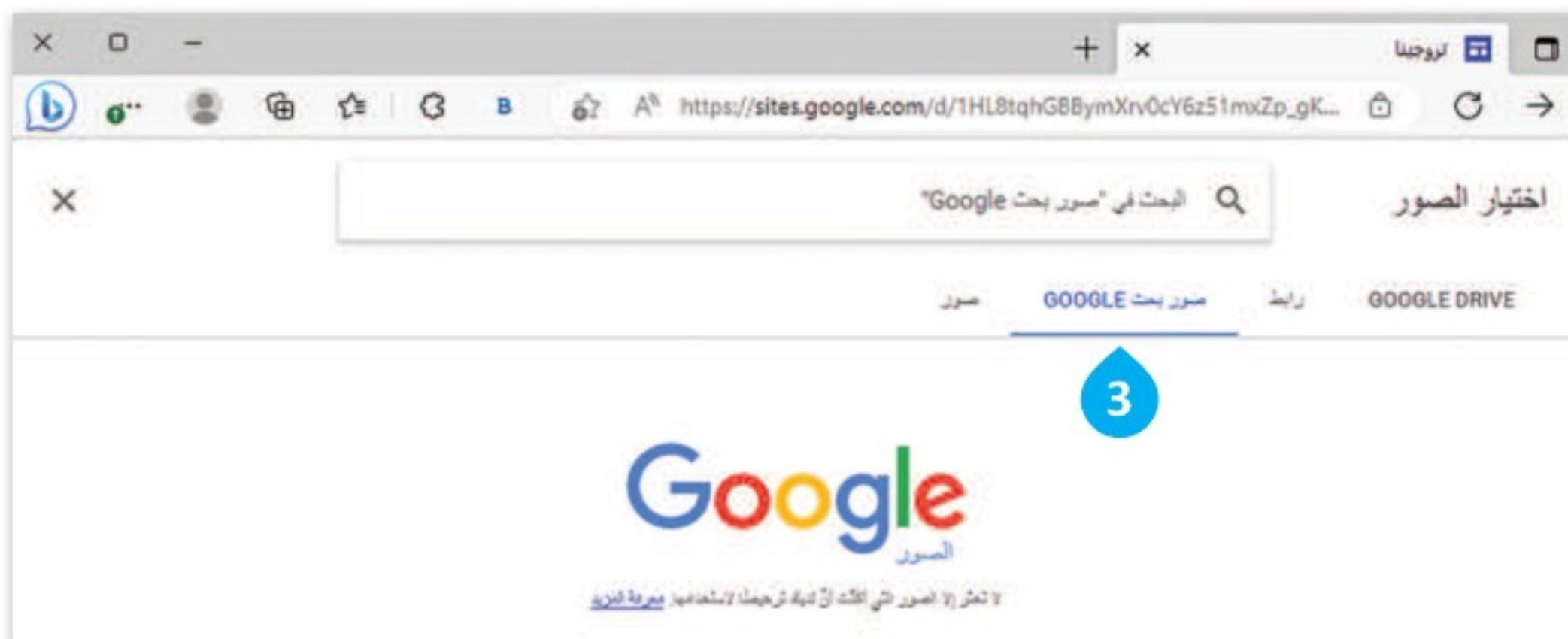
إضافة الصور

وأخيراً، ستضيف صوراً تتناسب مع النص الذي أضفتة.

إضافة الصور:

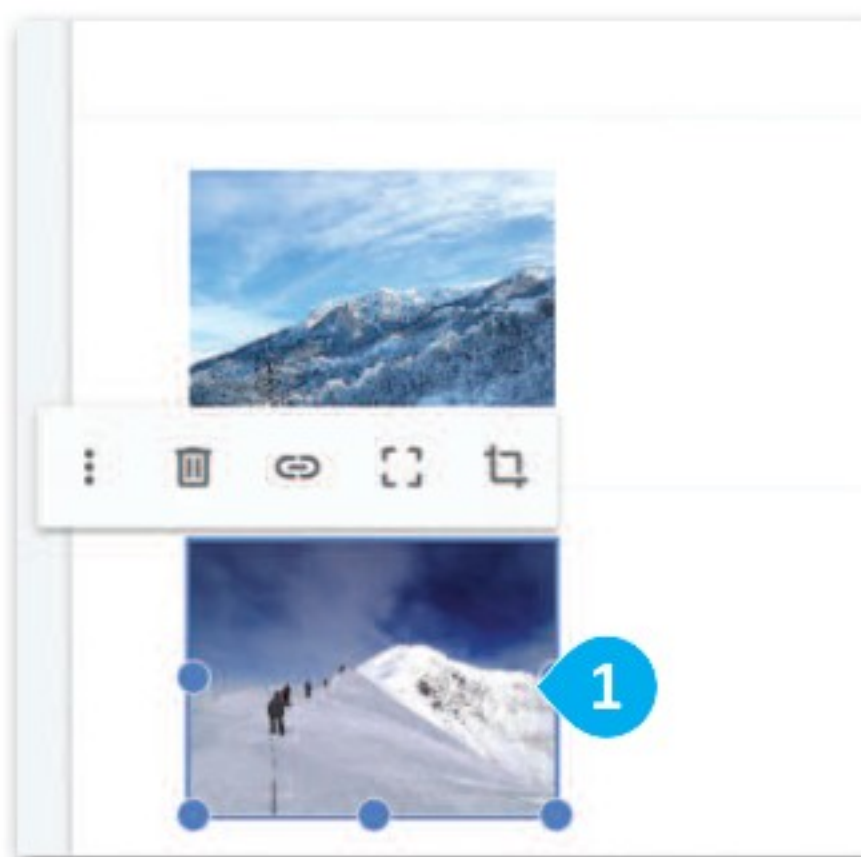
- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على صور (Images) **1** ثم اضغط على تحديد (select) **2**.
- > في نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على صور بحث جوجل **3**. (Google Search images)
- > في مربع البحث (Search box) اكتب "السير على الجبال المغطاة بالثلوج." **4**، واضغط زر بحث (Search) **5**.
- > اختر الصورة، **6** ثم اضغط على إدراج (Insert).





تغيير حجم الصور

اتبع نفس الإجراء لإضافة صورة أخرى متعلقة بـ "تسلق قمة جبال الثلج"، ثم غير حجم الصورتين.



لتغيير حجم الصور:

< اسحب الصورة، ① وأفلتها.

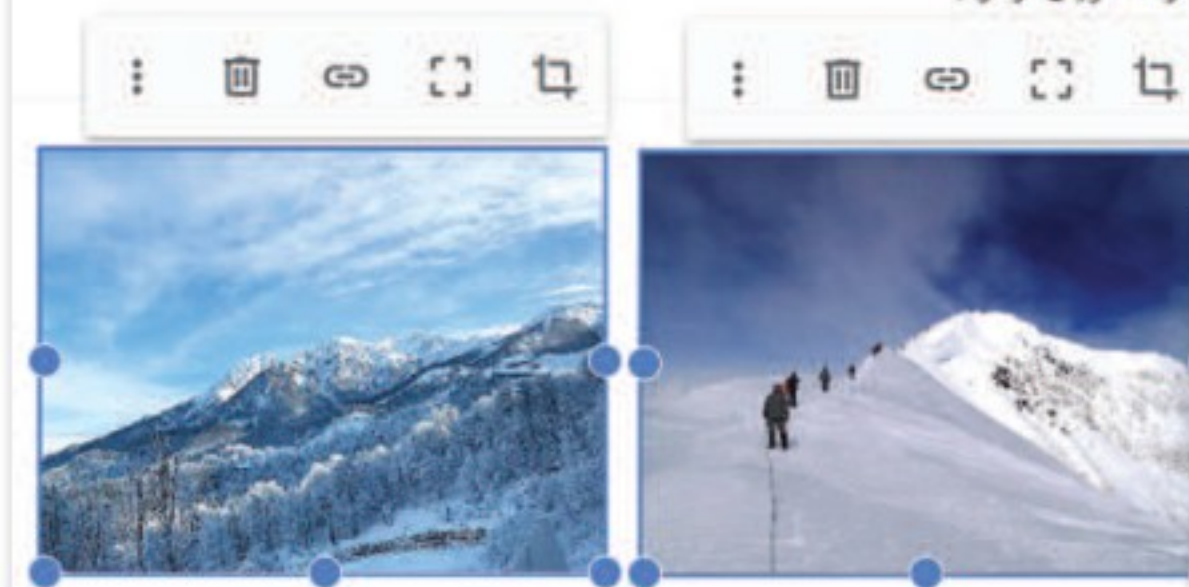
< استخدم مقابض تغيير الحجم من الزوايا لتغيير حجم الصورة. ③

تعيش مع الجبل

اصعد إلى القمة وانظر إلى المنظمة، أو تردد على طول المسارات العديدة التي تمر عبر الغابات الكثيفة والتضاريس الوعرة.

تعيش مع الجبل

اصعد إلى القمة وانظر إلى المنظمة، أو تردد على طول المسارات العديدة التي تمر عبر الغابات الكثيفة والتضاريس الوعرة.



2



تعيش مع الجبل

اصعد إلى القمة وانظر إلى المنظمة، أو تردد على طول المسارات العديدة التي تمر عبر الغابات الكثيفة والتضاريس الوعرة.



3

عند اختيار صورة لصفحة إلكترونية، سيظهر مربع أزرق حول الصورة بدوائر صغيرة في كل زاوية. يُطلق على هذه المربعات والدوائر اسم مقابض تغيير الحجم (Resize Handles).



لنطبق معًا

تدريب 1

تصميم المواقع الإلكترونية

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تتكون الشبكة الإلكترونية من مجموعة مواقع يحتوي كل منها على صفحة إلكترونية واحدة أو أكثر.
		2. الصفحة الإلكترونية هي صفحة على شبكة الإنترنت يقتصر محتواها على النصوص.
		3. الصفحة الرئيسية هي الصفحة الأولى والأكثر أهمية في الموقع الإلكتروني.
		4. تصف لغة HTML كل ما تريد عرضه على الصفحة الإلكترونية.
		5. تتيح لك أداة موقع جوجل عبر الإنترنت إنشاء موقع إلكترونية بدون أي خبرة بلغة HTML.
		6. تتيح لك علامة التبويب إدراج وإضافة الصور إلى صفحاتك فقط.
		7. يسمح لك مربع النص بإدخال نص وتنسيقه داخل مربع.
		8. لا يمكنك تحرير الصور في الموقع الإلكتروني الخاصة بك.
		9. يمكنك استخدام رمز سهولة القراءة لتغميق لون خلفية الصورة.
		10. تتيح لك أيقونة المرساة وضع صورة في أماكن مختلفة على الصفحة.

تدریب 2

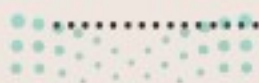
الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية

صفُ الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية.

تدریب ۳

الصفحة الرئيسية

ما الغرض من الصفحة الرئيسية للموقع على شبكة الإنترنت؟



تدريب 4

عناصر الصفحة الإلكترونية

اكتب أسماء ثلاثة أنواع مختلفة من المحتوى الذي يمكن تضمينه في الصفحة الإلكترونية.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 5

إنشاء صفحة إلكترونية

● أنشئ صفحة إلكترونية للترويج لحدث أو مهرجان في مدینتك باستخدام العناصر الآتية:

- مربع النص.

- الصور.

● أضف صورة للخلفية، وغير نمط وشكل النصوص، وغير حجم الصور وموضعها.



الدرس الثاني: إضافة الصفحات



أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني

من المهم أن يحتوي الموقع الإلكتروني الخاص بك على أكثر من صفحة لأسباب عديدة:

< التنظيم: يتيح لك وجود صفحات إلكترونية متعددة تنظيم المحتوى الخاص بك بطريقة منطقية ومنظمة، مما يسهل على الزائرين التنقل في موقعك والعثور على المعلومات التي يبحثون عنها.

< تحسين تجربة المستخدم: يقضي الزائرون وقتاً ممتعاً أكثر على الموقع الذي يحتوي على صفحات إلكترونية متعددة. يمكنك تقديم المحتوى الخاص بك بطريقة أفضل من خلال عرضه بشكل منظم وجذاب في صفحات متعددة.

< المرونة: تسمح لك الصفحات الإلكترونية المتعددة بتجربة تخطيطات وأنماط وأنواع مختلفة من المحتوى. يمكنك إنشاء صفحات متخصصة لموضوعات أو فئات محددة.

ستُنشئ الآن صفحة إلكترونية أخرى ونُسماها حول (About) لتطوير موقعك وتقديم المزيد من المعلومات حول جبل تروجينا.

تروجينا

الصفحة الرئيسية حول

تروجينا جبل تروجينا هو حلم سار حقيرة بالنسبة للرياضيين. تتمتع تروجينا بالعديد من الأنشطة، وذلك بفضل مظاهرها الطبيعية الجميلة وتجاربها السحرية.

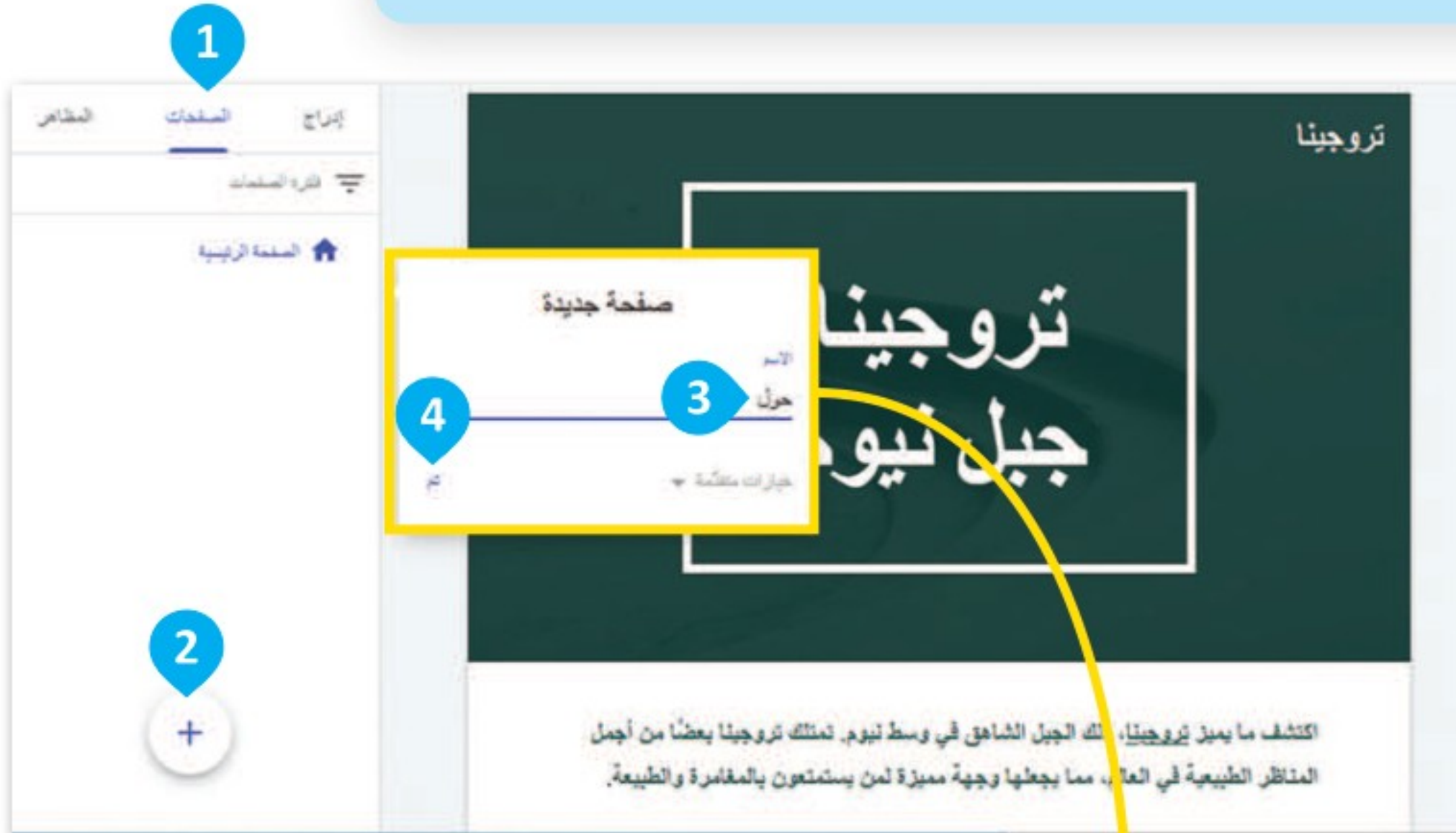
رلاقة الجبل الآلية ركوب لوح الثلج الطيران بالمظلات السلو

إنشاء الصفحات الإلكترونية

لإنشاء موقع إلكتروني كامل و المناسب، عليك إنشاء صفحات إلكترونية متعددة، وهنا يمكنك إنشاء صفحة إلكترونية لتقديم بعض الأنشطة التي يمكنك القيام بها في جبل تروجينا.

لإنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني الخاص بك:

- 1 > اضغط على زر الصفحات (Pages).
- 2 > اضغط على رمز الإضافة.
- 3 > اكتب اسم صفحتك حول (About)، ثم اضغط على تم (Done).



بمجرد إنشائك صفحتين أو أكثر من الصفحات الإلكترونية، يمكنك التبديل بينهما بسهولة.

حذف واضافة العناصر

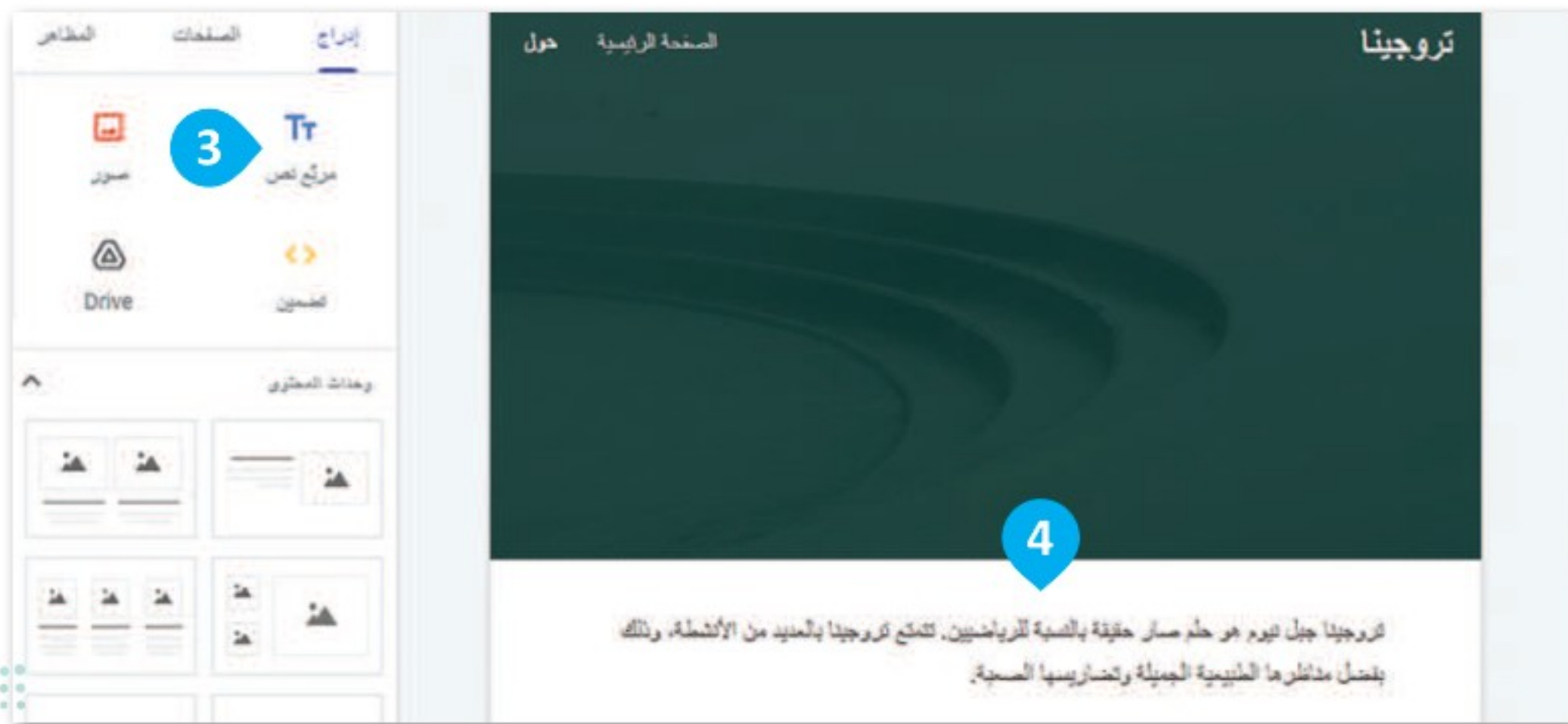
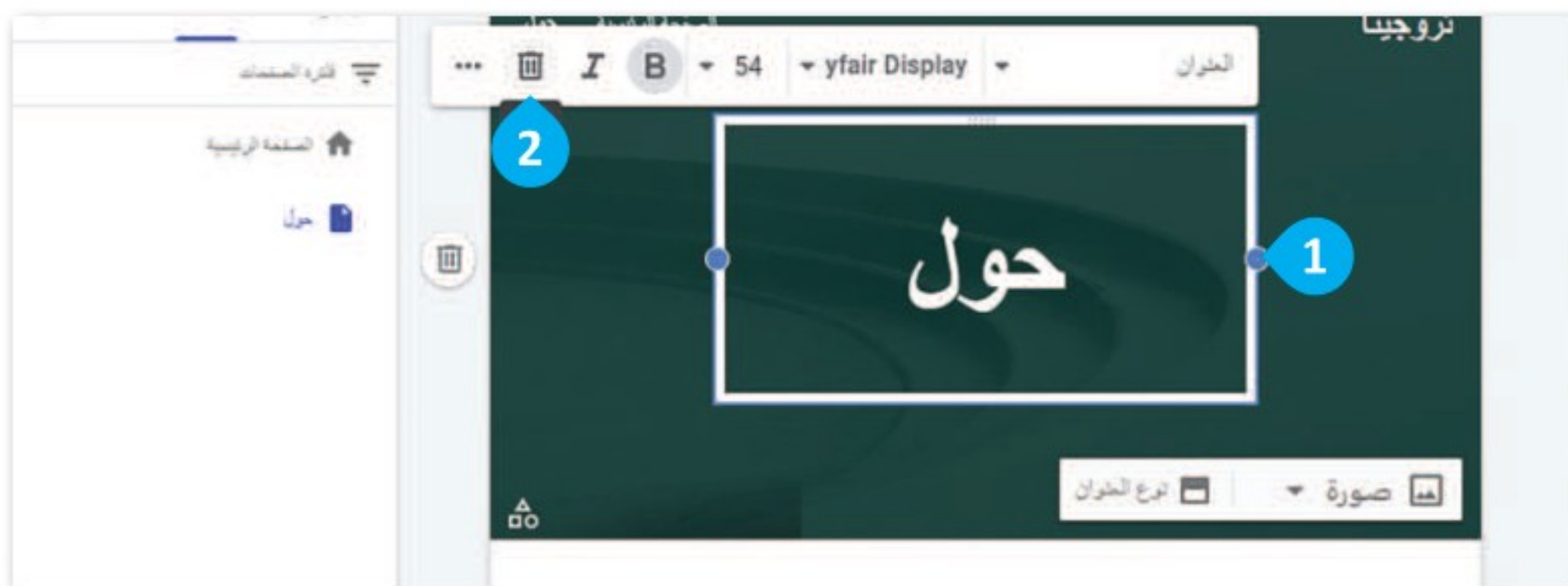
ستضيف في الصفحة الإلكترونية معلومات حول الرياضيات والأنشطة المتوفرة في جبل تروجينا. أولاً ستزيل مربع النص الافتراضي الذي تحتويه الصفحة الإلكترونية ثم ستضيف مربع نص جديد.



عند إنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني، قد تكون بعض مربعات النصوص موجودة بالفعل.

لحذف واضافة عنصر:

- > حدد مربع النص، ① واضغط على إزالة (Remove).
 - > اختر مربع نص (Text box)، ③ ثم أضف نصك.



تخطيط الصفحة

تكون بعض لبنات المحتوى ثابتة في موضعها، وتتضمن الصور والنصوص. يمكنك استخدام تخطيط الصفحة لتوفير الوقت إذا أردت تعين تنسيق محدد للموقع الإلكتروني الخاص بك.



عند إضافة وحدات المحتوى إلى الصفحة الإلكترونية، يتم تحديد موضع الصورة والنص سابقًا، ولا يمكن نقلهما أو إعادة ترتيبهما بسهولة. ولكن يمكنك تخصيص النص والصور داخل مجموعة المحتوى لتلائم احتياجاتك، بما فيها تغيير الخط واللون والحجم ومحاذة النص، بالإضافة إلى تعين موضع حجم الصورة.

معلومة

توفر المخططات الوقت بسماحها لك بإنشاء صفحات جديدة بسرعة باستخدام مخطط موجود سابقًا. يمكنك تعديل المحتوى وضبط المخطط ببساطة، ليتناسب مع احتياجاتك.

جرب بعض العناصر لإضافة الصور والنصوص حول الأنشطة التي يمكنك تنفيذها في جبل تروجينا.



لاختيار تخطيط الصفحة:

< اضغط على زر إدراج (Insert)، ومن قسم وحدات المحتوى (CONTENT BLOCKS)، اسحب المخطط (Layout) ¹، وأفلته ².

توفر المخططات مظهراً وأسلوباً متسقاً عبر جميع صفحات الموقع الإلكتروني. يساعد التخطيط المستخدمين على التنقل في الموقع بسهولة أكبر ويقلل من الالتباس.

توفر المخططات مظهراً وأسلوباً متسقاً عبر جميع صفحات الموقع الإلكتروني. يساعد التخطيط المستخدمين على التنقل في الموقع بسهولة أكبر ويقلل من الالتباس.

لاختيار تخطيط الصفحة:

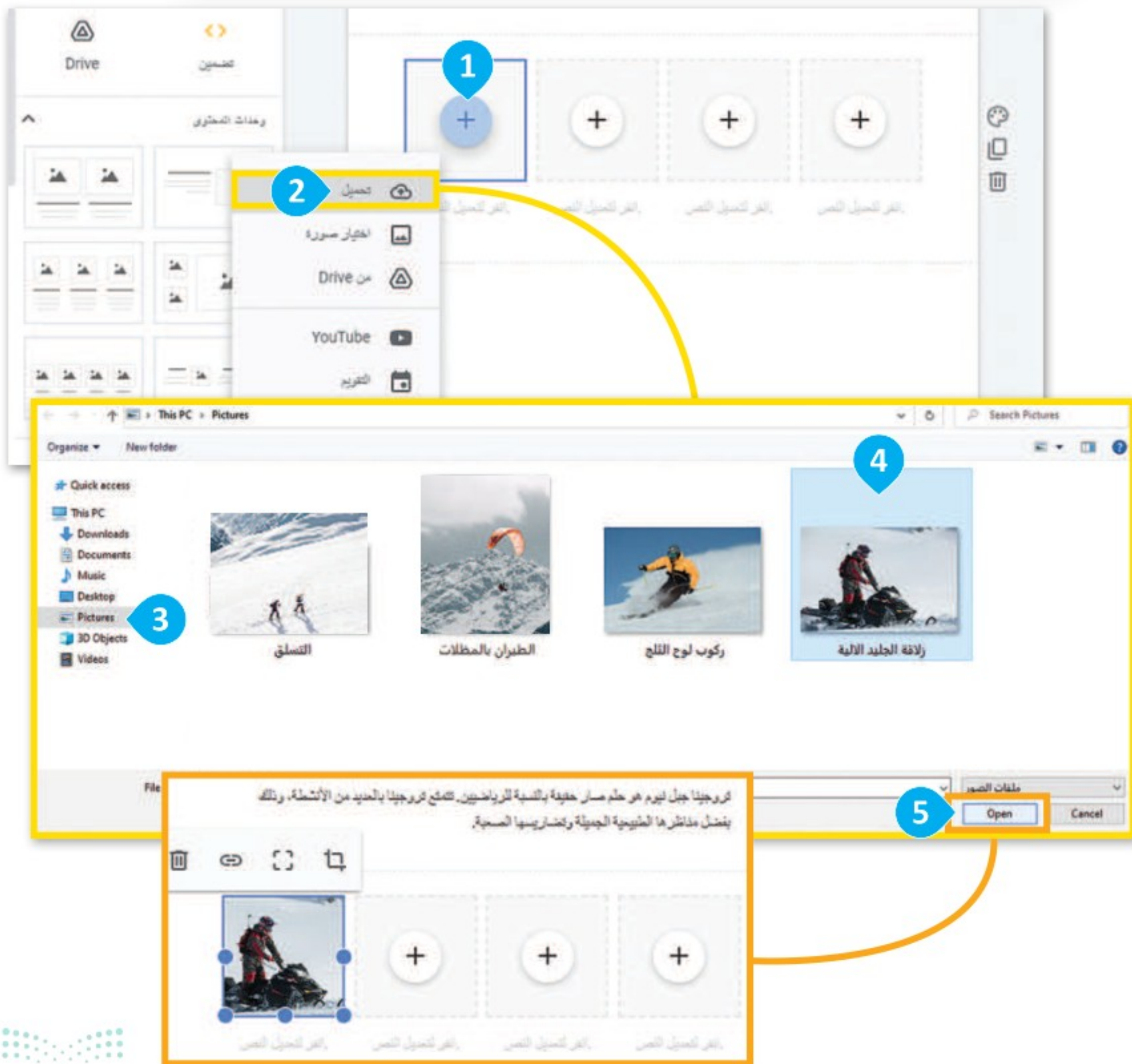
< اضغط على زر إدراج (Insert)، ومن قسم وحدات المحتوى (CONTENT BLOCKS)، اسحب المخطط (Layout) ¹، وأفلته ².

إضافة الصور والنصوص

بعد أن أضفت تصميمك الخاص، يمكنك إضافة الصور والنصوص. هذا التصميم مثالي لإضافة أربع صور للأنشطة وعنوان لكل منها.

لإضافة صورة:

- > اضغط على رمز الإضافة، ① واختر تحميل (Upload).
- > اضغط على مجلد الصور (Pictures). ③
- > اختر صورة زلاقة الجليد الآلية (Snowmobile). ④ ثم اضغط على فتح (Open).



بعد إضافتك لجميع الصور والنصوص في الصفحة الإلكترونية "حول" ستبدو صفحتك كالصورة الآتية:

تمت إضافة أربعة صور
وأربعة نصوص.

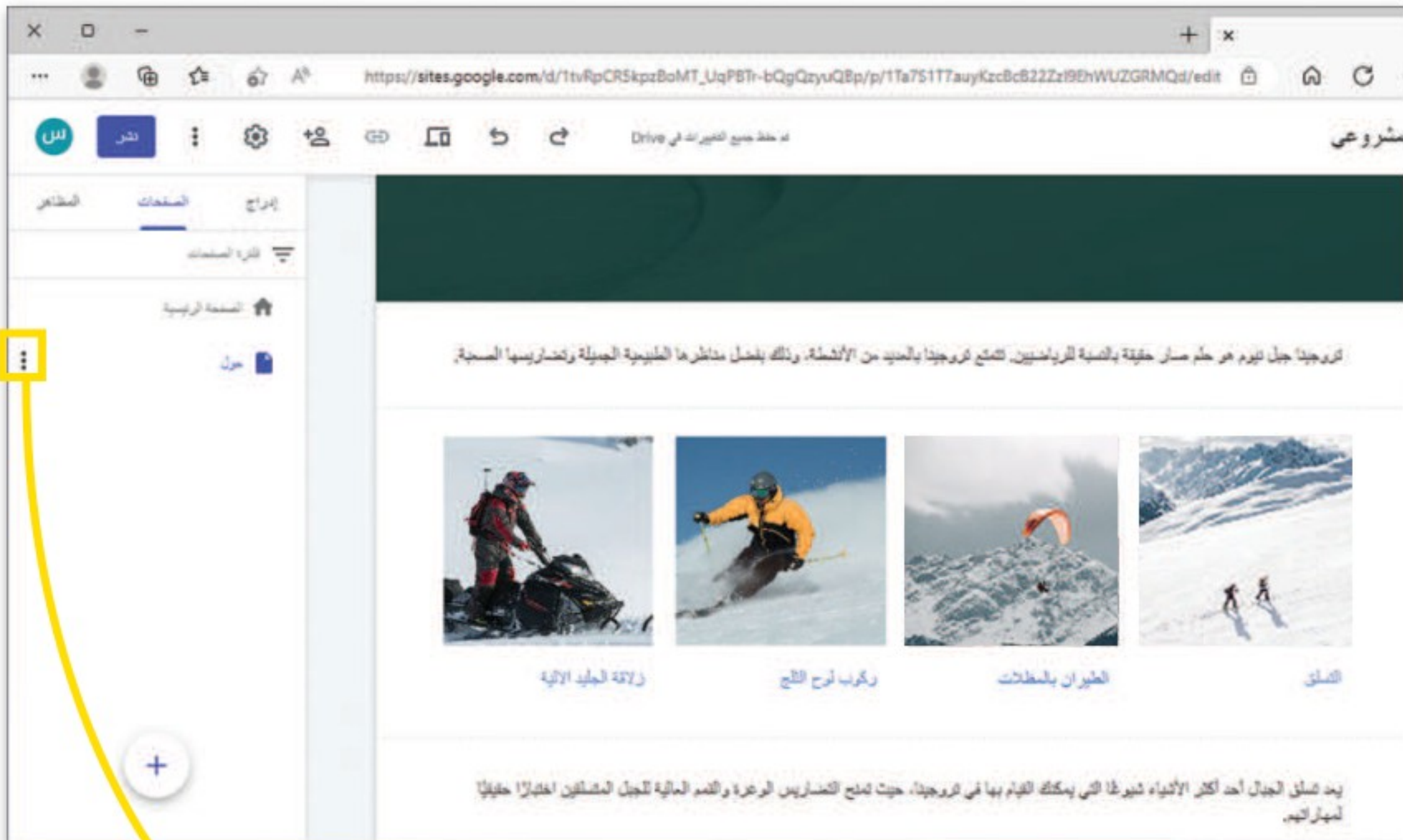
إضافة نص بعد الصور.

لتغيير لون النص حدد
واستخدم تلوين النص



تنظيم صفحاتك

يمكنك تنظيم الصفحات الإلكترونية في موقعك بعد إنشائها باستخدام خيارات الصفحة (Page options). على سبيل المثال، يمكنك مضاعفة صفحة محددة، وكذلك يمكنك تعين الصفحة التي تريدها كصفحة رئيسة، كما يمكنك حذف وإنشاء صفحات فرعية.



ضع في اعتبارك، أنه لا يمكنك إزالة الصفحة التي تم تعينها كصفحة رئيسة لموقعك.

إضافة الارتباطات التشعبية

في الختام، إذا أردت أن يكون نصك أكثر تشويقاً، فيمكنك ربط كلمة أو عبارة من نصك بصفحة أخرى في موقعك، أو بموقع إلكتروني مختلف تماماً، لتوفير المزيد من المعلومات حول الموضوع المحدد.

يشار إلى الارتباط التشعبي

(hyperlink) باسم ارتباط، وهو عنصر يمكن المستخدم من الانتقال إلى صفحة إلكترونية أخرى، أو مستند أو مورد آخر على الإنترنت من خلال الضغط عليه.



لإضافة ارتباط تشعبي:

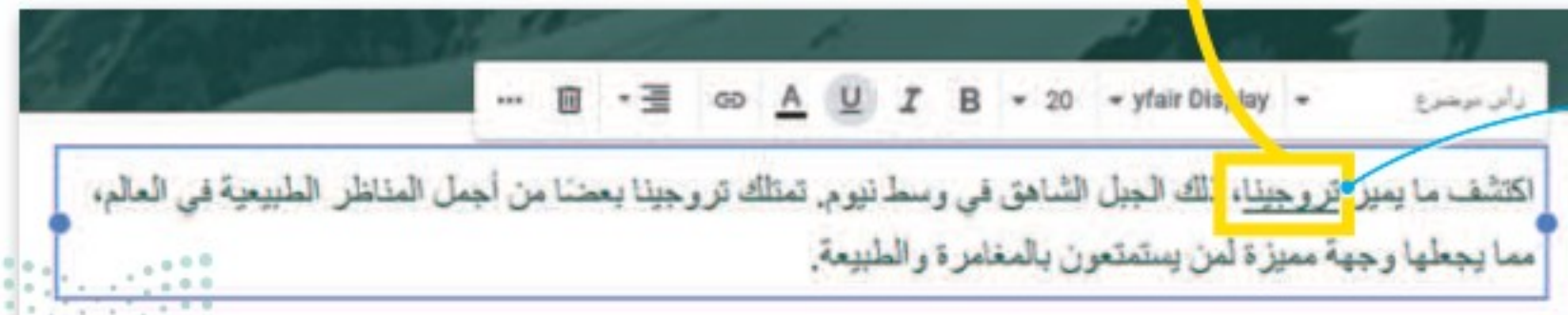
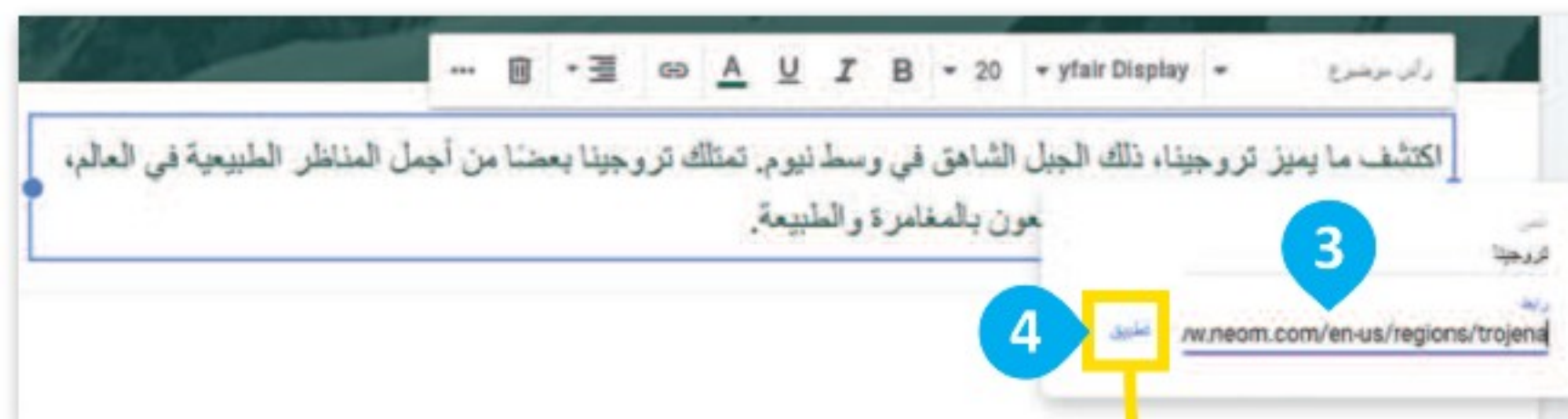
> حدد كلمة "تروجيننا". ①

> اضغط على زر إدراج ارتباط (Insert link). ②

> في النافذة التي تظهر، اكتب عنوان الرابط "https://www.neom.com/en-us/regions/trojena"

ليتم ربطه. ③

> اضغط على تطبيق (Apply). ④



عرض الارتباطات
التشعبية كنص مُسطّر.

لنطبق معًا

تدريب 1

الصفحات الإلكترونية المتعددة

ما فوائد تصميم موقع إلكتروني متعدد الصفحات؟

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 2

المخططات

وضح الغرض من المخططات عند تصميم المواقع الإلكترونية، واعرض أمثلة لأنواع مختلفة من المخططات.

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 3

إنشاء الصفحات الإلكترونية

رتب الخطوات بالترتيب الصحيح لإنشاء صفحة إلكترونية.

اضغط على أيقونة الإضافة (Add).

اضغط على زر الصفحات (Pages).

أكتب اسم صفحتك.

اضغط على تم (Done).

تدریب ۴

مجموعات المحتوى

ما المُعاملات التي يمكنك تخصيصها في لبنة المحتوى (Content)؟

.....
.....
.....
.....
.....

تدریب 5

إنشاء صفحة إلكترونية جديدة

- ابحث عن معلومات حول مشروع ذا لайн في نيوز على الإنترنت، ثم أنشئ صفحة إلكترونية جديدة وأضف محتوى عن مشروع ذا لайн، بعد ذلك استخدم صوراً ونصوصاً وتخطيطات مختلفة لإنشاء صفحة إلكترونية تتضمن ما يأتي:
 - مقدمة عن مشروع ذا لайн.
 - حلول النقل المستدام.
 - البنية التحتية الذكية.
 - المرافق والخدمات المجتمعية.





الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني

يستخدم ملايين الأشخاص العديد من وسائل التواصل الاجتماعية ومشاركة المعلومات، ولهذا أدركت الشركات التجارية والمؤسسات الاجتماعية أهمية المداومة على وسائل التواصل الاجتماعي للتواجد في النشر وزيادة الوصول للعملاء. ستتعرف في هذا الدرس على كيفية إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي في موقعك، ونشره على الشبكة العنكبوتية ومشاركته مع الآخرين.

إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

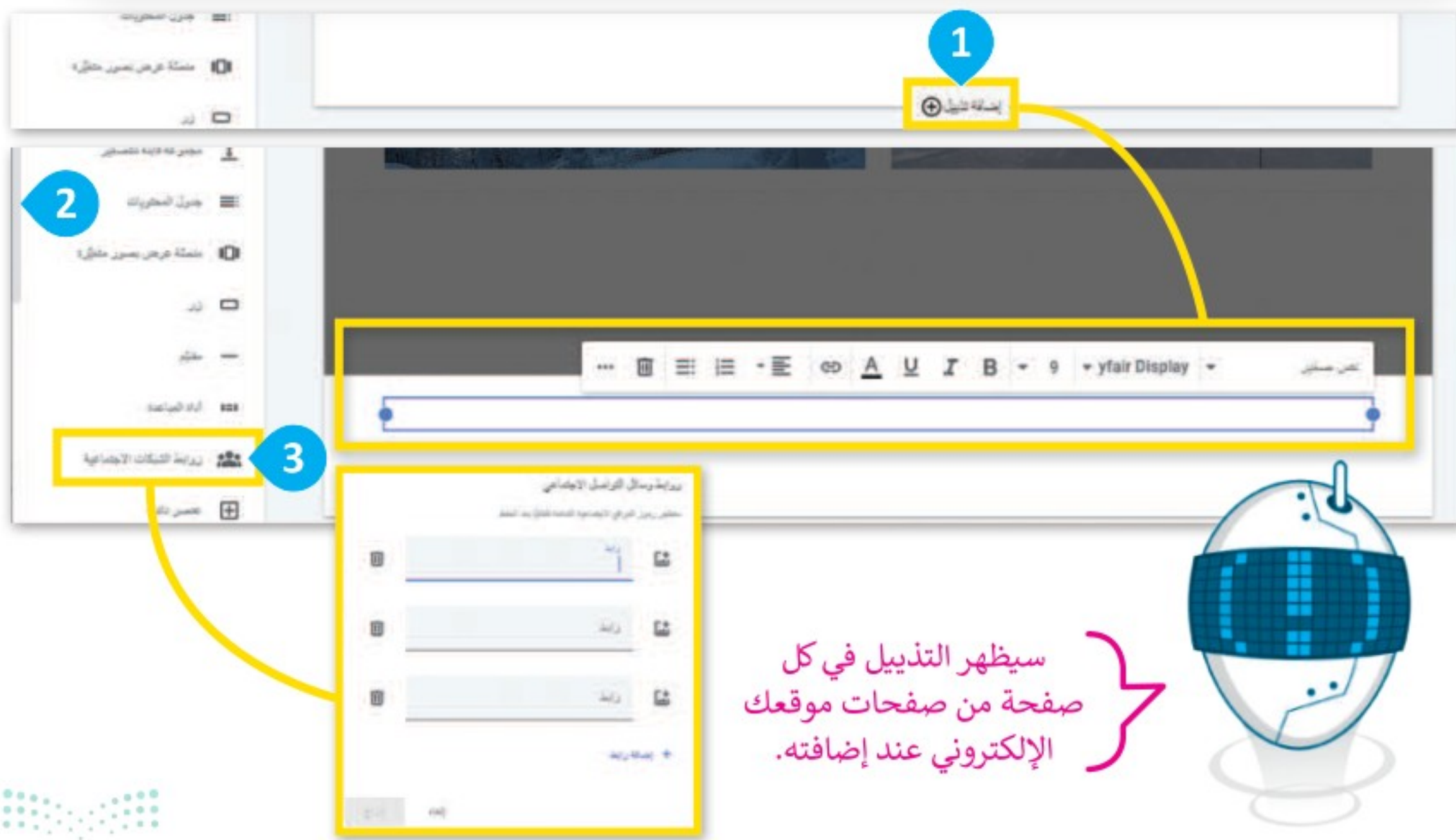
ستضيف الآن أيقونة لوسائل التواصل الاجتماعي في تذييل الصفحة الإلكترونية في الموقع الخاص بك، وهذا يتطلب إضافة تذييل إلى صفحتك.

إضافة تذييل

لتعزيز وظائف موقعك الإلكتروني وصورته المرئية من المهم إضافة تذييل إلى صفحاتك، حيث يوفر التذييل مكاناً مناسباً لإضافة الروابط والمعلومات المهمة.

لإضافة تذييل:

- < أشر إلى أسفل الصفحة واضغط على إضافة تذييل + (Add Footer +).
- < استخدم الشريط الجانبي للتمرير لأسفل، ② واضغط على روابط الشبكات الاجتماعية (Social links).



إضافة وحذف أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

ستستخدم شبكة تواصل اجتماعية واحدة فقط، وعليك أن تحذف الشبكتين الموجودتين افتراضياً في نافذة روابط وسائل التواصل الاجتماعي.

لإضافة أيقونة وسائل التواصل الاجتماعي:

1. في مربع الرابط (Link)، اكتب "https://twitter.com"
2. ثم اضغط على تحميل (Upload).
3. اختر صورة X، 4. واضغط على فتح (Open).
5. اضغط على إدراج (Insert).

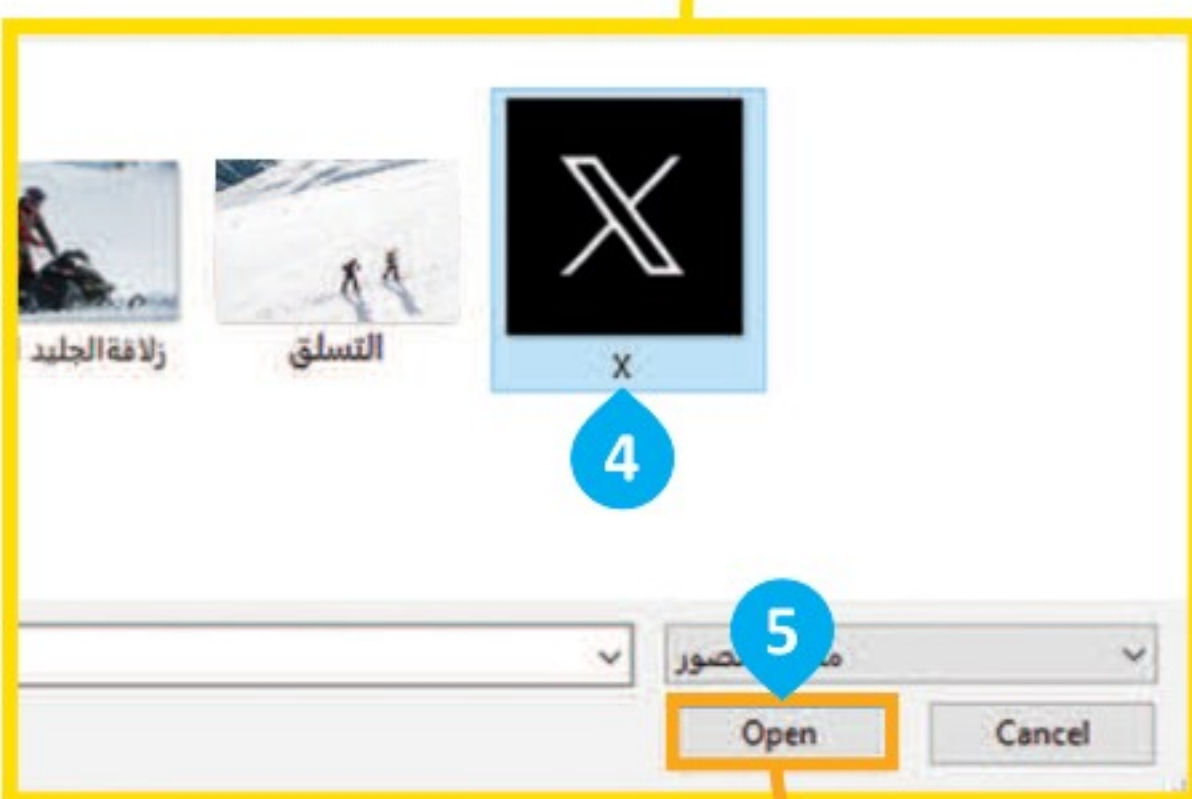
The diagram illustrates the process of managing social media icons in a communication tools section. It features three main components:

- Left Panel:** A screenshot of a digital interface titled "روابط وسائل التواصل الاجتماعي" (Links and Social Media Tools). It shows a list of items with delete icons and a plus sign icon for adding more. A blue callout points to the plus sign icon with the text "اضغط على أيقونة سلة المحدوفات لحذف روابط وسائل التواصل الاجتماعي."
- Middle Panel:** A cartoon boy with glasses and a white lab coat, labeled "عند اتصال جهازي الحاسب أو أكثر، يكون لديك شبكة جهاز الحاسوب."
- Bottom Panel:** A screenshot showing a link added to the list: "1 https://twitter.com". A blue callout points to the link with the text "عمل أيقونات الشبكات الاجتماعية الموجودة في تذليل الموقع الإلكتروني كبوابة إلى صفحات وسائل التواصل الاجتماعي."

روابط وسائل التواصل الاجتماعي

ستظهر روابط مواقع التواصل الاجتماعي التي قمت بحفظها

2



5

Open Cancel



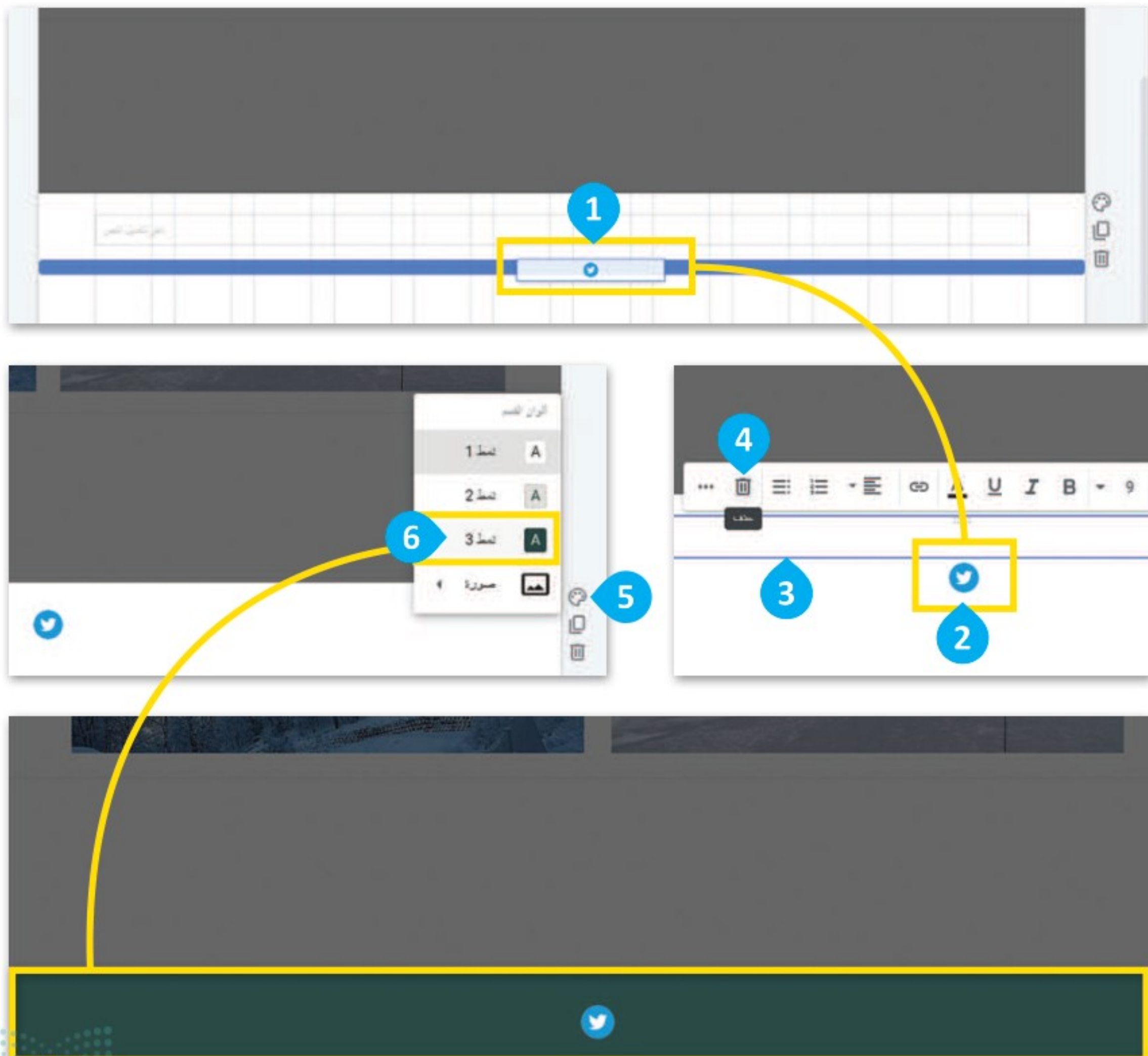
بهذا تكون أضفت رابطاً ينطلقك إلى شبكة X (تويتر سابقاً) العامة، ويمكنك إضافة حساب خاص بك على X (تويتر سابقاً) أو أي حساب آخر، بحيث يتم الانتقال له عند الضغط على الأيقونة.

تعيين نمط التذيل

يمكنك إجراء بعض التعديلات على التذيل بعد إضافة رابط وسائل التواصل الاجتماعي.

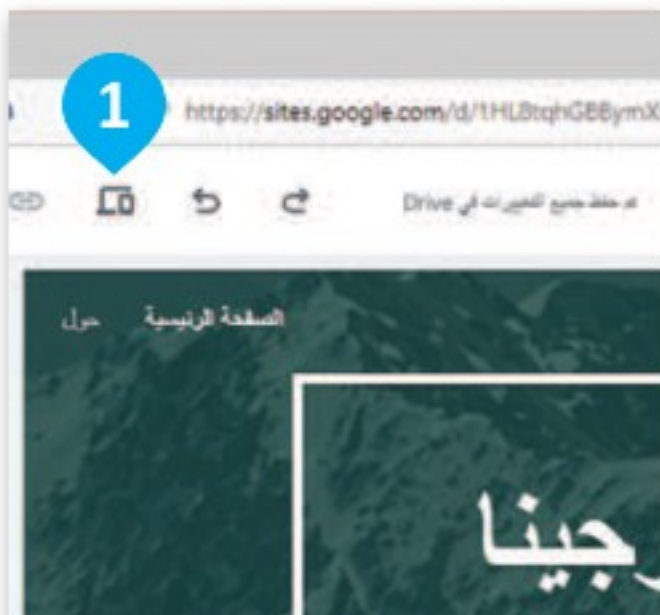
لتعيين نمط التذيل:

- > اسحب رابط وسائل التواصل الاجتماعي (Social media link)، ① وأفلته في المنتصف.
- > حدد مربع النص (Text box)، ③ ثم اضغط على حذف (Remove) لإزالته.
- > اضغط على ألوان القسم (Section colors) ⑤ وحدد النمط 3 (style 3).



معاينة التغييرات

من الضروري التحقق من التغييرات التي أجريتها على جميع الصفحات، ومعرفة كيف سيبدو الموقع الإلكتروني قبل نشره. تحقق من العناوين والنصوص والتنسيق، واختبر الارتباطات التشعبية وتأكد من أنها توصل إلى المحتوى الصحيح. يمكنك نشر موقعك بعد الانتهاء من التتحقق.



معاينة التغييرات في الصفحة:

- 1 < من القائمة العلوية، اضغط على زر معاينة (Preview).
- > يمكنك الآن التتحقق من مظهر الموقع الإلكتروني الخاص بك على جهاز الحاسب، ② أو على الأجهزة المحمولة. ③

The image displays three browser windows illustrating the review process:

- Screenshot 1:** Shows a Google Drive preview window with the URL 'https://sites.google.com/d/1HL8tqhGEBymX...'. A blue callout bubble with the number '1' points to the top-left corner.
- Screenshot 2:** Shows a desktop browser window displaying a page titled 'تروجينا جبل نيوم' (Troyjina Mountain) with a green background image of a mountain. A blue callout bubble with the number '2' points to the bottom-left corner of the browser window.
- Screenshot 3:** Shows a mobile browser window displaying the same page. A blue callout bubble with the number '3' points to the bottom-left corner of the mobile browser window.

إغلاق وضع المعاينة. (Close review mode.)

في وسط نيوم. تمتلك تروجينا بعضاً من أجمل المناظر الطبيعية في ن بالغمارة والطبيعة.

اكتشف ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجينا بعضاً من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالسافرة والطبيعة.

تعابد مع الجبل

نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت

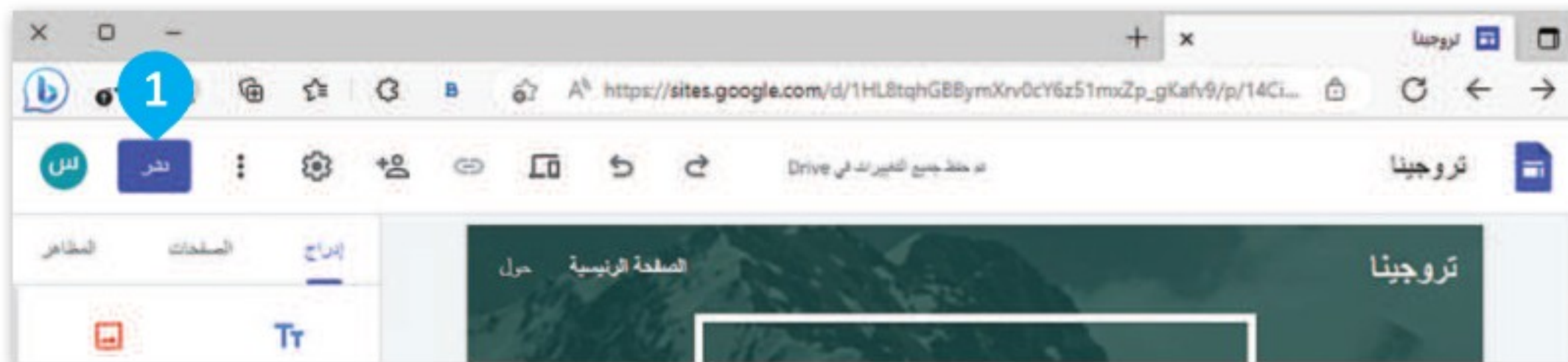
يمكنك نشر موقعك الإلكتروني عندما يصبح جاهزاً ليتمكن الجميع من استعراضه، كما يمكنك مشاركته مع أصدقائك وعائلتك حتى يتمكنوا من رؤية ما أنشأته.

نشر الموقع الإلكتروني

عندما تنشر موقعك الإلكتروني فإنك تجعله متاحاً للجمهور عبر الإنترنت حتى يتمكن الجميع من رؤيته.

لنشر الموقع الإلكتروني:

- > من القائمة العلوية، اضغط على زر نشر (Publish) **1**.
- > أدخل العنوان الإلكتروني الخاص بموقعك في نافذة النشر على الويب (Publish to the web) **2**.
- > اضغط على نشر (Publish) **3**.



مشاركة موقعك

يمكنك مشاركة موقعك مع أصدقائك فور نشره.

لمشاركة موقع إلكتروني:

> من القائمة العلوية، اضغط على زر مشاركة (Share).

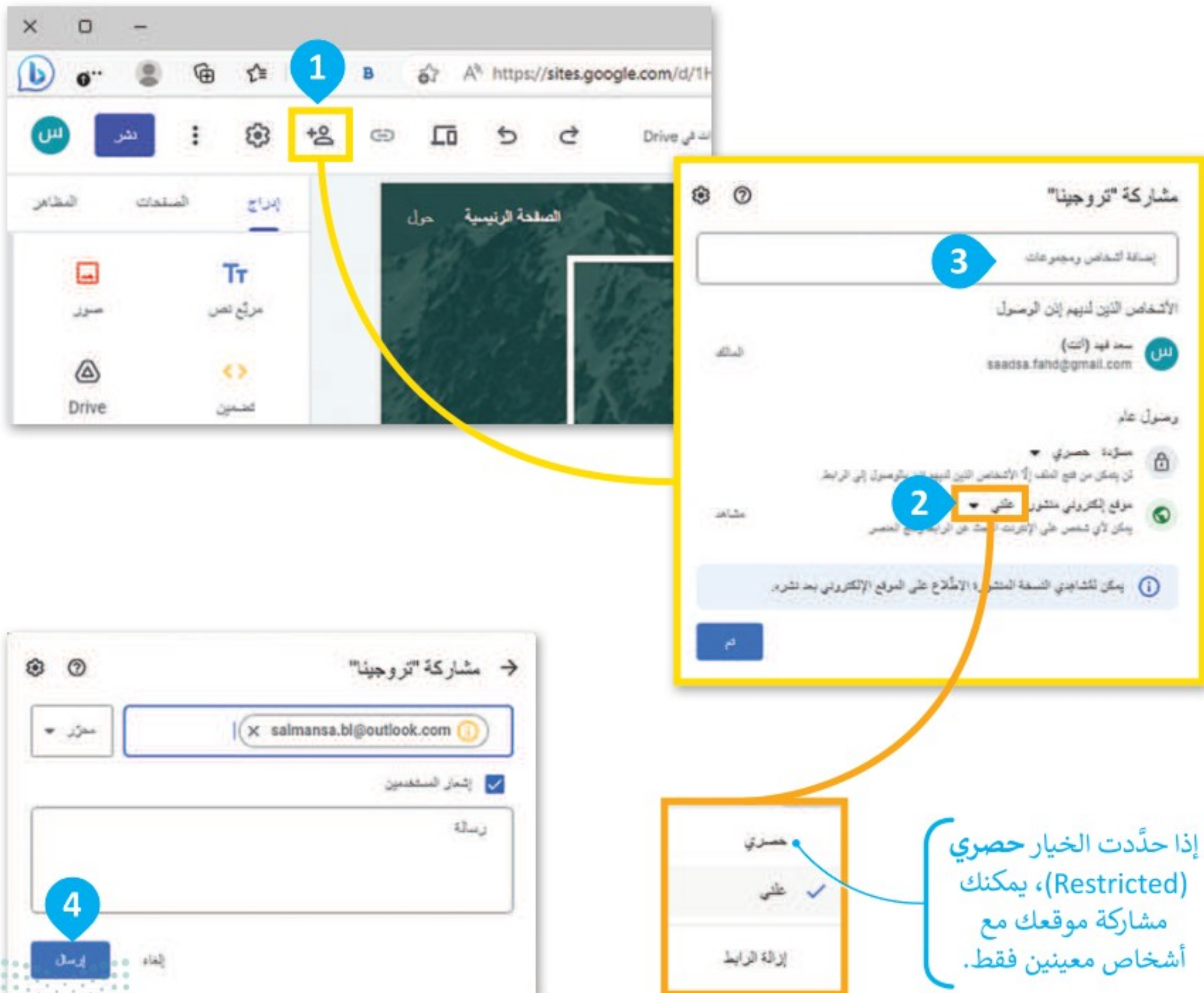
> بجوار موقع إلكتروني منشور (Published site)، من القائمة المنسدلة، حدد الخيار حصري

(Public)، أو الخيار علني (Restricted).

> اكتب عنوان البريد الإلكتروني للأشخاص الذين تريد مشاركة الموقع الإلكتروني الخاص بك

على الشبكة الإلكترونية معهم.

> اضغط على إرسال (Send).



لنطبق معًا

تدريب 1

أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

ما أهمية وجود أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي على تذييل الصفحة الإلكترونية؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 2

معاينة الموقع الإلكتروني

ما أهمية معاينة التغييرات التي أجريتها قبل نشر الصفحة الإلكترونية؟

.....

.....

.....

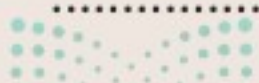
.....

.....

.....

.....

.....



تدريب 3

إضافة وسائل التواصل الاجتماعي

- اختر منصة تواصل اجتماعي ترغب بإضافة رابط لها في تذيل الموقع الإلكتروني الخاص بك.
- أجرِ أي تعديلات ضرورية على التذيل، كموضع وحجم أيقونة الشبكة الاجتماعية.
- عاين التغييرات للتأكد من أن رمز الشبكة الاجتماعية يظهر بصورة صحيحة.
- انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك وعائلتك عبر وسائل التواصل الاجتماعي أو عبر البريد الإلكتروني.
- اكتب جملة أو جملتين حول سبب اختيارك لمنصة التواصل الاجتماعية.

تدريب 4

إضافة قسم "استكشف تروجينا" إلى موقعك الإلكتروني

- حَرّر الموقع الإلكتروني الذي أنشأته.
- أضف قسماً جديداً إلى صفحتك الرئيسية بعنوان "استكشف تروجينا" وأدرج صور الجبل.
- اكتب فقرة قصيرة تصف تروجينا والطبيعة الجميلة هناك، وأهميتها للمجتمع المحلي.
- في الختام، انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك.



مشروع الوحدة

إنشاء موقع شخصي على شبكة الإنترنت

أختار أحد الموضوعات الآتية ثم أنشئ موقعًا إلكترونياً عنه باستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites):

- < استعراض هوايتك واهتماماتك وأهم إنجازاتك.
- < الترويج لموضوعات مثل: مكافحة التسول، أو دعم ذوي الإعاقة، أو المحافظة على الممتلكات العامة أو الأمان البيئي.
- < استعراض أحد مشروعات رؤية المملكة 2030، مثل مشروع القدية، مشروع المربع، مشروع روشن.

1

خطط لموقعك، بتعيين عدد صفحاته، وتحديد المحتوى الذي تريده تضمينه في كل صفحة.

2

اختر قالبًا ومخططاً، للموقع الإلكتروني الخاص بك بما يتناسب مع هوايتك أو اهتمامك.

3

أضف المحتوى مثل الصور أو النصوص إلى كل صفحة من صفحات موقعك على الشبكة الإلكترونية.

4

عاين موقعك واختبره للتأكد من عمل جميع مكوناته بشكل صحيح.

5

انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك وعائلتك.



في الختام

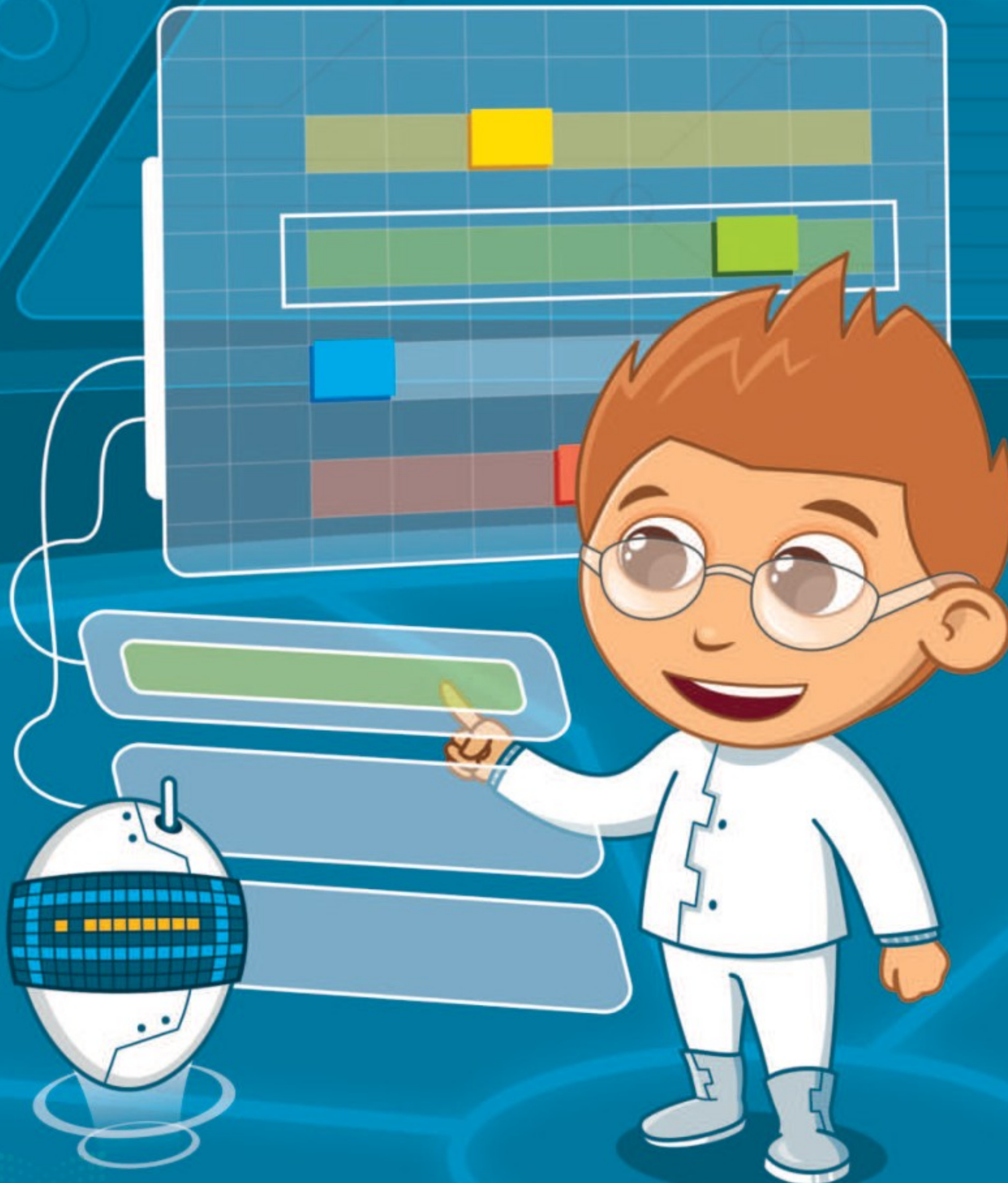
جدول المهارات

المهارة		
	لم يتقن	أتقن
1. توضيح العلاقة بين الشبكة العنكبوتية والموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية.		
2. إنشاء موقع إلكتروني وتسويقه.		
3. اختيار مظهر للموقع الإلكتروني.		
4. إضافة عناصر إلى صفحات الموقع الإلكتروني.		
5. إنشاء صفحات جديدة على الموقع الإلكتروني.		
6. تغيير تنسيق النص في الصفحات الإلكترونية.		
7. تغيير تصميم الموقع الإلكتروني.		
8. إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي إلى الموقع الإلكتروني.		
9. نشر الموقع على شبكة الإنترنت ومشاركته مع الآخرين.		

المصطلحات

Network	شبكة إلكترونية	Background	خلفية
Page layout	تخطيط الصفحة	Content Block	مجموعة المحتوى
Publish	نشر	Element	عنصر
Social media	وسائل التواصل الاجتماعي	Google Sites	أداة مواقع جوجل
Text	نص	Home Page	صفحة رئيسة
Webpage	صفحة إلكترونية	HTML	لغة ترميز النص التشعبي
Website	موقع إلكتروني	Hyperlink	ارتباط تشعبي
		Image	صورة

الوحدة الثانية: قواعد البيانات



ستتعرف في هذه الوحدة على البيانات والمعلومات وأنواع البيانات وما هي قاعدة البيانات والحقول والسجل. وستنشئ قاعدة البيانات الخاصة بك وتحررها، وستتعلم أيضًا كيفية فرز جدول قاعدة البيانات، وتصفيته.

أهداف التعلم

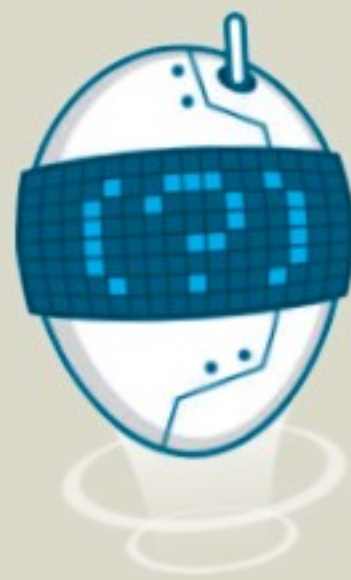
ستتعلم في هذه الوحدة:

- < البيانات والمعلومات والفرق بينهما.
- < أنواع البيانات.
- < ماهية قاعدة البيانات ومكوناتها.
- < إنشاء جدول قاعدة البيانات.
- < إضافة سجلات جديدة.
- < فرز البيانات في جدول قاعدة البيانات.
- < تصفيية السجلات وفق معايير محددة.

الأدوات

- < مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- < مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)
- < دوكس توجو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- < ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

هل تذكر؟



المواد الدراسية	متوسط الدرجات	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	مجموع الدرجات	الاختبار مجمع
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	100	388	388
اللغة العربية	92	97	96	95	92	369	369
اللغة الإنجليزية	90	98	100	95	92	398	398

المجموع
المتوسط
عدد الأرقام
الحد الأقصى
الحد الأدنى
دالات إضافية...

درجات سعد						
المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	=AVERAGE(B3:E3)	388
اللغة العربية	96	98	97	97		92
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92		95.5

درجات سعد						
المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	=MAX(B3:E3)	100
اللغة العربية	96	98	97	97		96
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92		92.5

درجات سعد						
المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	=MIN(B3:E3)	92
اللغة العربية	96	98	97	97		96
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92		92.5

وظائف مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
وظائف مايكروسوفت إكسل هي صيغ مضمونة تجري عمليات حسابية أو مهام محددة في مايكروسوفت إكسل. لكل وظيفة غرض محدد، ويمكن أن يؤدي فهم كيفية استخدامها إلى تحسين قدرتك على العمل مع البيانات في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) بشكل كبير.

دالة المجموع (Sum)

تعطي دالة المجموع (Sum) مجموع القيم في الخلايا المحددة. فإذا أردت حساب مجموع نطاق واسع من الخلايا، استخدم هذه الدالة بدلاً من جمعها واحدة تلو الأخرى.

دالة المتوسط (Average)

تعطي دالة المتوسط (Average) متوسط عدد نطاق من الخلايا. إن حساب المتوسط ليس بال مهمة السهلة، لذلك جرب استخدام هذه الدالة وستتمكن من القيام بذلك ببعض خطوات بسيطة.

دالة الحد الأدنى (Min)

ترجع أدنى قيمة في نطاق من الأرقام.

دالة الحد الأقصى (Max)

ترجع أعلى قيمة في نطاق من الأرقام.

ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill)

تعد التعبئة التلقائية في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel Autofill) أداة مفيدة لنسخ الصيغ أو الوظائف عبر خلايا متعددة بسرعة وكفاءة. بدلاً من إدخال الصيغة أو الوظيفة نفسها يدوياً في كل خلية ، يمكنك استخدام التعبئة التلقائية لنسخ الصيغة أو الوظيفة عبر نطاق من الخلايا.

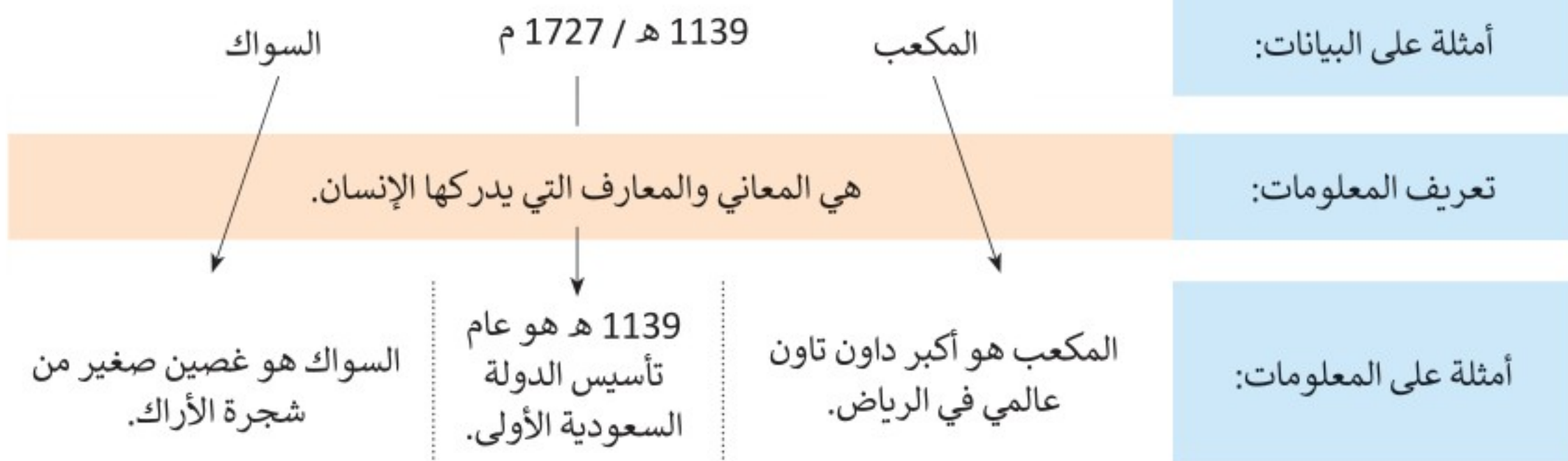


الدرس الأول: مقدمة عن قواعد البيانات

البيانات هي حقائق وأرقام أولية، في حين أن المعلومات هي البيانات التي تم تنظيمها وتفسيرها لتعطي معنى.

البيانات والمعلومات

تعريف البيانات: هي الحقائق الأولية الموجودة حولك بشكلها الخارجي الظاهر.



مقارنة بين البيانات والمعلومات

المعلومات	البيانات	وجه المقارنة
هي النتائج المفيدة الناتجة عن معالجة وتنظيم البيانات.	هي الحقائق الأولية الموجودة حولك وقد تكون أرقاماً أو حروفًا أو رموزًا ولا تعطي معنى وهي منفردة.	المفهوم
من السهل فهمها لأنها متراقبة.	من الصعب فهمها لأنها غير متراقبة.	الفهم والترابط
منظمة.	غير منتظمة.	التنظيم
المعلومات هي المخرجات الناتجة من معالجة وتنظيم جهاز الحاسب للبيانات.	البيانات هي مدخلات للجهاز الحاسب.	مدخلات/مخرجات



مثال 1

عندما تجمع بيانات عن أجهزة معامل الحاسب لإعادة تدويرها، ستحتاج إلى إنشاء جدول لتنظيم تلك البيانات والوصول إلى معلومات مفيدة عن تلك الأجهزة.



كما ترى في المثال فإن البيانات تظهر على شكل مجموعة عشوائية من الكلمات والأرقام، ولكن إذا تم تنظيم وربط تلك البيانات فإنها تعطى معلومات عن وصف جهاز إلكتروني وهو الشاشة.

المعلومات	البيانات
البيانات المنظمة والمترابطة في جدول أو بطاقة تصبح معلومات.	قيم لا تعطي معنى وهي منفردة.
الجهاز: شاشة 1	شاشة
تاريخ التسجيل: 8/03/2022 2	8/03/2022
الكمية: 4 3	4
الوزن (بالكيلوجرام): 13 4	13



معلومة

الأشخاص الذين يستخدمون أجهزة الحاسب غالباً ما يستخدمون كلمتي "معلومات" و "بيانات" بنفس المعنى، في حين أعطى علماء جهاز الحاسب في السبعينيات معنى جديداً لهاتين الكلمتين، فالبيانات هي المعلومات التي لم يتم التحقق منها، بينما "المعلومات" هي البيانات التي تم التتحقق منها ويمكن الوثوق بها.

أنواع البيانات

عادةً ما تكون البيانات على شكل نصوص وأرقام ورموز، وفي بعض الأحيان قد تكون على شكل صور ومقاطع فيديو وأصوات، ستتعرف الآن على بعض أنواع البيانات.

البيانات العددية

50	تحتوي البيانات العددية على حقائق يمكن قياسها.
6.25	
-10	
0003756	من الأمثلة على البيانات العددية، عدد الأشخاص الذين زاروا المتحف خلال العام، فهذا النوع من البيانات كل خانة منه تتكون من أرقام من 0 إلى 9.

البيانات الأبجدية

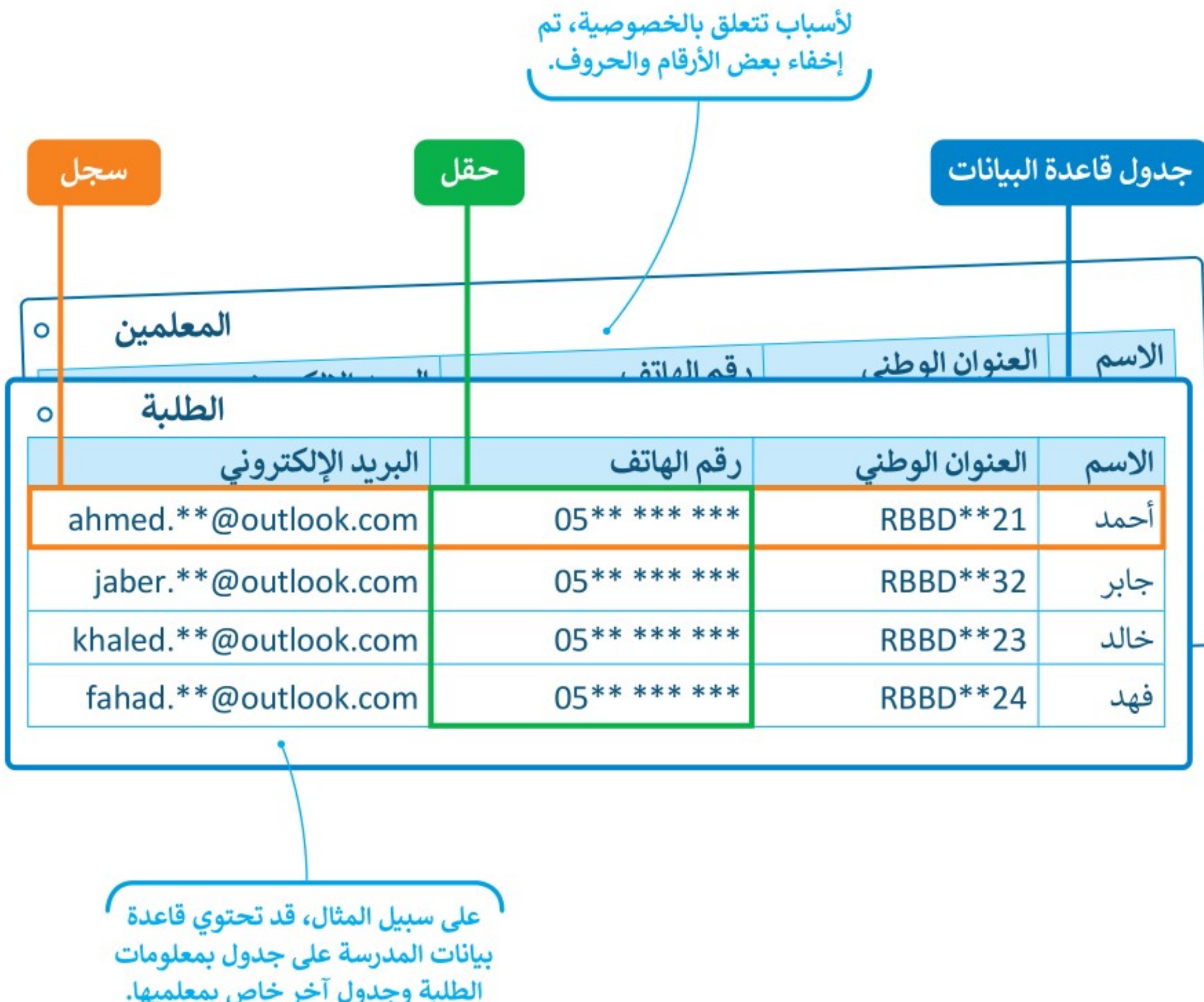
أحمد علي أحمر رسالة قصيرة المملكة العربية السعودية	ت تكون البيانات الأبجدية من جميع الحروف الأبجدية والفراغات التي تستخدم للفصل بين الكلمات. يمكن أن تُستخدم البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة مثلاً.
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

البيانات الأبجدية العددية

رقم 10-A 2022- سبتمبر - 23 إف - 16 م 08:30	يتضمن هذا النوع من البيانات جميع الحروف الأبجدية والأرقام والرموز الخاصة مثل #، \$، % .. إلخ.
	على سبيل المثال، يمكن أن تستخدم البيانات الأبجدية العددية لتمثيل الوقت أو التاريخ أو العنوان الوطني لمنزلك.

قاعدة البيانات

هي مجموعة من البيانات الأولية التي يمكن تغييرها وفرزها والبحث عنها بسرعة لإظهار معلومات مفصلة حول شيء محدد، حيث تعدّ نظاماً لتنظيم البيانات. يمكنك استخدام برامج قواعد البيانات لإدارة قواعد البيانات الإلكترونية، ومن الأمثلة عليها: دفتر العناوين الإلكتروني الذي يمكن أن يتضمن معلومات عنآلاف الأشخاص. تحتوي قاعدة البيانات على جدول أو أكثر.



الجدول

يشبه جدول قاعدة البيانات حاوية مرئية، تحتوي على معلومات ذات صلة، مثل الأسماء أو العناوين أو التقديرات، وتنظمها في صفوف (أفقية) وأعمدة (عمودية) مما يسهل عملية البحث فيها وتحليل بياناتها للحصول على المعلومات.

jaber.**@outlook.com	05** *** ***	RBBD**32	جابر
----------------------	--------------	----------	------

بالنسبة لقاعدة بيانات دفتر العناوين،
يحتوي السجل على خصائص مثل:
الاسم، والعنوان الوطني، ورقم
الهاتف والبريد الإلكتروني.

السجل

سجل قاعدة البيانات هو مجموعة كاملة من المعلومات التي تشير إلى كيان معين، مثل شخص، أو منتج، أو معاملة مخزنة في قاعدة بيانات.

الحقل

يُطلق الحقل على كل خلية تحتوي على نوع واحد من البيانات ضمن سجل في جدول البيانات.



في قاعدة بيانات دفتر العناوين يحتوي كل سجل على أربعة حقول:



لنطبق معًا

تدريب 1

البيانات والمعلومات

باستخدام البطاقات الخاصة بالحيوانات، اجمع بيانات عن ثلاثة من حيواناتك المفضلة، ثم قارن البطاقات الخاصة بك مع بطاقات حيوانات زملائك المفضلة.



الاسم:	الاسم:	الاسم:
يعيش في:	يعيش في:	يعيش في:
اللون:	اللون:	اللون:
عدد الأرجل:	عدد الأرجل:	عدد الأرجل:
السرعة القصوى:	السرعة القصوى:	السرعة القصوى:
الوزن:	الوزن:	الوزن:

تدريب 2



البيانات والمعلومات

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	مجموعة من الأرقام فقط.
<input type="radio"/>	أرقام أو حروف أو رموز لا تعطي معنى وهي منفردة.
<input type="radio"/>	معلومات منتظمة.
<input type="radio"/>	مجموعة من الحروف فقط.

1. البيانات هي:

<input type="radio"/>	البيانات الأبجدية.
<input type="radio"/>	البيانات الصوتية.
<input type="radio"/>	الصور.
<input type="radio"/>	البيانات العددية.

2. البيانات التي تحتوي على جمل وفقرات تسمى:

<input type="radio"/>	المعلومات قيم أساسية، بينما البيانات معلومات منتظمة.
<input type="radio"/>	البيانات رقمية بينما المعلومات نصية.
<input type="radio"/>	البيانات قيم أساسية، بينما المعلومات بيانات منتظمة.
<input type="radio"/>	البيانات نصية، بينما المعلومات رقمية.

3. الجملة الصحيحة التي تعبّر عن الفرق بين المعلومات والبيانات هي:



تدريب 3

أنواع البيانات



اختر نوع البيانات الصحيح.

البيانات الأبجدية العددية	البيانات الأبجدية	البيانات العددية	البيانات
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30.25
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الرياض
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A380 - إيرباص
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الفصول الأربع
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	سعد
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	م 10:25

تدريب 4

البيانات والمعلومات



صحّح العبارات الخطأ الآتية
باستبدال ما تحته خط.

● المعلومات هي حقائق أولية قد تكون أرقاماً أو حروفًا أو رموزًا ولا تعطي أي معنى.

● يُعتبر "18ديسمبر" من نوع البيانات العددية.

● تتكون البيانات العددية من حروف وفراغات لتمثيل اسم دولة مثلاً.



تدريب 5

تنظيم البيانات



حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يأتي:

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. قاعدة البيانات هي مجموعة من البيانات ذات الصلة.
		2. الجدول هو مجموعة من الحقول التي تحتوي على نوع معين من البيانات.
		3. السجل هو مجموعة من الحقول ذات الصلة التي تصف كائناً أو كيائناً.
		4. يتكون الحقل من العديد من السجلات.
		5. يمكن أن يحتوي الجدول على سجل واحد.
		6. يمكن أن تحتوي قاعدة البيانات على جداول متعددة.

تدريب 6

تنظيم البيانات



صل المصطلحات في العمود الأول
بما يتطابق معها في العمود الثاني.

متجر التسوق الإلكتروني

الحقل

السعر

الجدول

المنتجات

السجل

ملف العميل 1234

قاعدة البيانات

عدد المنتجات = 12



الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات

لإنشاء قاعدة البيانات الخاصة بك عليك تحديد نوع المعلومات التي تريد تضمينها، ثم فكر في الخصائص التي ترغب في جمعها لكل سجل وامنحها عنواناً أو اسم حقل.

على الرغم من وجود برامج متخصصة لإدارة قواعد البيانات، يمكنك استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل لإنشاء جدول قاعدة البيانات الخاص بك بطريقة سهلة للغاية.

برامج قواعد البيانات الشائعة الأخرى هي مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access)، فايل ميكر (FileMaker)، ليبير أوفيس بيس (LibreOffice Base)، ألفا آني وير (Alpha Anywhere)، ايرتابل (Airtable).

ستنشئ دفتر عناوين يحتوي على معلومات طلبة الصف السادس.

يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بنفس الموضوع، حيث إنه لا يمكن أن يكون لديك معلومات مختلفة في نفس قاعدة البيانات، فعلى سبيل المثال، لا يمكنك الحصول على معلومات حول الرياضة في قاعدة بيانات خاصة بالحيوانات.



إنشاء حقول قاعدة البيانات

لإنشاء حقول قاعدة البيانات:

- > افتح برنامج مايكروسوفت إكسل.
- > في جدول البيانات الفارغ الذي يظهر افتراضياً، اكتب أسماء حقول قاعدة البيانات أفقياً في الخلايا المختلفة (من A1 إلى G1).
- > حدد الصف بأكمله من خلال الضغط على رقم الصف.
- > اضغط على زر **غامق (Bold)** لجعل العناوين بارزة.



1

2

3

إضافة سجلات قاعدة البيانات

يشير السجل في مايكروسوفت إكسل إلى صف واحد من البيانات في جدول أو قاعدة بيانات، كما يحتوي السجل عادةً على معلومات حول عنصر معين مثل عميل أو طلب أو معاملة. في الجدول يتم تنظيم السجلات في صفوف يحتوي كل منها على سجل مختلف، ويمثل كل عمود في الجدول حقولاً أو سمة مختلفة للسجل، مثل الاسم أو العنوان أو التاريخ أو المبلغ.

لإضافة سجل في قاعدة البيانات:

- > اضغط على الخلية A2. **1**.
- > اكتب اسم الطالب كما في الجدول أدناه ثم اضغط على **Tab**. **2**.
- > استمر في كتابة بيانات السجل الأول في كل خلية من الصف 2 بناءً على **3** أسماء حقول قاعدة البيانات.
- > تابع بكتابة بيانات كل سجل في صف منفصل، بناءً على الجدول الآتي. **4**

A	B	C	D	E	F	G
1	الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد
2						
3						

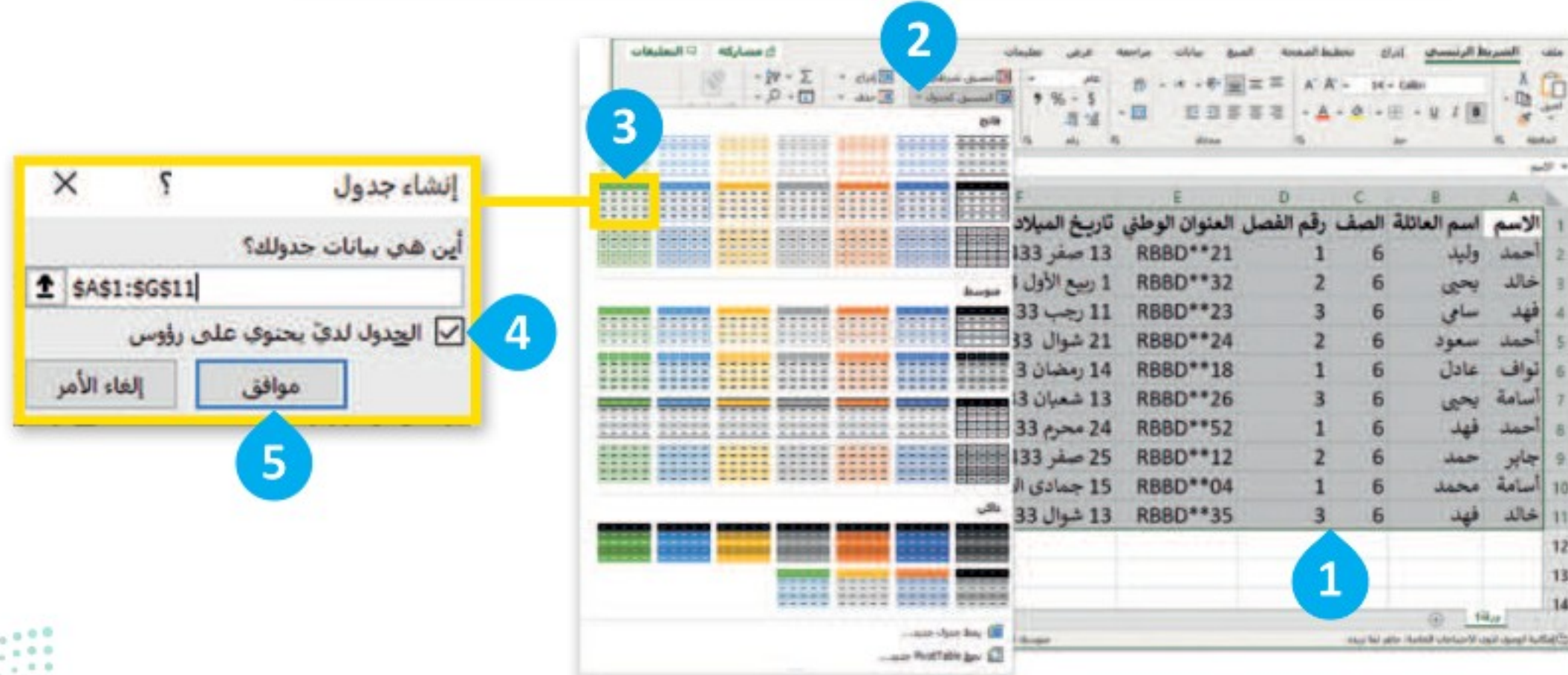
A	B	C	D	E	F	G
1	الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد
2	أحمد					
3						

A	B	C	D	E	F	G
1	الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد
2	أحمد	وليد	1	6	1433 صفر 13	7 يناير 2012

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	وليد	6	1	تاريخ الميلاد هـ	رقم الفصل العنوان الوطني	تاريخ الميلاد م
أحمد	أحمد	6	1	1433 صفر 13	RBBDD**21	7 يناير 2012
خالد	يحيى	6	2	1433 ربيع الأول 1	RBBDD**32	24 يناير 2012
فهد	سامي	6	3	1433 رجب 11	RBBDD**23	1 يونيو 2012
سعود	عادل	6	2	1433 شوال 21	RBBDD**24	8 سبتمبر 2012
نوف	يحيى	6	1	1433 رمضان 14	RBBDD**18	2 أغسطس 2012
أسامة	يحيى	6	3	1433 شعبان 13	RBBDD**26	3 يوليو 2012
فهد	فهد	6	1	1433 محرم 24	RBBDD**52	19 ديسمبر 2011
جابر	حمد	6	2	1433 صفر 25	RBBDD**12	19 يناير 2012
أسامة	محمد	6	1	1433 جمادى الأول 15	RBBDD**04	7 أبريل 2012
خالد	فهد	6	3	1433 شوال 13	RBBDD**35	31 أغسطس 2012

الآن بعد أن أصبحت معلومات قاعدة البيانات جاهزة، نُسّقها بأسلوب من اختيارك لجعل برنامج مايكروسوفت إксيل يعرف أنها جدول بيانات.

- ١ > حدد خلايا الجدول الخاص بك من A1 إلى G11.
 - ٢ > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة أنماط (Styles)، اضغط على التنسيق كجدول (Format as Table).
 - ٣ > اختر النمط الذي تريده، على سبيل المثال أخضر، نمط جدول فاتح 14 (Green, Table Style Light 14).
 - ٤ > من نافذة إنشاء جدول (Create Table) اختر يحتوي الجدول على رؤوس (My table has headers).
 - ٥ > اضغط على موافق (OK).
 - ٦ > يحتوي الجدول الخاص بك على نمط جديد ويعرف البرنامج أن العناوين هي عناوين الحقول.



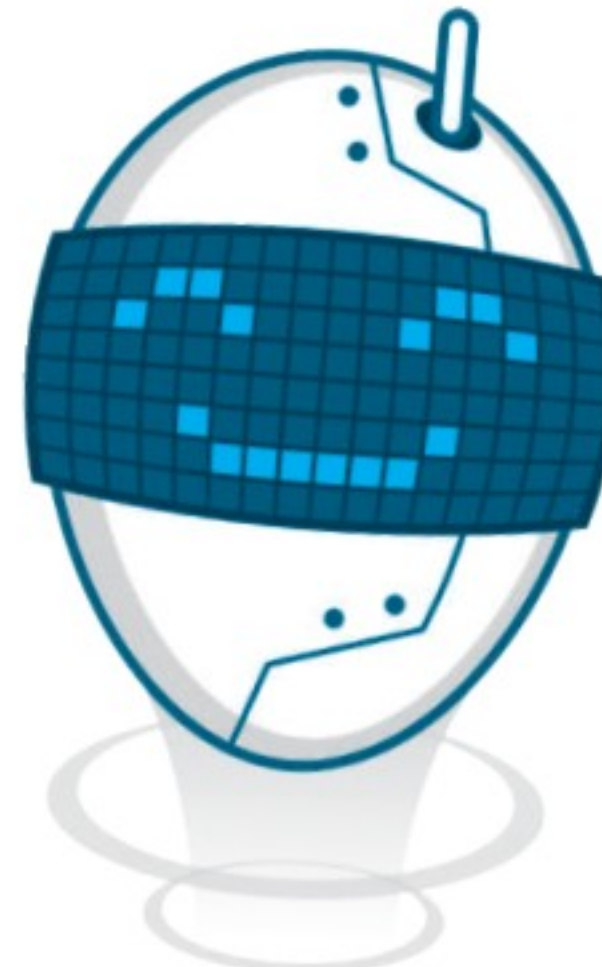
تعمل رؤوس جدول البيانات في إكسل كأسماء لقاعدة البيانات، وتتوفر تسميات وصفية لكل عمود من أعمدة البيانات.

يؤدي تطبيق ميزة "تنسيق كجدول" في مايكروسوفت إكسل تلقائياً إلى إضافة وظائف الفرز والتصفيية إلى بياناتك. السهم الموجود بجانب عنوان كل عمود هو إشارة مرئية تشير إلى أنه يمكن فرز العمود بترتيب تصاعدي أو تنازلي. سوف تستخدم هذه الوظيفة في الدرس الآتي.

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	تاريخ الميلاد
1	أحمد	6	1	RBBD**21	صفر 13	2012 يناير 7
2	وليد	6	2	RBBD**32	1 ربيع الأول	2012 يناير 24
3	خالد	6	3	RBBD**23	11 رجب	2012 يونيو 1
4	فهد	6	2	RBBD**24	21 شوال	2012 سبتمبر 8
5	سعود	6	1	RBBD**18	14 رمضان	2012 أغسطس 2
6	عادل	6	3	RBBD**26	13 شعبان	2012 يوليو 3
7	أسامة	6	1	RBBD**52	24 محرم	2011 ديسمبر 19
8	فهد	6	2	RBBD**12	25 صفر	2012 يناير 19
9	حمد	6	1	RBBD**04	15 جمادى الأول	2012 أبريل 7
10	محمد	6	3	RBBD**35	13 شوال	2012 أغسطس 31
11	فهد	6				
12						
13						

6

إذا كنت ترغب في إضافة بيانات طالب آخر لاحقاً، يمكنك ببساطة بدء كتابة المعلومات الجديدة في أول صف فارغ أسفل البيانات، وسيتعرف برنامج مايكروسوفت إكسل عليها كسجل جديد.



تحديد السجلات في قاعدة البيانات

في قاعدة بيانات مايكروسوفت إكسيل، يمكنك تنفيذ إجراءات متنوعة على السجلات مثل: حذفها أو نسخها أو نقلها إلى موقع آخر داخل ورقة العمل، ولذلك فمن الضروري معرفة كيفية تحديد السجلات في قاعدة البيانات.

لتحديد سجل قاعدة البيانات:

- 1 > اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف 2.
- > سيؤدي هذا إلى تمييز الصف بأكمله، وسيتم تحديد السجل.

H	G	F	E	D	C	B	A	1
	▪ تاريخ الميلاد م	▪ تاريخ الميلاد ه	▪ العنوان الوطني	▪ رقم الفصل	▪ اسم العائلة	▪ الصنف	▪ الاسم	
	2012 7 يناير	1433 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد ← 1	
	2012 24 يناير	1433 1 ربى الأول	RBBD**32	2	6	يحيى	خالد 3	
	2012 1 يونيو	1433 11 رجب	RBBD**23	3	6	سامي	فهد 4	
	2012 8 سبتمبر	1433 21 شوال	RBBD**24	2	6	سعود	أحمد 5	
	2012 2 أغسطس	1433 14 رمضان	RBBD**18	1	6	عادل	نوفاف 6	
	2012 3 يوليو	1433 13 شعبان	RBBD**26	3	6	يحيى	أسامة 7	
	2011 19 ديسمبر	1433 24 محرم	RBBD**52	1	6	فهد	أحمد 8	
	2012 19 يناير	1433 25 صفر	RBBD**12	2	6	حمد	جابر 9	
	2012 7 أبريل	1433 15 جمادى الأول	RBBD**04	1	6	محمد	أسامة 10	
	2012 31 أغسطس	1433 13 شوال	RBBD**35	3	6	فهد	خالد 11	

لتحديد السجلات المجاورة في قاعدة البيانات:

- 1 > اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف 2.
- > اضغط باستمرار على مفتاح Shift ↑ من لوحة المفاتيح ثم اضغط على الصنف الأخير الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصنف 4.
- > سيؤدي هذا إلى تحديد جميع السجلات الموجودة بينهما.

H	G	F	E	D	C	B	A	1
	▪ تاريخ الميلاد م	▪ تاريخ الميلاد ه	▪ العنوان الوطني	▪ رقم الفصل	▪ اسم العائلة	▪ الصنف	▪ الاسم	
	2012 7 يناير	1433 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد ← 1	
	2012 24 يناير	1433 1 ربى الأول	RBBD**32	2	6	يحيى	خالد 3 ← 2	
	2012 1 يونيو	1433 11 رجب	RBBD**23	3	6	سامي	فهد 4	
	2012 8 سبتمبر	1433 21 شوال	RBBD**24	2	6	سعود	أحمد 5	
	2012 2 أغسطس	1433 14 رمضان	RBBD**18	1	6	عادل	نوفاف 6	
	2012 3 يوليو	1433 13 شعبان	RBBD**26	3	6	يحيى	أسامة 7	
	2011 19 ديسمبر	1433 24 محرم	RBBD**52	1	6	فهد	أحمد 8	
	2012 19 يناير	1433 25 صفر	RBBD**12	2	6	حمد	جابر 9	
	2012 7 أبريل	1433 15 جمادى الأول	RBBD**04	1	6	محمد	أسامة 10	
	2012 31 أغسطس	1433 13 شوال	RBBD**35	3	6	فهد	خالد 11	

لتحديد السجلات غير المجاورة في قاعدة البيانات:

< اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف 2.

< اضغط باستمرار على مفتاح **Ctrl** من لوحة المفاتيح، ثم اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده أيضاً، على سبيل المثال الصف 4.

A	B	C	D	E	F	G	H
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م	تاریخ المیلاد
1	أحمد	وليد	1	6	RBBD**21	13 صفر 1433	7 يناير 2012
2	خالد	يحيى	2	6	RBBD**32	1 ربيع الأول 1433	24 يناير 2012
3	سامي	فهد	3	6	RBBD**23	11 رجب 1433	1 يونيو 2012
4	سعود	أحمد	2	6	RBBD**24	21 شوال 1433	8 سبتمبر 2012
5	نوفاف	عادل	1	6	RBBD**18	14 رمضان 1433	2 أغسطس 2012
6	أسامة	يحيى	3	6	RBBD**26	13 شعبان 1433	3 يوليو 2012
7	أحمد	فهد	1	6	RBBD**52	24 محرم 1433	19 ديسمبر 2011
8	جابر	حمد	2	6	RBBD**12	25 صفر 1433	19 يناير 2012
9	أسامة	محمد	1	6	RBBD**04	15 جمادى الأول 1433	7 أبريل 2012
10	خالد	فهد	3	6	RBBD**35	13 شوال 1433	31 أغسطس 2012
11							
12							
13							

بمجرد تحديد السجلات التي تريدها، يمكنك نسخها أو قصها أو حذفها حسب الحاجة.



لنطبق معًا

تدريب 1

العمل على جداول البيانات

هل تذكر بيانات الحيوانات المفضلة لديك التي جمعتها؟ حاول إضافتها إلى برنامج مايكروسوف特 إكسيل وأضف المزيد من المعلومات، ثم حاول جمع بيانات مزيد من الحيوانات لإضافتها إلى قاعدة البيانات.



تدريب 2

العمل على جداول البيانات

في الوقت الحاضر هناك أنواع مختلفة من قواعد البيانات التي تستخدمها في كل جانب من جوانب حياتك اليومية. اذكر بعض الأمثلة لقواعد البيانات؟ ما البرامج التي يمكنك من خلالها إنشاء قاعدة بيانات؟



تدريب 3

العمل على جداول البيانات

ضع علامة في الجداول التي هي عبارة عن جداول بيانات منظمة.

الهواية	العمر	الاسم	.1
الرسم	8	أحمد	
القراءة	10	خالد	
التصوير	11	فهد	

الهاتف	العنوان	الاسم	.2
05*****	RBBD**21	أحمد	
التصوير	1433 صفر 13	11	
10	خالد	فهد	

الهواية	العنوان	الاسم	.3
الرسم	8	أحمد	
الشتاء	05*****	خالد	
التصوير	11	فهد	

الهاتف	عنوان البريد الإلكتروني	الاسم	.4
05*****	ahmed.**@outlook.com	أحمد	
05*****	khaled.**@outlook.com	خالد	
05*****	fahad.**@outlook.com	فهد	

تدريب 4

العمل على جداول البيانات



أنشئ جدول بيانات باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل يحتوي على معلومات عن أربعة من أصدقائك.

- سيحتوي الجدول على 3 أعمدة وهي: الاسم، وعنوان البريد الإلكتروني ورقم الهاتف.
- أكمل الجدول بالبيانات.
- أضف عمودين جديدين باسم: العمر والهواية المفضلة.
- نسّق الجدول وطبّق عليه نمطاً من اختيارك.
- احفظ عملك على جهاز الحاسب باسم "Friends".

تدريب 5

العمل على جدول قاعدة البيانات

قاعدة البيانات ليست ثابتة، وهذا يعني أن حجمها يمكن أن يتغير في أي وقت، حيث يمكنك إضافة سجلات أو حقول جديدة.

افتح الملف "G6.S2.2.2_Contacts.xlsx" من مجلد المستندات (Documents)، حيث يوجد جدول قاعدة بيانات يحتوي على معلومات عن خمسة طلبة. افترض أنك المدير وتريد إضافة المزيد من المعلومات حول هؤلاء الطلبة، مثل أعمارهم وهواياتهم:

- حدّد الخلية E1 وأدخل العنوان "العمر". ماذا حدث؟
- افعل الأمر ذاته في الخلية F1 وأدخل اسم الحقل "هواية".
- الآن أكمل الجدول بالمعلومات التي تريدها.
- أخيراً، أضف سجلاً جديداً في نهاية الجدول ببيانات طالب جديد (حدد اسمًا من اختيارك) وأكمل الحقول ببيانات من عندك.
- احفظ عملك.
- أغلق الملف.

تدريب 6

التعديل على جدول قاعدة البيانات



صل الإجراءات الآتية بالوصف الصحيح المقابل لها.

يُستخدم هذا الإجراء لإنشاء إدخال صف جديد في قاعدة بيانات أو جدول بيانات.

إدراج أسماء الحقول

يُستخدم هذا الإجراء لتنظيم البيانات في صورة تنسيق سهل القراءة.

إضافة سجل

يُستخدم هذا الإجراء لكتابة أسماء حقول البيانات المختلفة في خلايا الصف الأول لجدول البيانات.

تنسيق كجدول

يُستخدم هذا الإجراء لتمييز صف واحد أو أكثر في قاعدة بيانات أو جدول بيانات.

تحديد سجل أو أكثر

يُستخدم هذا الإجراء لتطبيق قواعد التنسيق على الخلايا أو النطاقات بناءً على معايير أو شروط محددة.



الدرس الثالث: الفرز والتصفيية

يعد فرز البيانات وتصفيتها في مايكروسوفت إكسل مهمة أساسية لإدارة البيانات، و تتضمن إعادة ترتيب الصفوف أو الأعمدة في ورقة العمل بناءً على معايير محددة، مثل الترتيب الأبجدي أو الترتيب الرقمي أو الترتيب الزمني أو تحديد سجلات معينة. سواء كنت تعامل مع مجموعة صغيرة أو كبيرة من البيانات، يمكن أن يساعدك فرز البيانات وتصفيتها في مايكروسوفت إكسل على توفير الوقت وتحسين الإنتاجية.

يساعدك فرز البيانات (Sort data) وتصفيتها على:

< فهم بياناتك وتنظيمها بشكل أفضل.

< الوصول إلى المعلومات التي تريدها بسهولة.

< اتخاذ قرارات مؤثرة.

فرز البيانات

أساليب فرز البيانات وفق أنواعها:

< النصوص (من A إلى Z أو من Z إلى A أو من أ إلى ي أو من ي إلى أ).

< الأرقام (من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر).

< التواریخ والأوقات (من الأقدم إلى الأحدث أو من الأحدث إلى الأقدم).

يستخدم أمر الفرز (Sort) لترتيب البيانات في نطاق من الخلايا أو جدول حسب معيار محدد. هناك نوعان من الفرز في مايكروسوفت إكسل:

1. الفرز التصاعدي: يرتيب البيانات من أصغر قيمة إلى أكبرها (للأرقام) أو بترتيب أبجدي (للنص) بناءً على العمود أو الصف المحدد.
2. الفرز التنازلي: يرتيب البيانات من الأكبر إلى الأصغر (للأرقام) أو بترتيب أبجدي عكسي (للنص) بناءً على العمود أو الصف المحدد.

لترتيب بياناتك أبجدياً:

< بمجرد تطبيقك للأمر التنسيق كجدول (Format as Table), يظهر سهم تلقائياً بجوار رأس كل عمود.

< اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "الاسم".

< اضغط على الفرز من أ إلى ي (Sort A to Z) ② لفرز بيانات الجدول أبجدياً.

< جميع البيانات في الجدول سيتغير موضعها وتُفرز بناءً على القيم الموجودة في عمود "الاسم". ③ سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بالترتيب الأبجدي.

رقم الفصل	تاريخ الميلاد	العنوان الوطني	الصنف	اسم العائلة	الاسم
21	2012				وليد
32	يناير 2012				أحمد
23	يونيو 2012				خالد
24	يناير 2012				يحيى
18	سبتمبر 2012				سامي
26	يناير 2012				فهد
52	يناير 2012				سعود
12	يونيو 2012				أحمد
04	يناير 2012				نادر
35	يونيو 2012				نوفاف
					أسامة
					فهد
					أحمد
					جابر
					محمد
					فهد
					خالد

الاسم	نوع العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	تاريخ الميلاد الميلادي
A	B	C	D	E	F	G
أحمد	وليد	6	1	RBBD**21	صفر 13	1433 7 يناير 2012
أحمد	سعود	6	2	RBBD**24	شوال 21	1433 8 سبتمبر 2012
أحمد	فهد	6	3	RBBD**52	محرم 24	1433 19 ديسمبر 2011
أسامة	محمد	6	4	RBBD**26	شعبان 13	1433 3 يوليو 2012
أسامة	محمد	6	5	RBBD**04	جمادى الأول 15	1433 7 أبريل 2012
جابر	حمد	6	6	RBBD**12	صفر 25	1433 19 يناير 2012
خالد	يحيى	6	7	RBBD**32	ربيع الأول 1	1433 24 يناير 2012
خالد	فهد	6	8	RBBD**35	شوال 13	1433 31 أغسطس 2012
فهد	سامي	6	9	RBBD**23	رجب 11	1433 1 يونيو 2012
فهد	عادل	6	10	RBBD**18	رمضان 14	1433 2 أغسطس 2012



تجربة بنفسك فرز الجدول بناءً على عمود الاسم في ترتيب أبجدي تناظلي (Descending Alphabetical Order).

الاسم	نوع العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	تاريخ الميلاد الميلادي
A	B	C	D	E	F	G
نوفاف	عادل	6	1	RBBD**18	رمضان 14	1433 2 أغسطس 2012
فهد	سامي	6	2	RBBD**23	رجب 11	1433 1 يونيو 2012
خالد	يحيى	6	3	RBBD**32	ربيع الأول 1	1433 24 يناير 2012
خالد	فهد	6	4	RBBD**35	شوال 13	1433 31 أغسطس 2012
فهد	حمد	6	5	RBBD**12	صفر 25	1433 19 يناير 2012
يحيى	أسامة	6	6	RBBD**26	شعبان 13	1433 3 يوليو 2012
محمد	أسامة	6	7	RBBD**04	جمادى الأول 15	1433 7 أبريل 2012
وليد	أحمد	6	8	RBBD**21	صفر 13	1433 7 يناير 2012
سعود	أحمد	6	9	RBBD**24	شوال 21	1433 8 سبتمبر 2012
فهد	أحمد	6	10	RBBD**52	محرم 24	1433 19 ديسمبر 2011

تصفية البيانات

يستخدم أمر التصفية (Filter) لعرض مجموعة محددة من بيانات الجدول. فمثلاً إذا أردت أن تعرض فقط أسماء طلبة فصل محدد، اختر رقم الفصل من قائمة التصفية.

عرض صفوف محددة:

- < بمجرد تطبيقك للأمر التنسيق كجدول (Format as Table)، سيظهر سهم تلقائياً بجوار رأس كل عمود.
- < اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "رقم الفصل". ①
- < حدد "رقم الفصل" الذي تريده عرضه، ② ثم اضغط على موافق (OK).
- < لقد طبقت الآن معامل تصفية على جدول البيانات بناءً على محتوى الحقول في عمود "رقم الفصل". ④
- < كذلك سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بعد تصفيفته بمعايير معين. ⑤

اللقطة الأولى توضح إزالة جميع الصفوف غير المرغوب فيها من جدول البيانات.

A	B	C	D	E	F	G
1	أحمد	وليد	6	1	1433 صفر 13	7 يناير 2012
2	أحمد	سعود	6	2	1433 شوال 21	8 سبتمبر 2012
3	أحمد	فهد	6	1	1433 محرم 24	19 ديسمبر 2011
4	أسامي	يحيى	6	3	1433 شعبان 13	3 يوليو 2012
5	أسامي	محمد	6	1	1433 جمادى الأول 1	7 أبريل 2012
6	حمد	جابر	6	2	1433 صفر 2	19 يناير 2012
7	خالد	يحيى	6	2	1433 ربيع الأول 1	24 يناير 2012
8	خالد	فهد	6	3	1433 شوال 1	31 أغسطس 2012
9	سامي	فهد	6	3	1433 رجب 1	1 يونيو 2012
10	عادل	نوفاف	6	1	1433 رمضان 1	2 أغسطس 2012
11						
12						

يمكنك اختيار تحديد الكل (Select All) لإظهار جميع الصفوف كما كانت سابقاً.

اللقطة الثانية توضح إزالة بقية الصفوف غير المرغوب فيها، بينما ستبقى الصفوف المرغوب فيها.

A	B	C	D	E	F	G
1	أحمد	وليد	6	1	1433 صفر 13	7 يناير 2012
2	فهد	أحمد	6	1	1433 محرم 24	19 ديسمبر 2011
3	محمد	أسامي	6	1	1433 جمادى الأول 15	7 أبريل 2012
4	نوفاف		6	1	1433 رمضان 14	2 أغسطس 2012
5						
11						

لن تُحذف بقية الصفوف، بل ستبقى ولكن لن يتم عرضها.

لإزالة معامل التصفية الذي طُبِّقَ على الجدول:

> اضغط على السهم بجوار عنوان العمود الذي تريد إزالة معاً
التصفية منه، على سبيل المثال عمود "رقم الفصل".

> اضغط على إلغاء تطبيق عامل التصفية من "رقم الفصل"
② .(Clear Filter From "رقم الفصل")

٣) تمت اذالة معاهما التصريحية من الجداول

• سے ہر ایک مدرسہ ملکیتی ہے اور اس کا انتظام اپنے ایک ایسا کمیٹی کے ہاتھ میں رکھا جائے گا جو اس کی کامیابی کے لئے مدد و مددوں کا انتظام کرے۔

الرقم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد هـ	تاريخ الميلاد م	G
1	وليد	6	1	الفرد من الأصغر إلى الأكبر	7 يناير 2012	1.	
2	فهد	6	1	الفرد من الأكبر إلى الأصغر	19 ديسمبر 2011	14	
4	أحمد	6	1	الفرز حسب اللون	7 أبريل 2012	1433	
6	محمد	6	1	بيانات عرض الورقة	2 أغسطس 2012	143	
11	نوفاف	6	1	إلغاء تطبيق عامل التصفية من "رقم الفصل"			
12				الترتيبية حسب اللون			
13				عوامل تصفية الأرقام			
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

3

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	اسم العائلة	الصيف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	تاريخ الميلاد م
أحمد	وليد	6	1	RBBD**21	13 صفر 1433	7 يناير 2012
أحمد	سعود	6	2	RBBD**24	21 شوال 1433	8 سبتمبر 2012
أحمد	فهد	6	1	RBBD**52	24 محرم 1433	19 ديسمبر 2011
أسامة	يحيى	6	3	RBBD**26	13 شعبان 1433	3 يوليو 2012
أسامة	محمد	6	1	RBBD**04	15 جمادى الأول 1433	7 أبريل 2012
حمد	حمد	6	2	RBBD**12	25 صفر 1433	19 يناير 2012
خالد	يحيى	6	2	RBBD**32	1 ربيع الأول 1433	24 يناير 2012
خالد	فهد	6	3	RBBD**35	13 شوال 1433	31 أغسطس 2012
سامي	فهد	6	3	RBBD**23	11 رجب 1433	1 يونيو 2012
عادل	نواف	6	1	RBBD**18	14 رمضان 1433	2 أغسطس 2012

معلومة

لتطبيق الفرز أو التصفية في أي مكان داخل جدول البيانات، حدد أي صف أو عمود يحتوي على بيانات، ومن علامات التبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن قسم تحرير (Editing)، اضغط على فرز وتصفيه (Sort & Filter) ثم اضغط على تصفية (Filter)

لنطبق معًا

تدريب 1

الفرز والتصفيه

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

<input type="radio"/>	يمكنك فرز البيانات بترتيب تصاعدي.	1. أي من العبارات الآتية حول الفرز في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	يمكنك فرز البيانات بترتيب تنازلي.	
<input type="radio"/>	يمكنك فرز البيانات بواسطة أكثر من عمود في المرة الواحدة.	
<input type="radio"/>	يؤدي الفرز إلى حذف أي بيانات لا تناسب مع معايير الفرز بشكل دائم.	
<input type="radio"/>	يسمح لك بحذف البيانات التي لا تناسب مع معايير الفرز بشكل دائم.	2. أي مما يأتي يفيد استخدام الفرز في مايكروسوفت إكسيل؟
<input type="radio"/>	يمكن استخدامه فقط لفرز البيانات بترتيب أبجدي أو رقمي.	
<input type="radio"/>	يسهل عليك تعرف وتحليل الأنماط في بياناتك.	
<input type="radio"/>	يقلل من حجم جدول البيانات الخاص بك عن طريق إزالة القيم المكررة.	
<input type="radio"/>	تؤدي التصفية إلى حذف أي بيانات لا تفي بمعايير التصفية بشكل دائم.	3. أي من العبارات الآتية حول التصفية في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	يمكن استخدام التصفية فقط لإظهار صفوف البيانات أو إخفائها.	
<input type="radio"/>	يمكنك تطبيق عامل تصفية واحد فقط على ورقة عمل في كل مرة.	
<input type="radio"/>	تسمح لك التصفية بعرض البيانات التي تلبي معايير محددة فقط.	
<input type="radio"/>	يعمل الفرز على إعادة ترتيب البيانات بترتيب معين، بينما تعرض التصفية البيانات التي تلبي معايير محددة فقط.	4. أي من العبارات الآتية تميز بين الفرز والتصفيه في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	الفرز والتصفيه عبارة عن مصطلحات قابلة للتباين، وتصف نفس العملية.	
<input type="radio"/>	يؤدي الفرز والتصفيه إلى حذف أي بيانات لا تفي بالمعايير نهائياً.	
<input type="radio"/>	لا يمكن تطبيق الفرز والتصفيه إلا على البيانات الرقمية في مايكروسوفت إكسيل.	

تدريب 2

فرز البيانات

صل رمز الفرز بالوصف المناسب له.

فرز من أ إلى ي (Sort A to Z)



فرز من ي إلى أ (Sort Z to A)



فرز من الأصغر إلى الأكبر
(Sort Smallest to Largest)



فرز من الأكبر إلى الأصغر
(Sort Largest to Smallest)



تدريب 3

الفرز والتصفيه

أكمل الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة لإكمال التدريب المتعلق بالتصفيه والفرز في مايكروسوفت إكسيل.

إلغاء تطبيق عامل التصفيه من...

Ctrl+A

ي إلى أ

أ إلى ي

تصفيه

- لفرز البيانات في مايكروسوفت إكسيل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "_____" أو "_____".
- لتصفيه البيانات في مايكروسوفت إكسيل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "تصفيه". سيسمح لك ذلك بـ _____ بياناتك بناءً على معايير محددة.
- إذا كنت تريد إزالة عامل تصفيه من بياناتك، فاضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "_____".
- عند فرز البيانات أو تصفيتها في مايكروسوفت إكسيل، يحدد النطاق الكامل للبيانات عن طريق الضغط على الخلية اليمني العلوية وسحب الفأرة، أو باستخدام مفتاح الاختصار "_____".

تدريب 4

تصفيه البيانات

أنشئ جدول بيانات جديد في مايكروسوفت إكسيل مع بيانات الطلبة، بما في ذلك أسمائهم ودرجاتهم وأعمارهم ثم نفذ الآتي:

- تنسيق نطاق الخلايا كجدول.
 - صَفّ جدول البيانات لإظهار الطلبة الذين تبلغ أعمارهم 11 عاماً فما فوق فقط.
 - ماذا تلاحظ؟
-
- صَفّ جدول البيانات لإظهار الطلبة الذين تبلغ أعمارهم 11 عاماً فما فوق بدرجة A أو B.
 - كيف تُحقق ذلك؟
-
- أنشئ جدول بيانات جديد يحتوي على البيانات التي تمت تصفيتها فقط.
 - احفظ الملف باسم "Student data.xlsx".

تدريب 5

فرز البيانات

افتح جدول البيانات الذي أنشأته سابقاً باسم "Friends"، ثمنفذ المهارات الآتية:

- أضف بيانات عن صديق آخر.
- اعرض البيانات بترتيب أبجدي في عمود الأسماء.

تدريب 6

الفرز والتصفيية

صل المصطلح الموجود على اليمين بتعريفه الصحيح على اليسار.

عملية اختيار وعرض مجموعة فرعية من البيانات التي تفي بشروط أو معايير محددة.

الفرز

عملية إزالة البيانات من مجموعة البيانات.

التصفيية

عملية ترتيب البيانات بترتيب محدد بناءً على معايير محددة.

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

شُكّل مع زملائك مجموعتين لإنشاء قواعد بيانات مختلفة.

1

على المجموعة الأولى جمع معلومات حول الحيوانات وتصنيف جدول قاعدة البيانات حسب البيئة التي تعيش فيها.

2

على المجموعة الثانية جمع معلومات حول الخضار والفواكه وفرز جدول قاعدة البيانات حسب نوعها.

3

حددوا خصائص موضوعكم واستخدموها كحقول، ثم اجمعوا المعلومات عنها.

4

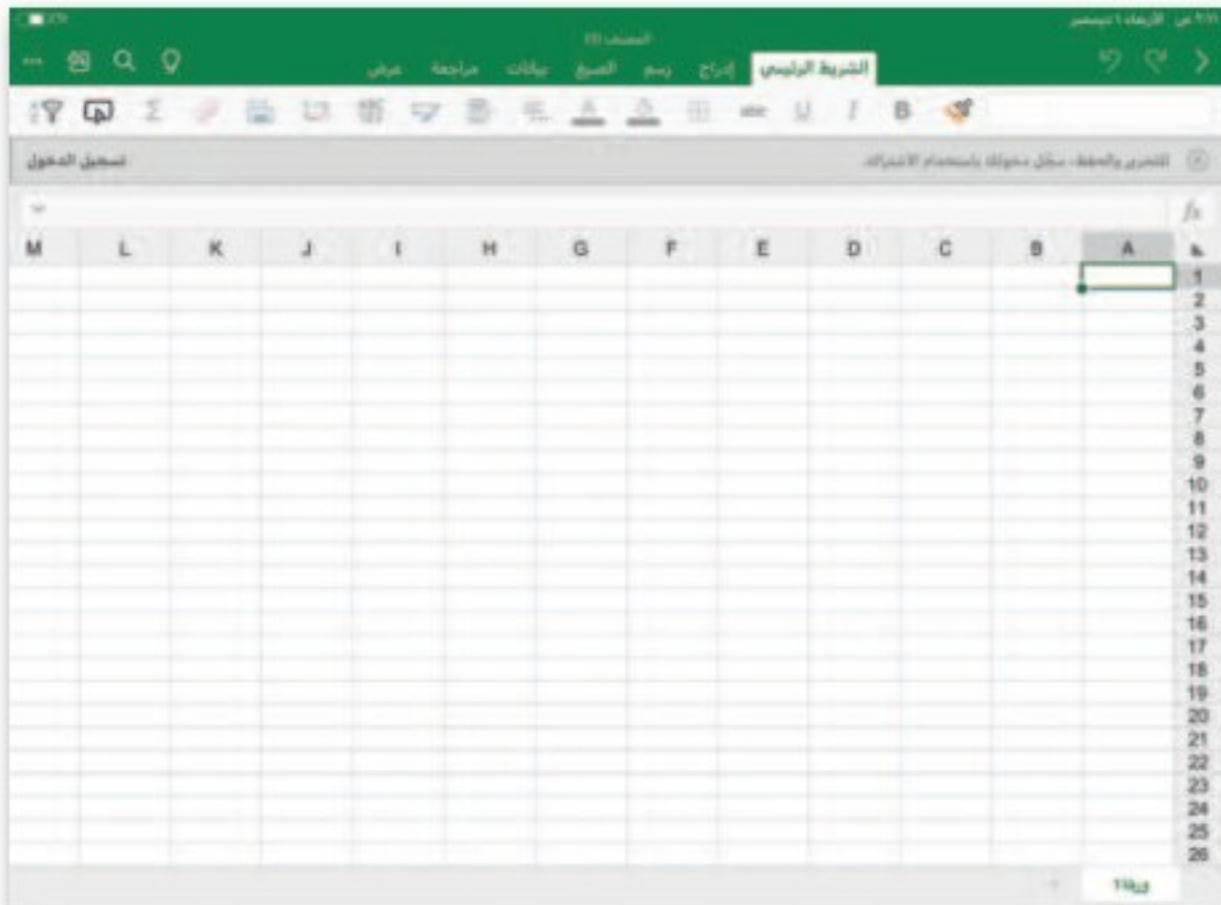
بعد ذلك ستطلب المجموعة الأولى من المجموعة الثانية العثور على معلومات حول أحد الحيوانات كما ستطلب المجموعة الثانية من المجموعة الأولى العثور على معلومات حول إحدى الفواكه، ولذلك كونوا مستعدين لتصفيية بياناتكم.

5

أخيرًا، ستزيل المجموعتان المرشحات من أوراق العمل الخاصة بهم، وتكرار العملية باختيار حيوان مختلف وفاكهه مختلفة لمعرفة المجموعة التي ستفوز.



برامج أخرى



برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

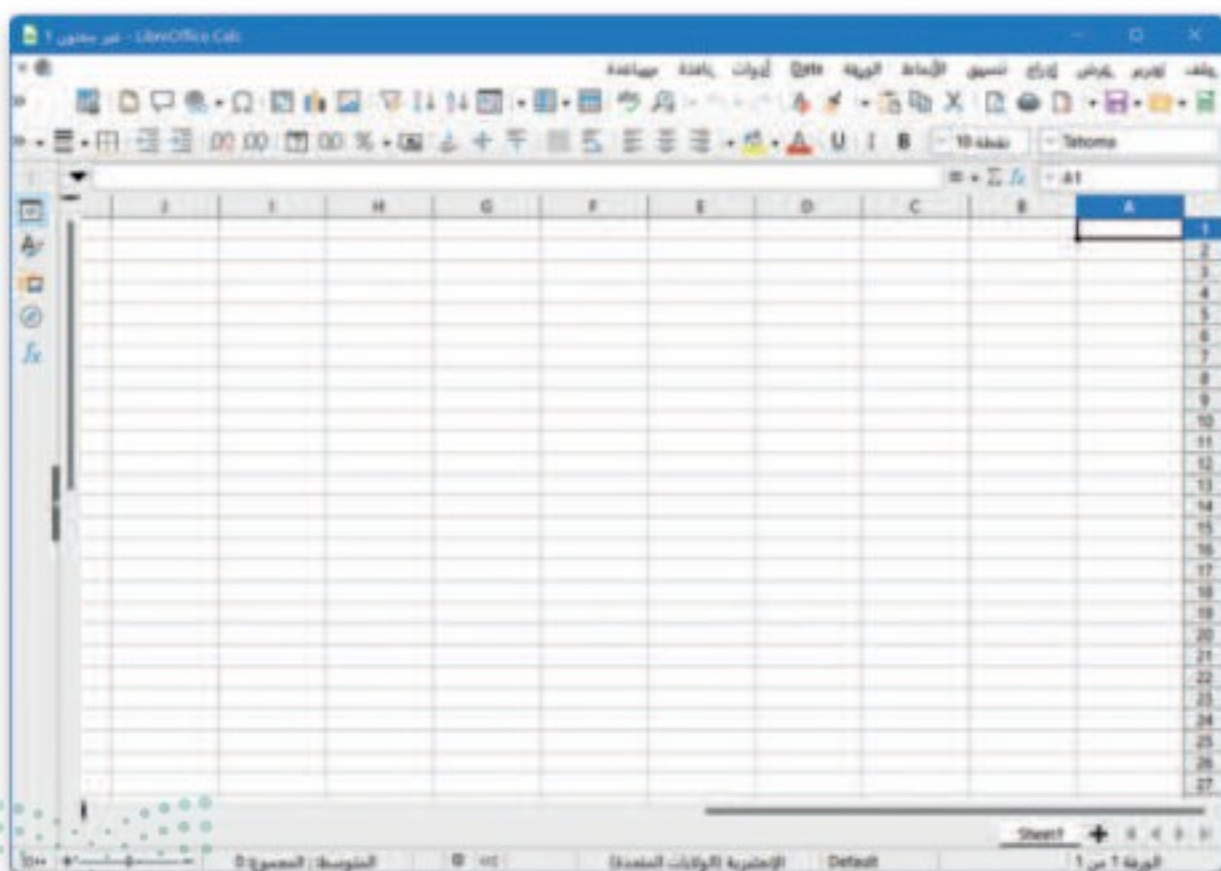
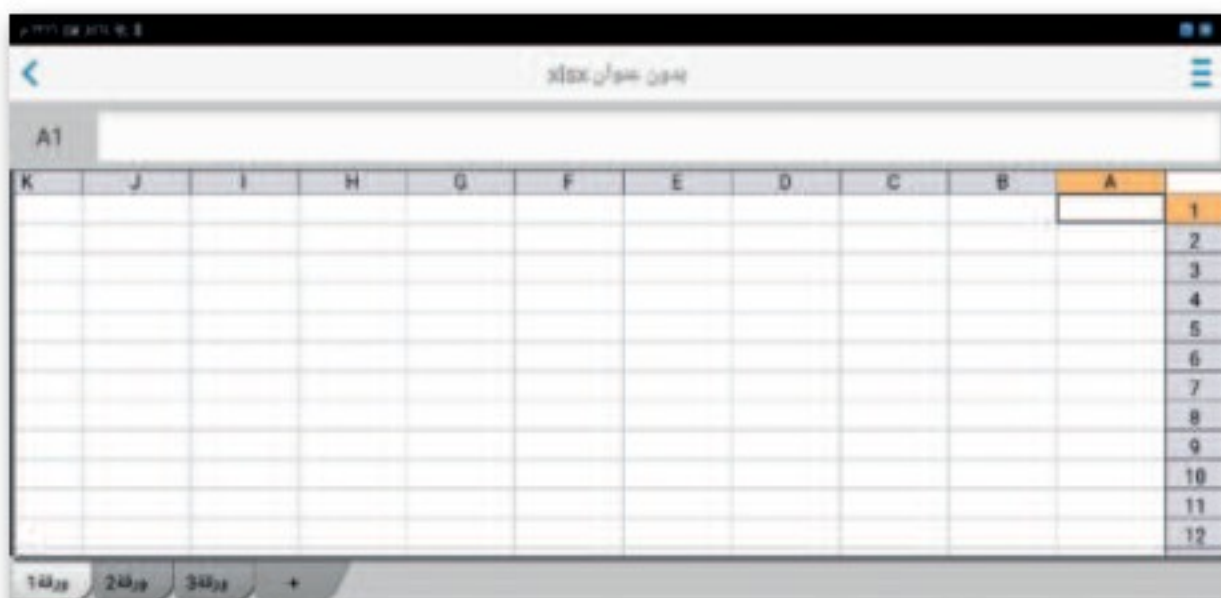
يُستخدم برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس لإنشاء الجداول والمخططات البيانية على أجهزة آيفون وآيباد، حيث يتميز هذا البرنامج بسهولة استخدامه، وتتشابه واجهته مع برنامج مايكروسوفت إكسل.



برنامج دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد

(Docs to Go for Google Android)

دوكس تو جو هو تطبيق يمكنك استخدامه لإنشاء وعرض ملفات جداول البيانات وتعديلها في جهاز أندرويد الخاص بك.



لير أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

لير أوفيس كالك هو برنامج جداول بيانات مجاني ومفتوح المصدر يمكنك تنزيله من الإنترنت. يحتوي هذا البرنامج على جميع الأدوات التي تعلمتها في هذه الوحدة ويشبه إلى حد كبير برنامج مايكروسوفت إكسل.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. التمييز بين البيانات والمعلومات.			
2. التمييز بين أنواع البيانات.			
3. إنشاء جدول قاعدة بيانات.			
4. إضافة السجلات لقاعدة البيانات.			
5. فرز البيانات تصاعديًّا وتنازليًّا في قاعدة البيانات.			
6. تصفية السجلات لعرض معلومات محددة.			

المصطلحات

Header	رأس	Alphabetic Data	البيانات الأبجدية
Information	المعلومات	Alphabetical Order	ترتيب أبجدي
Numerical Data	البيانات العددية	Alphanumeric Data	البيانات الأبجدية العددية
Record	تسجيل	Column	العمود
Row	الصف	Data	البيانات
Sort	فرز	Database	قاعدة بيانات
Style	نمط	Field	حقل
Table	جدول	Filter	تصفية

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش



لقد استخدمت سكراتش سابقاً لإنشاء صور وأشكال وألعاب بسيطة. في هذه الوحدة ستتعلم المزيد من اللبنات في سكراتش من أجل تصميم وبرمجة لعبة بمواصفات متقدمة.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية النظام الإحداثي الديكارتي.
- > استخدام الإحداثيات في البرمجة.
- > التحكم في الكائنات باستخدام لوحة المفاتيح وإحداثياتها.
- > اتخاذ القرارات المركبة باستخدام المعاملات المنطقية.
- > استخدام تقنيات الرسوم المتحركة.
- > إنشاء لعبة صغيرة وبرمجتها.

الأدوات

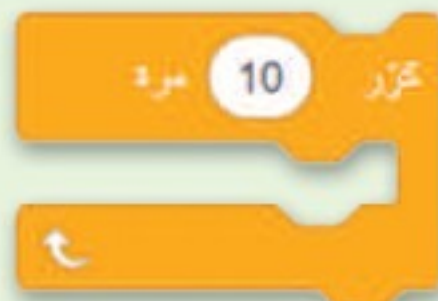
- > منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)



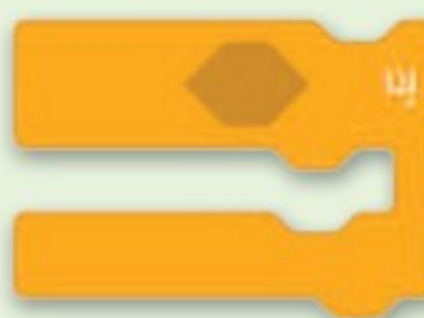
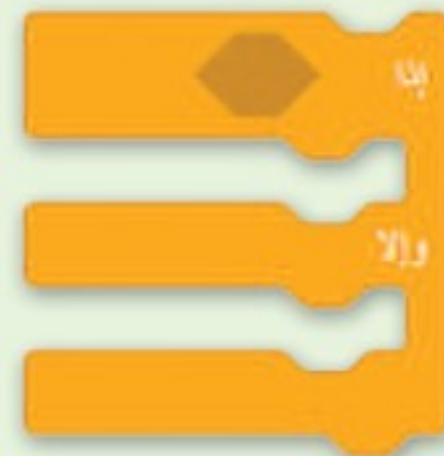
الدرس الأول: الإحداثيات في سكراتش

لقد تعلمت سابقاً طريقة تكرار تنفيذ الأوامر بدلاً من إعادة كتابتها باستخدام لбинات التكرار (Repetition)، وإجراء العمليات الحسابية باستخدام المتغيرات واتخاذ القرارات باستخدام لبنيات اتخاذ القرار.

لبنات التكرار في سكراتش



لبنات اتخاذ القرار



المتغيرات في سكراتش

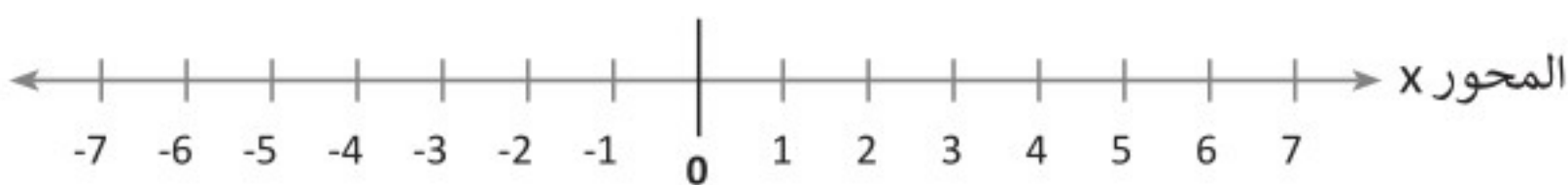


نظام الإحداثيات

نظام الإحداثيات هو نظام يستخدم رقمًا أو عدة أرقام لتحديد موضع النقاط في مساحة محددة.

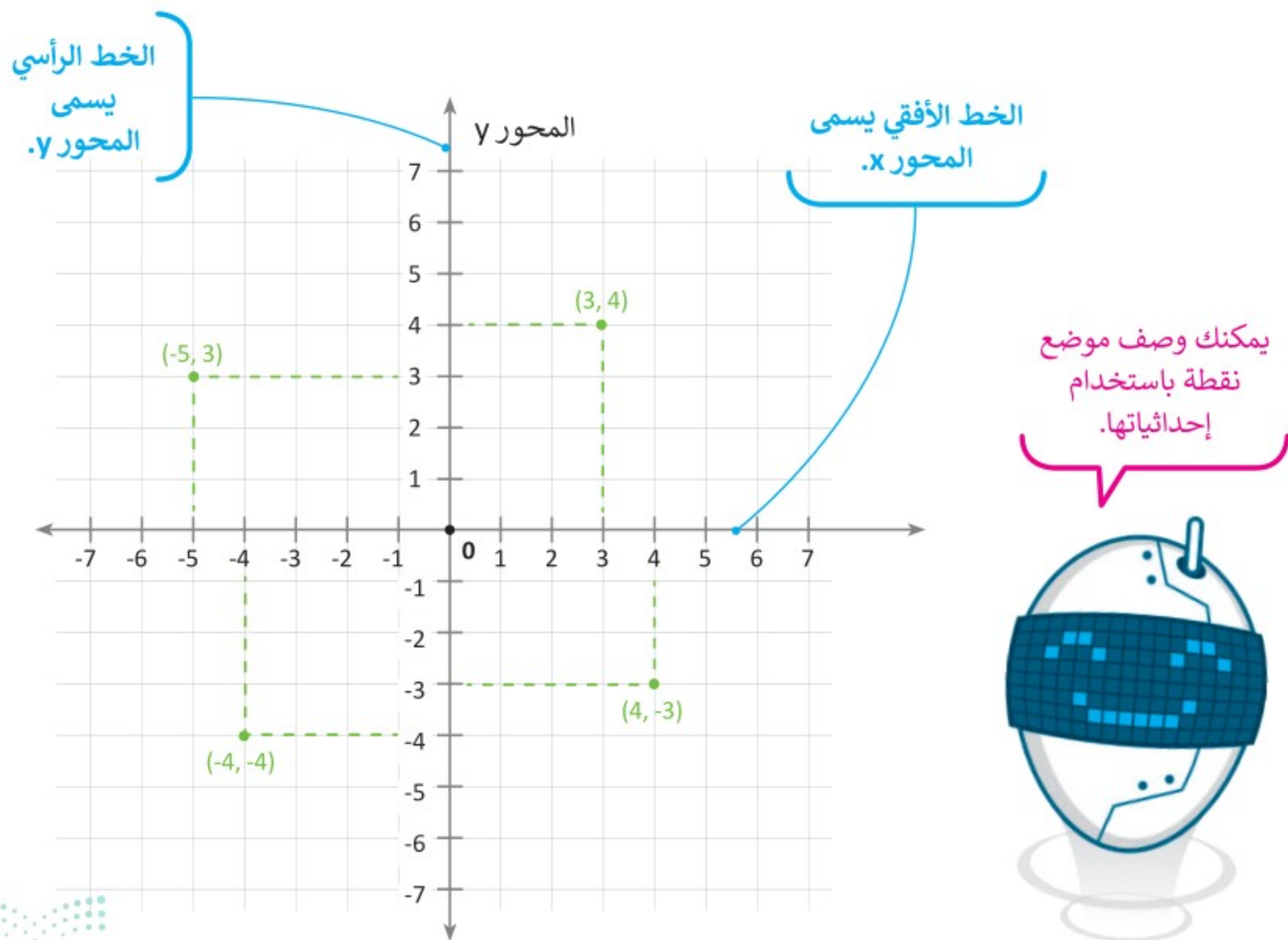
نظام الإحداثيات الخطي (Line coordinate system)

يعد نظام الإحداثيات الخطي أبسط أنواع نظام الإحداثيات، ويكون من خط أفقي (محور واحد)، أو بُعد واحد مُرقم.



(Cartesian Coordinate System)

في نظام الإحداثيات الديكارتية يتقابل خطان بزاوية قائمة بينهما، وإحداثيات النقطة هي بُعد النقطة عن كل خط. يُطلق على كل خط اسم محور الإحداثيات ويلتقي المحوران في نقطة الأصل والتي تمثل القيمة صفر (0) لكل منهما.



الإحداثيات في سكراتش

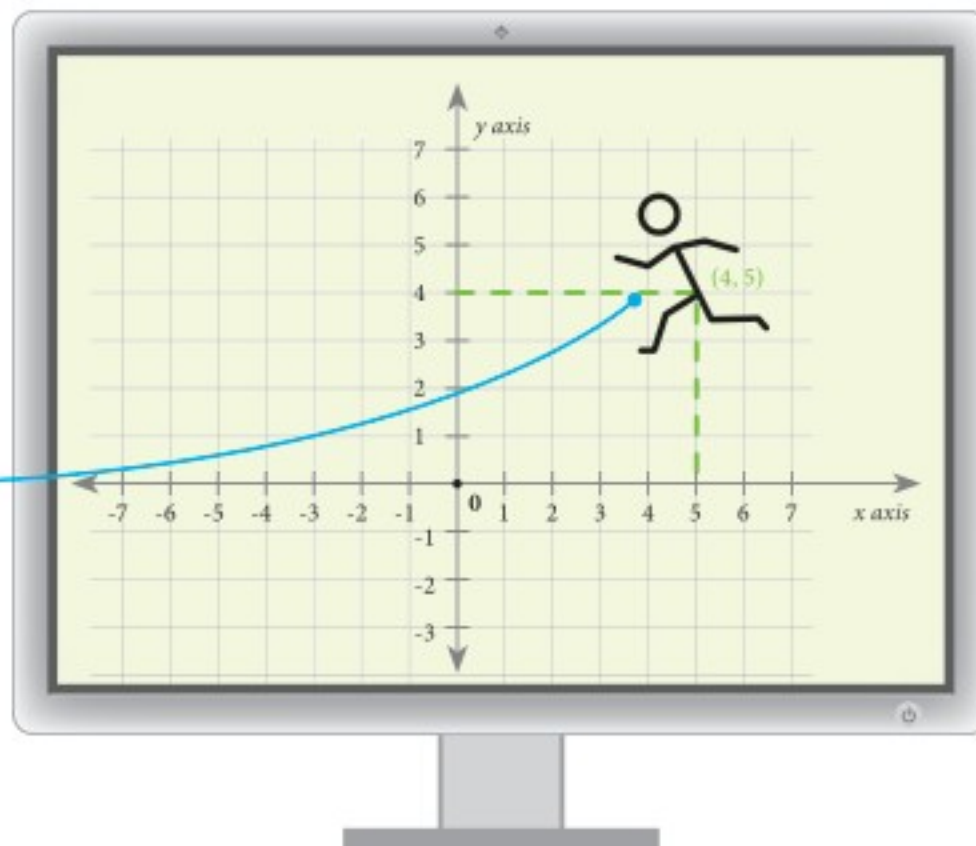
ت تكون المنصة في سكراتش من مجموعة من النقاط تسمى البكسل (Pixels)، فهي مثل جدول به العديد من الصفوف والأعمدة. يُشار إلى الموضع في العمود من خلال الرمز y وإلى الموضع في الصف من خلال الرمز x . يُمكنك زوج النقاط (x, y) من تحديد موقع كل بكسل في المنصة ويسمى هذا الزوج إحداثيات النقطة.



الإحداثيين

X	y
تشير قيمة x إلى موضع الكائن أفقياً على طول المحور x ، ويتحرك موضع الكائن على المنصة يميناً أو يساراً بزيادة هذه القيمة أو إنقاذه، وبنفس الطريقة تتغير قيمة x عند تحريك الكائن أفقياً باليد.	تشير القيمة y إلى موضع الكائن رأسياً على طول المحور y ، ويتحرك موضع الكائن على المنصة لأعلى أو لأسفل بزيادة هذه القيمة أو إنقاذه، وبنفس الطريقة تتغير قيمة y عند تحريك الكائن عمودياً باليد.

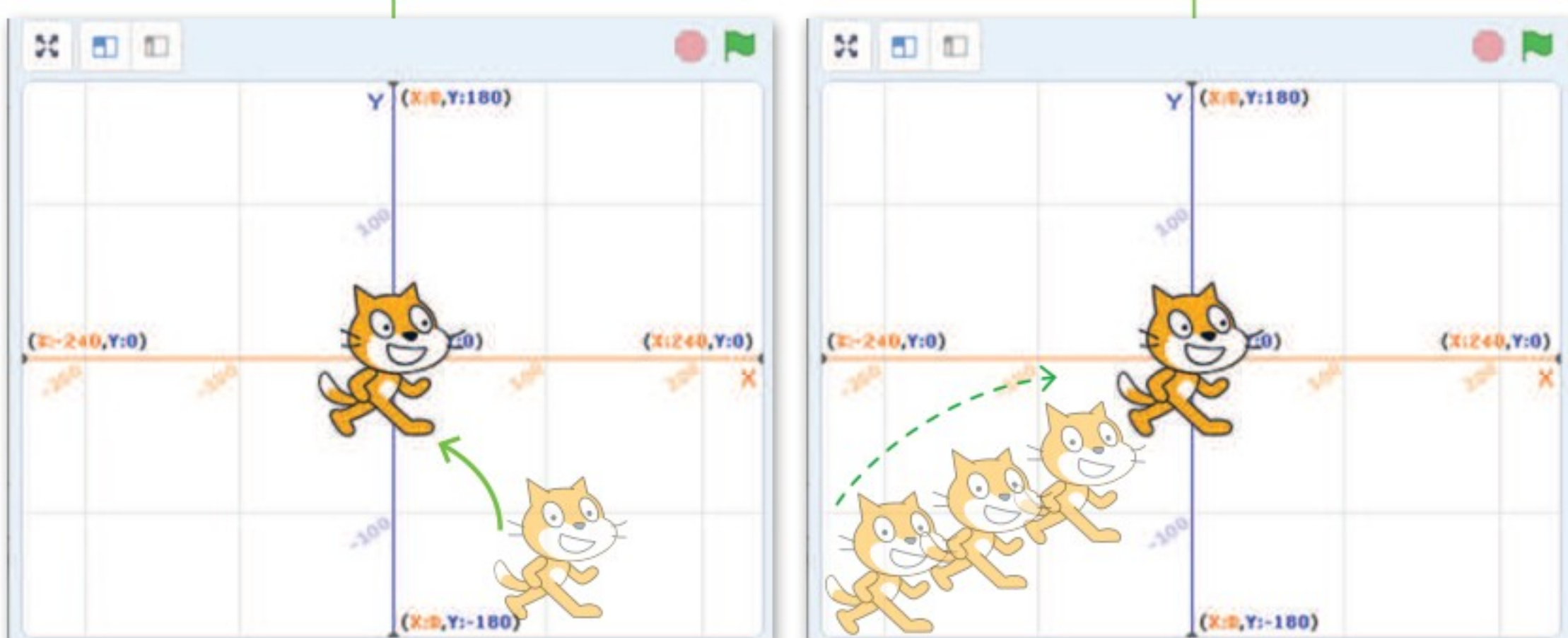
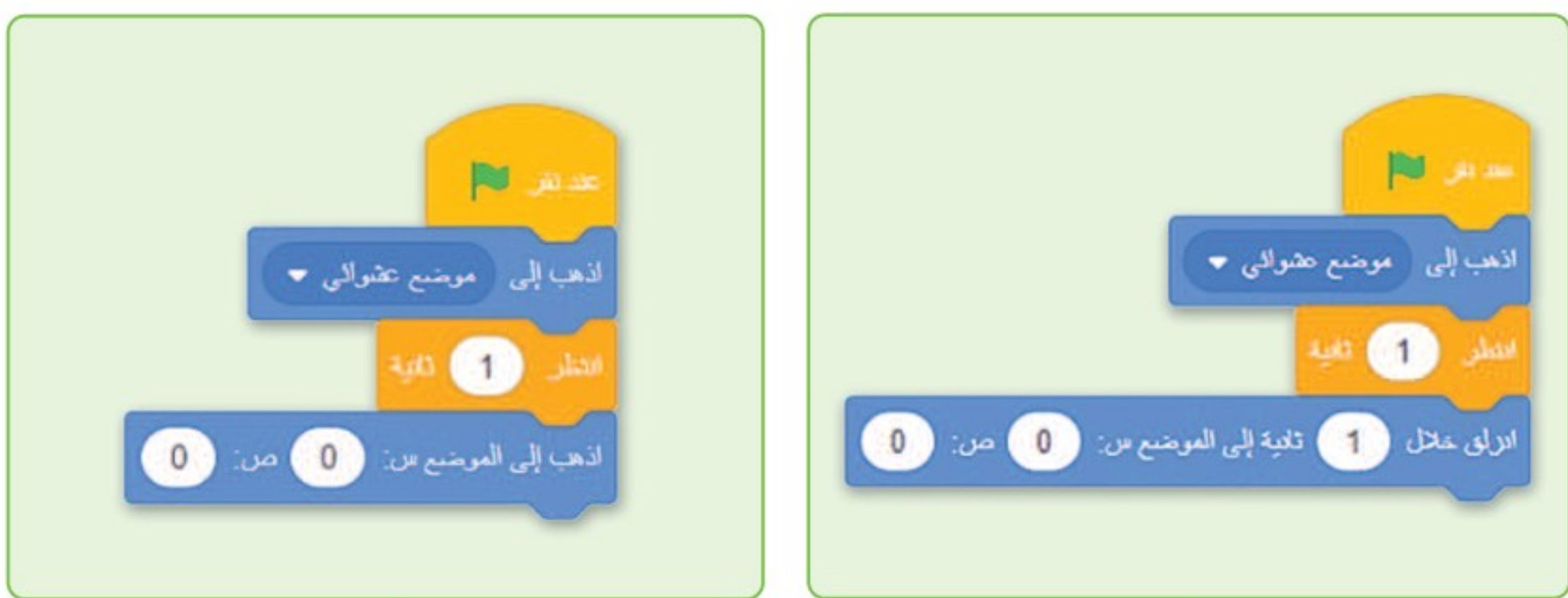
إذا كان موضع الكائن $(5,4)$ ، فهذا يعني أن قيمة الإحداثي x هي $x=5$ وقيمة الإحداثي y هي $y=4$ وعندما يتحرك الكائن على المنصة تتغير إحداثيات موقع الكائن.



لينات تغيير الإحداثيات

تحريك الكائن

يمكنك تحريك الكائن إلى أي موضع على المنصة في سكراتش باستخدام لبناء تغيير الإحداثيات ومنها: لبنة اذهب إلى الموضع س: () ص: () () () : y (go to x: ()) ثانية إلى الموضع س: () ص: () () () : y (secs to x: ()) أنشئ المقطعيين البرمجيين الآتيين ولاحظ الفرق:



هل يمكنك معرفة الحالة التي
يُستخدم فيها كل مقطع برمجي؟



الرسوم التوضيحية في سكراتش

الرسوم التوضيحية (pictograph) هو رسم تخطيطي مكون من صور لأشياء مختلفة تُستخدم لتمثيل معلومات مختلفة. هذا النوع من المخططات مفید عندما تحتاج إلى مقارنة بين قيم مختلفة لشيء واحد.

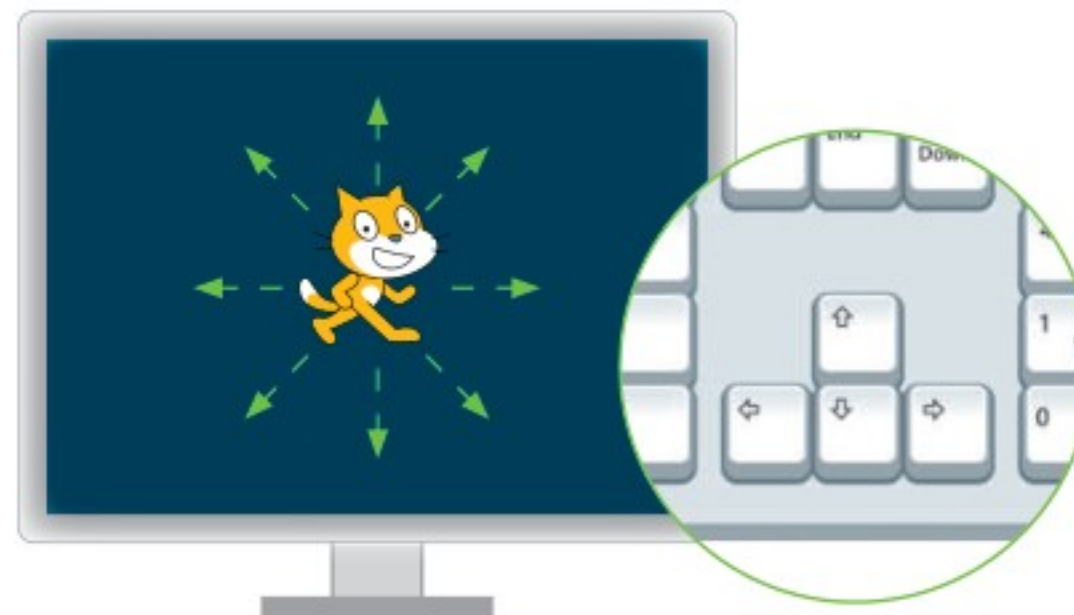
لإنشاء رسم توضيحي في سكراتش عليك أولاً رسم المحور أو الجدول الذي سيتم ملؤه بالأشكال الخاصة بك، ثم عليك وضع الكائن بجانب كل قيمة على المحور أو في الجدول وطباعة العدد الصحيح للأشكال.

في هذا المثال يطلب المقطع البرمجي درجات الطلبة في اختبار الرياضيات ويستخدمها لإنشاء رسم توضيحي. يوضح الجدول أدناه تصنیف الطلبة إلى مجموعات وفقاً لدرجة الاختبار الخاصة بهم.



التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

الطريقة الأكثر استخداماً لتحريك الكائنات في الألعاب هي استخدام لوحة المفاتيح، وفي سكريبتات توجد طريقتان للتحكم الكامل في حركة الكائن باستخدام المفاتيح. الطريقة الأولى: استخدام لبنة **عند ضغط مفتاح (when key pressed)**، والثانية: استخدام لبنة **المفتاح مضغوط؟ (key pressed?)** في المقطع البرمجي الخاص بك.

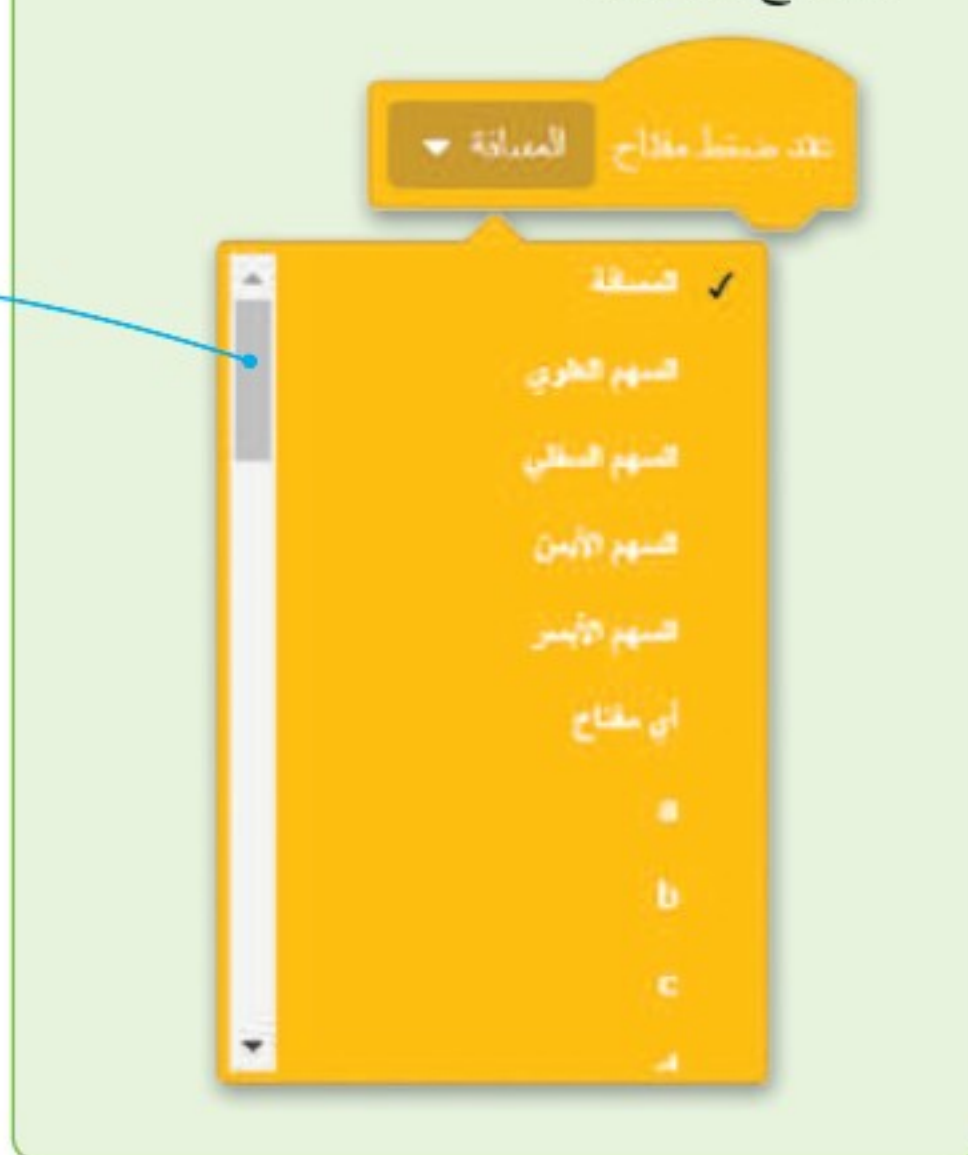


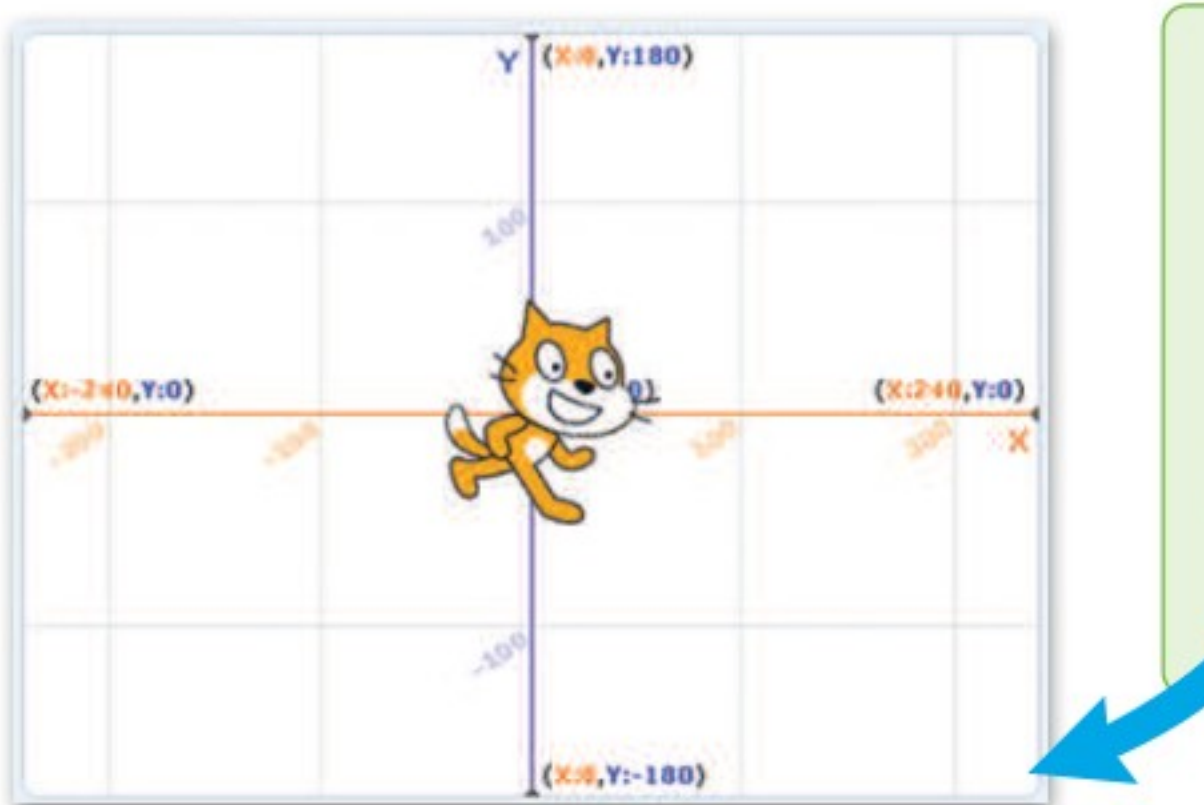
لبة عند ضغط مفتاح (when key pressed)

عند ضغط مفتاح (when key pressed) هي لبنة من فئة لبنيات الأحداث (Events) مفيدة للغاية للتحكم في مقطع برمجي كامل من التعليمات البرمجية الخاصة بك. يتم استخدام هذه اللبنة للتحكم في الأحداث وفق مدخلات المستخدم، هناك مجموعة متنوعة من الاستخدامات مثل: التحكم في الكائن عن طريق كتابة حرف أو رقم أو كلمة محددة.

لن يتم تنشيط المقطع البرمجي الموجود أسفل هذا اللبنة إلا عند الضغط على المفتاح المحدد.

مرر للأسفل لاختيار أي مفتاح من لوحة المفاتيح.





في هذا المثال، سيسديركائن إلى اليمين عند الضغط على مفتاح السهم الأيمن.



لبنـة المفتـاح () مـضـغـوط؟ (key () pressed?)

يتم استخدام لبنـة المفتـاح () مـضـغـوط لـلكـشـف عـنـدـمـا يـتمـ الضـغـط عـلـىـ مـفـتـاحـ مـعـيـن عـلـىـ لـوـحـةـ المـفـاتـيجـ. حـتـىـ المـفـتـاحـ المـحـدـدـ فـيـ الـلـبـنـةـ يـتمـ الضـغـطـ عـلـيـهـ، سـيـتـمـ تـنـفـيـذـ أيـ رـمـزـ مـرـفـقـ. هـذـهـ الـلـبـنـةـ مـفـيـدـةـ جـدـاـ عـنـدـ إـنـشـاءـ لـعـبـةـ، حـيـثـ يـحـرـكـ الـلـاعـبـ الـشـخـصـيـةـ الرـئـيـسـةـ بـاسـتـخـادـ مـفـاتـيجـ الـأـسـهـمـ أـوـ إـنـشـاءـ رـسـمـ مـتـحـرـكـ بـحـيـثـ تـنـفـذـ الـشـخـصـيـةـ إـجـرـاءـ مـعـيـنـاـ عـنـدـ الضـغـطـ عـلـىـ مـفـتـاحـ مـعـيـنـ. شـاهـدـ الـفـرـقـ بـيـنـ هـذـهـ الـلـبـنـاتـ:

المقطع البرمجي الثاني



يتم استخدام المقطع البرمجي الثاني بشكل متكرر للحركة من خلال لبنـةـ المـفـتـاحـ () مـضـغـوطـ؟ـ (key () pressed?)ـ وذلك لأنـهـ يـحرـكـ الكـائـنـ بشـكـلـ أـسـرـعـ وـيـعـطـيـ إـيـحـاءـ بالـحـرـكـةـ.

المقطع البرمجي الأول



لنطبق معًا

تدريب 1

الإحداثيات في سكراتش

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تحدد قيمة z موقع الكائن على المحور الأفقي.
		2. إذا كانت إحداثيات موقع الكائن x و y تساويان صفرًا فإن الكائن يوجد في مركز المنصة.
		3. يمكنك العثور على لبنة عند ضغط مفتاح (when key pressed) () () داخل لبنة الحدث (Event).
		4. يمكن نقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة.
		5. يمكن توضيح البيانات عن طريق إنشاء الرسوم التوضيحية (pictograph) في سكراتش.

تدریب 2

لبننة التحكم في الإحداثيات



صل الوصف باللبننة المناسبة.

الموضع من

الموضع حل

اذهب إلى موضع عشوائي ▶

الذهب إلى مؤادر الفكرة

-20 حِلْفُ الْمَوْضِعِ مِنْ بِمَقْدَارٍ

اذهب إلى الموضع من: -22 ص: -15

١٥ الموضع من يقدر

- 1 تنقل الكائن إلى موقع الإحداثيات (-22,-15).
 - 2 تنقل الكائن إلى موقع مؤشر الفأرة.
 - 3 تحرك الكائن إلى أعلى.
 - 4 تحرك الكائن إلى اليسار.
 - 5 تعرض إحداثيات الكائن.

تدريب 3

الإحداثيات في سكراتش

نفّذ المقطع البرمجي الآتي ثلث مرات مع ملاحظة إحداثيات الكائن الرسومي في كل مرة.

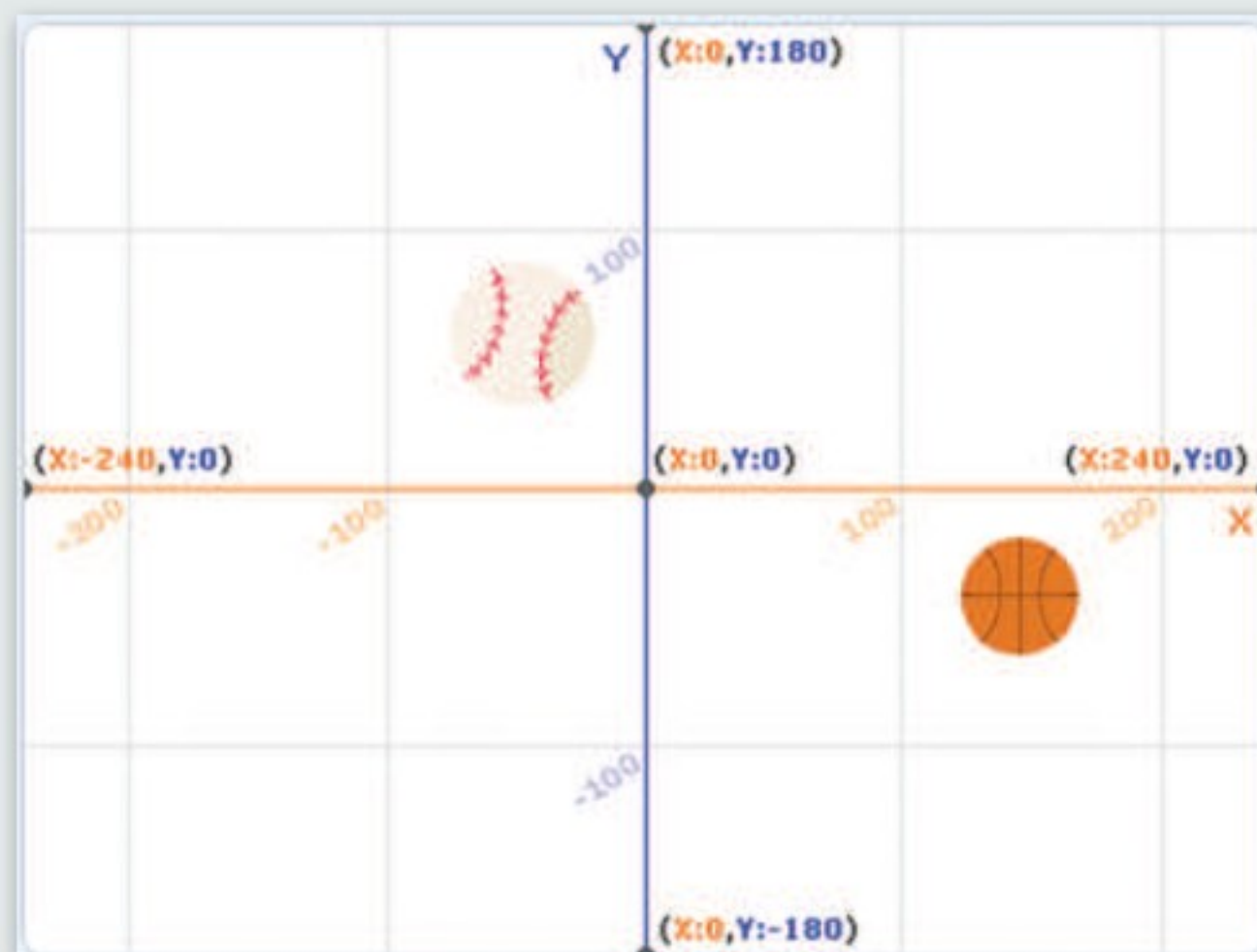
y	x	
		1
		2
		3



تدريب 4

الإحداثيات في سكراتش

وُضعت الكائنات في إحداثيات خطأ.
اكتب المقطع البرمجي لنقل كل منها إلى الموقع الصحيح.



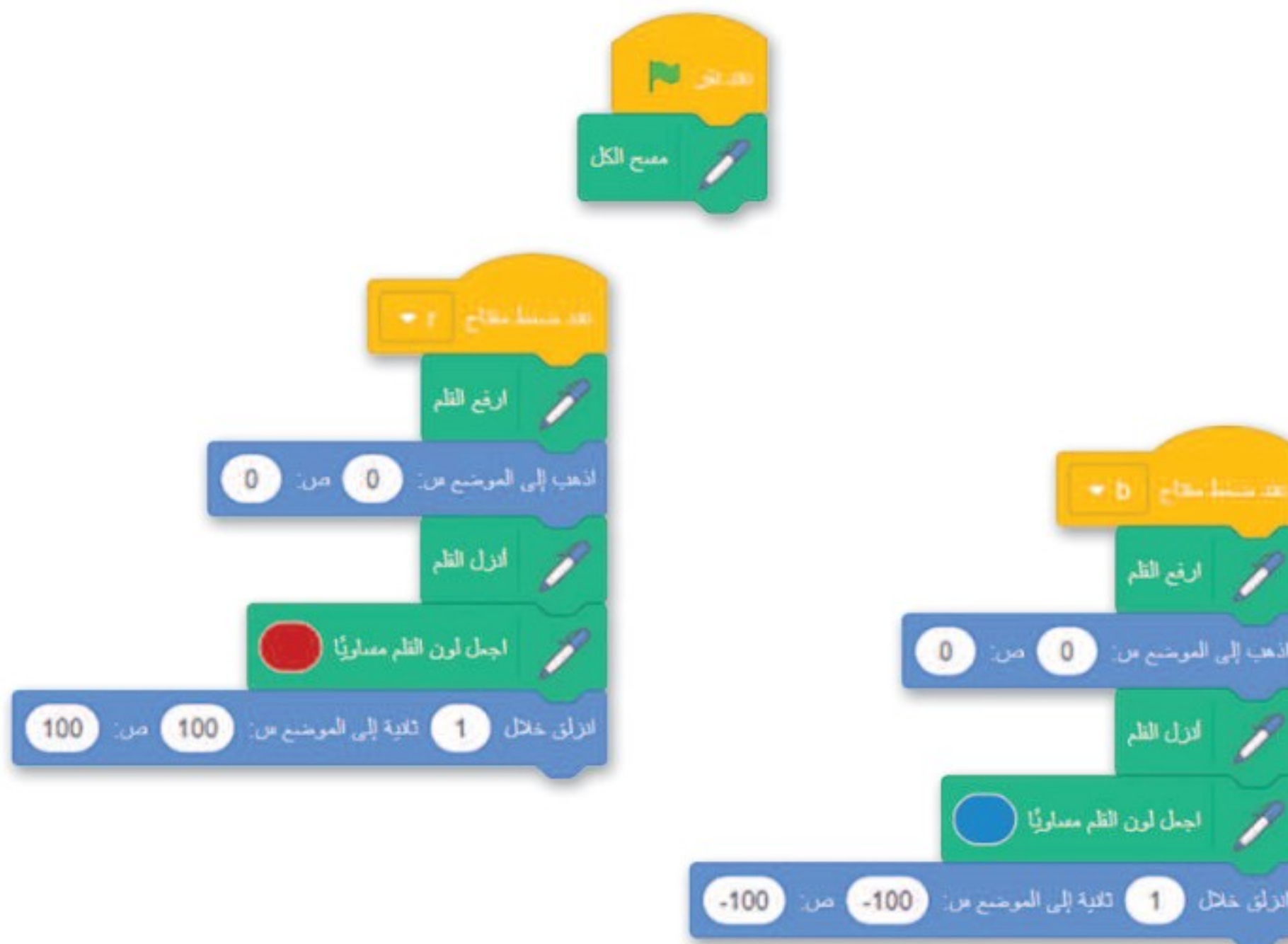
كرة السلة (-50, -20)
كرة البيسبول (20, -80)

تدریب 5

التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

أنشئ البرامج النصية الآتية:

- ما المفتاح الذي ستسخدمه لرسم خط أزرق؟
ما المفتاح الذي ستسخدمه لرسم خط أحمر؟
شُغِّل المقطع البرمجي.





الدرس الثاني: القرارات المركبة في سكرياتش

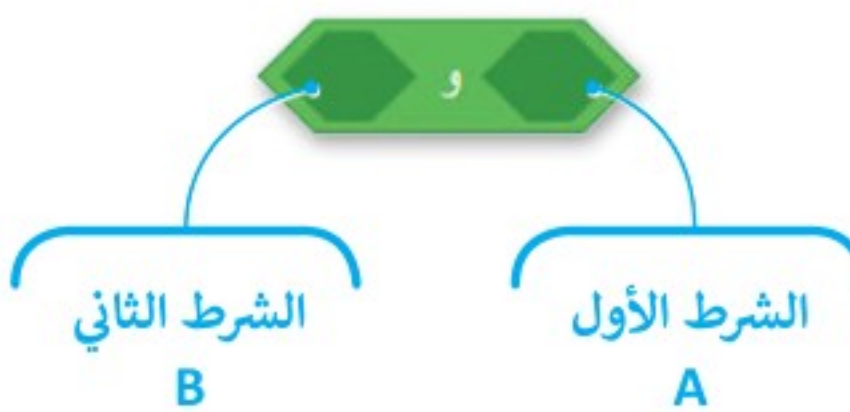
المعاملات في سكرياتش

يوجد في سكرياتش ثلاثة فئات من لعبات المعاملات وهي: المعاملات الحسابية والمعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية. لقد تعلمت بالفعل المعاملات الحسابية والشرطية. في هذا الدرس ستتعلم كيفية استخدام المعاملات المنطقية.

المعاملات الحسابية (Arithmetic operators)	معاملات شرطية (Conditional operators)	المعاملات المنطقية (Logical operators)
<p>تُستخدم اللعبات والمعاملات الحسابية لإجراء العمليات الحسابية مثل الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة.</p>		
<p>تُستخدم معاملات المقارنة في مقارنة القيم والتصرف بناءً على النتيجة. يمكن أن تكون نتيجة التحقق الشرطي صحيحة أو خطأ.</p>		
<p>تسمح لعبات المعاملات المنطقية بإجراءات مختلفة عن طريق التحكم في تغيير التدفق وذلك اعتماداً على الشرط إذا كان صحيحاً أو خطأ.</p>		

المعاملات المنطقية

للمعاملات المنطقية ثلاثة أنواع وهي: `() و ()`, `() او ()`, `() ليس ()` (not)، ويتم استخدامها لإنشاء القرارات المركبة عن طريق التحقق من الشروط.



تضم لبنة `() و ()` لبنتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطاً خطأً فإن اللبنة تُرجع خطأ.



تضم لبنة `() او ()` لبنتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطاً صحيحًا فإن اللبنة تُرجع صحيحًا.



تحقق لبنة `() ليس ()` من الشرط بداخلها، فإذا كان خطأً فإنها ترجع صحيحًا، وإذا كان الشرط صحيحًا فإنها ترجع خطأ.



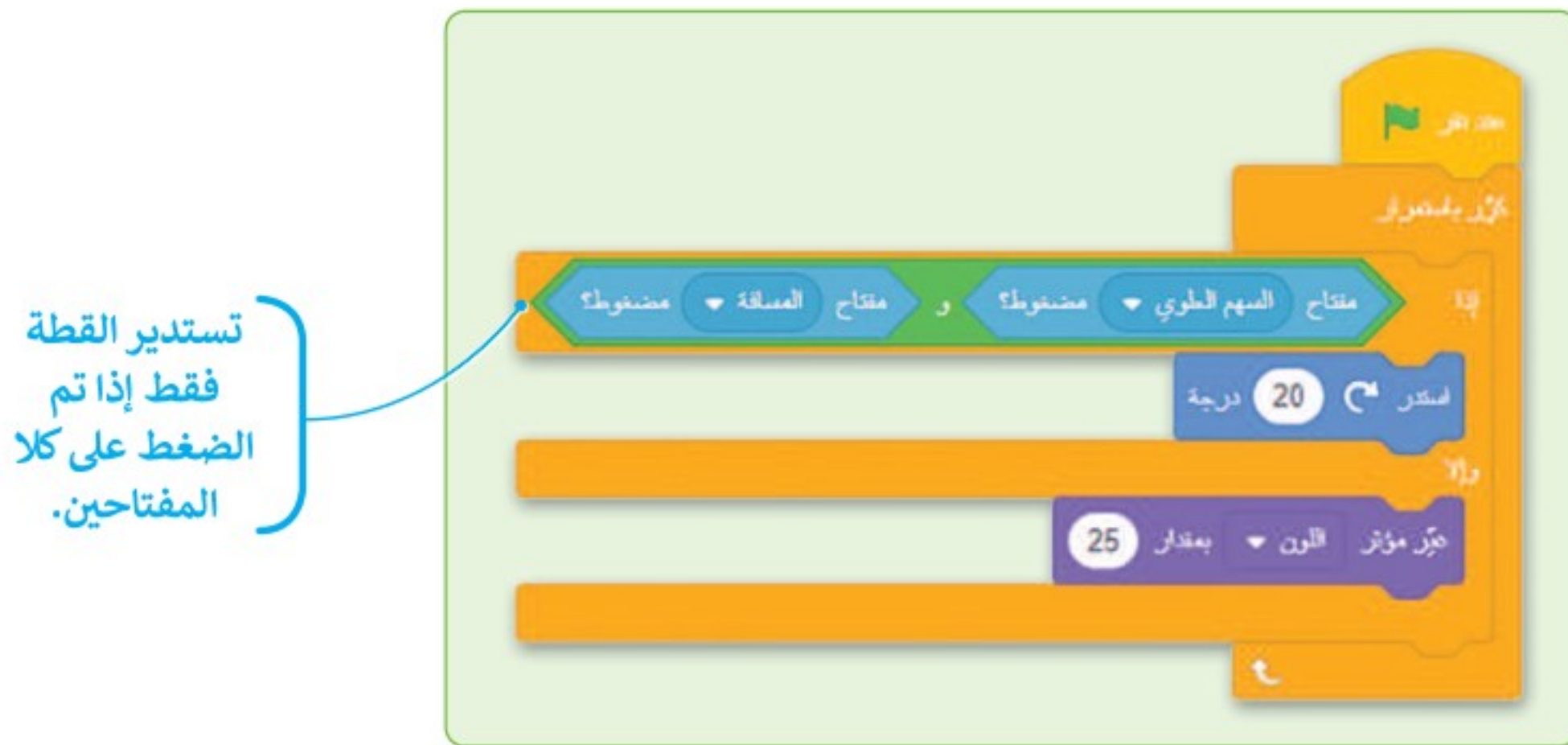
يوضح الجدول الآتي نتائج تطبيق المعاملات المنطقية على سلسلة من الأزواج العددية المنطقية الصحيحة والخطأ، ويُطلق على هذا الجدول اسم **جدول الحقيقة** (Truth Table)، ويعرض ناتج المعامل المنطقي للعديد من المدخلات.

جدول الحقيقة

 ليس A	 او B A	 و B A	 B	 A
True	False	False	False	False
True	True	False	True	False
False	True	False	False	True
False	True	True	True	True

المعامل المنطقي: و (and)

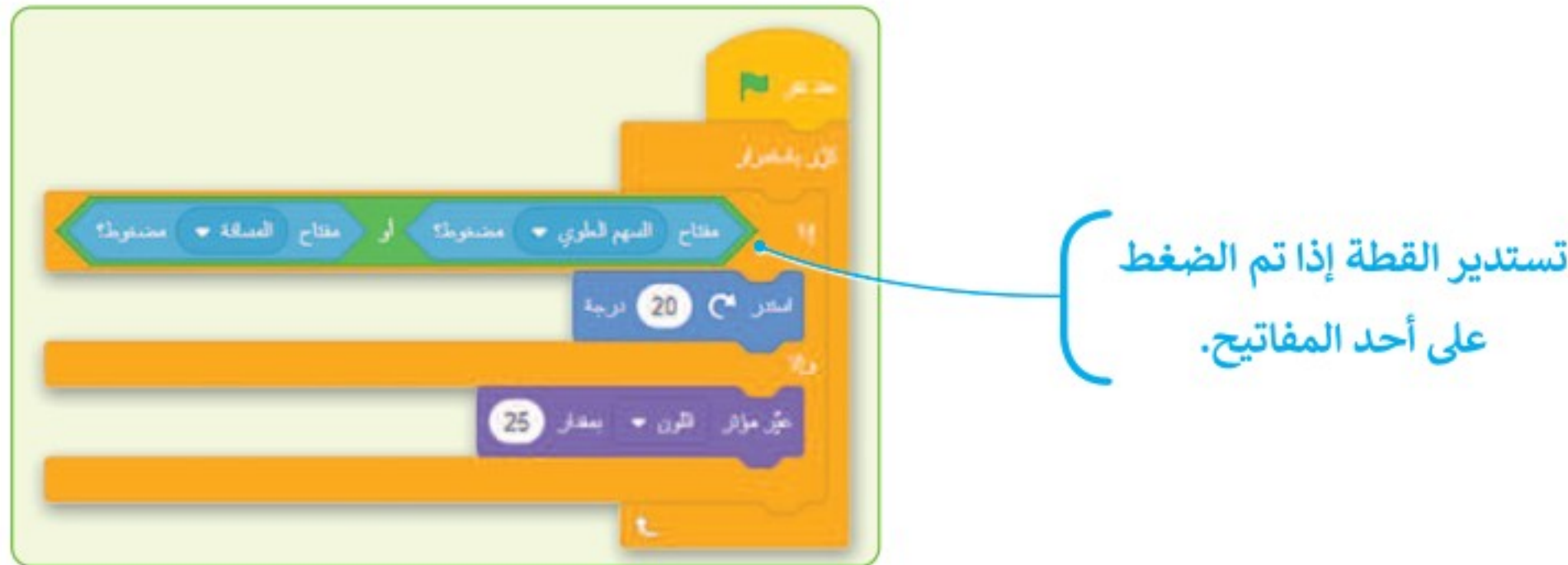
تحتاج في بعض الحالات إلى أن يكون الشرطان صحيحين في نفس الوقت لتنفيذ حدث ما. في المثال الآتي يُغيّر كائن القطة الألوان، ويتوقف عن تغيير الألوان ويبدأ في الدوران إذا ضغطت على مفاتحي السهم العلوي والمسافة في نفس الوقت.



يجب أن يكون كلا الشرطين (A و B) صحيحين لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان أحدهما خطأً فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

المعامل المنطقي: أو (or)

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى شرط واحد أو أكثر أن يكون صحيحاً لتنفيذ حدث ما. في هذه الحالة يُغيّر كائن القطة الألوان، ولكنه يتوقف عن تغيير الألوان ويبدأ في الدوران إذا ضغطت على مفتاح السهم العلوي أو مفتاح المسافة من لوحة المفاتيح.



يجب أن يكون شرط واحد (A أو B) صحيحاً لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان كلاهما خطأً، فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

المعامل المنطقي: ليس (Not)

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى أن يكون الشرط خطأً لتنفيذ حدث ما. في المثال الآتي يستدير كائن القطة، وعندما تضغط على مفتاح السهم العلوي تتوقف القطة عن الدوران وتبدأ بتحريك الألوان.



لن يتغير لون
القطة طالما لم يتم
الضغط على الزر.

يجب أن يكون الشرط (A) خطأً لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان الشرط صحيحًا، فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

لبنات الإنتظار



لبننة انتظر () ثانية (wait () secs)

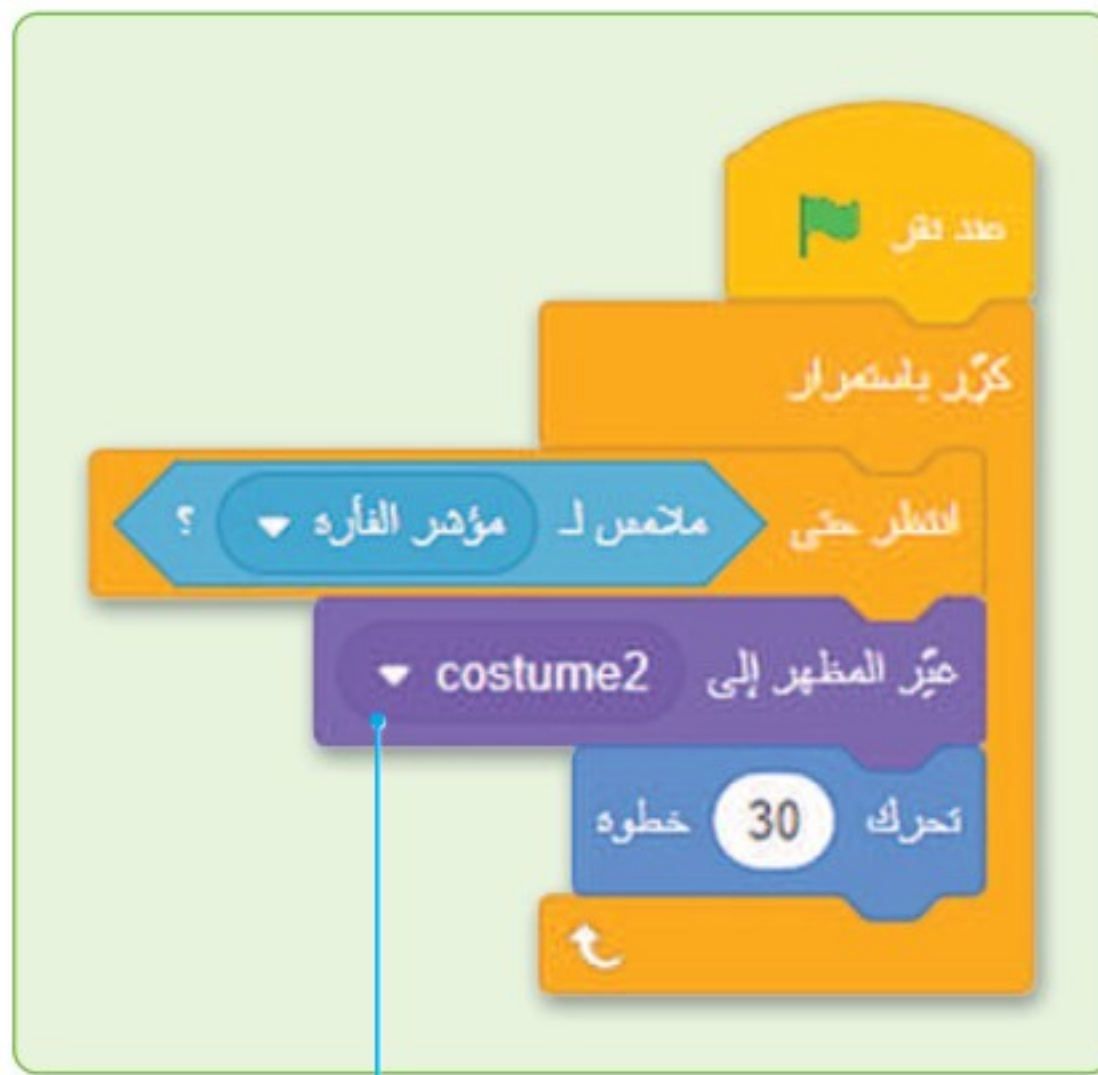
في لبننة انتظر () ثانية، تنتظر اللبننة عدداً محدداً من الثواني ثم تستمرة إلى اللبننة التالية.



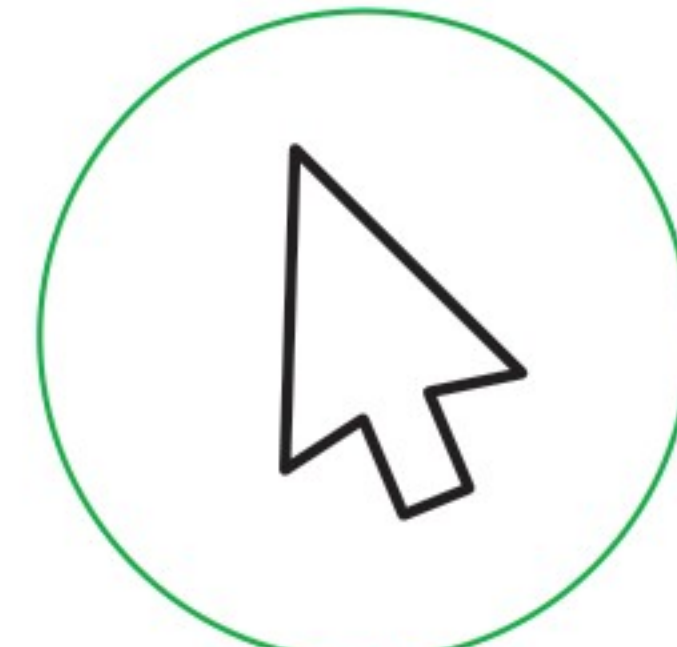
لبننة انتظر حتى () (Wait until ())

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى إيقاف المقطع البرمجي والانتظار حتى حدوث حدث محدد. يمكنك استخدام لبننة انتظر حتى () التي توقف المقطع البرمجي مؤقتاً حتى يتحقق الشرط المحدد.

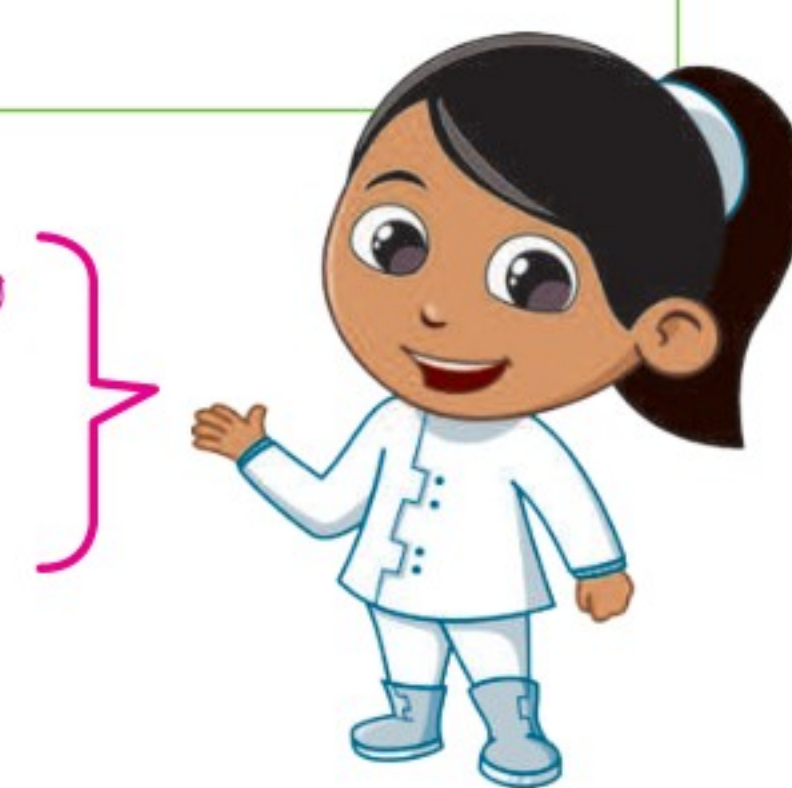
في المثال الآتي تريد أن يجعل الكائن ينتظر حتى يلمسه مؤشر الفأرة، وعندما يلمس مؤشر الفأرة القطة فإنه سيغير مظهره ويتحرك 30 خطوة.



إذا كان شرط انتظر حتى ()
تحقق، فسيتم تنفيذ المقطع
البرمجي داخل المساحة.



لاحظ الفرق بين لبنة انتظر () ثانية (secs) (wait (secs)) ولبنة انتظر حتى () () () (wait until () () () ()). مربع لبنة انتظر () () () () (wait ()) بيضاوي الشكل لأن المدخل يكون عبارة فقط عن قيمة، ولكن مربع انتظر حتى () () () () (wait until ()) عبارة عن مضلع لأن المدخل يكون شرطاً فقط.



لنطبق معًا

تدريب 1

المعاملات المنطقية



صل اللينات الآتية مع وظائفها.

يُرجع معامل اللبنة صحيحة
إذا كان أحد الشرطين صحيحة.

يُرجع معامل اللبنة صحيحة
إذا كان الشرط خطأ.

يحدد معامل اللبنة ما إذا كان
الرقم الأول لا يساوي الثاني.

يُرجع معامل اللبنة صحيحة إذا
كان كلا الشرطين صحيحين.

1

و

2

أو

3

ليس

تدريب 2

المعاملات المنطقية

شُغِّل المقطع البرمجي في سكراتش ثم أكمل فراغ اللبنات بالعبارة الصحيحة:

The image shows a Scratch script for a cat sprite. The script consists of the following blocks:

- A yellow hat block labeled "النافذة" (window) with a green flag icon.
- An orange control block labeled "اذهب إلى موضع مخصوص" (go to specific location) with a blue arrow icon.
- Two blue motion blocks labeled "ملمس لـ Basketball" (touching Basketball) and "ملمس لـ Baseball" (touching Baseball), both with a green arrow icon.
- Two purple control blocks labeled "المنـ الكـهـ لـ 2 ثـانـيـةـ" (repeat 2 []) and "قـرـبـيـةـ جـداـ لـ 2 ثـانـيـةـ" (close to [] for 2 []), both with a green arrow icon.
- A yellow control block labeled "زنـجـ" (stop) with a black arrow icon.

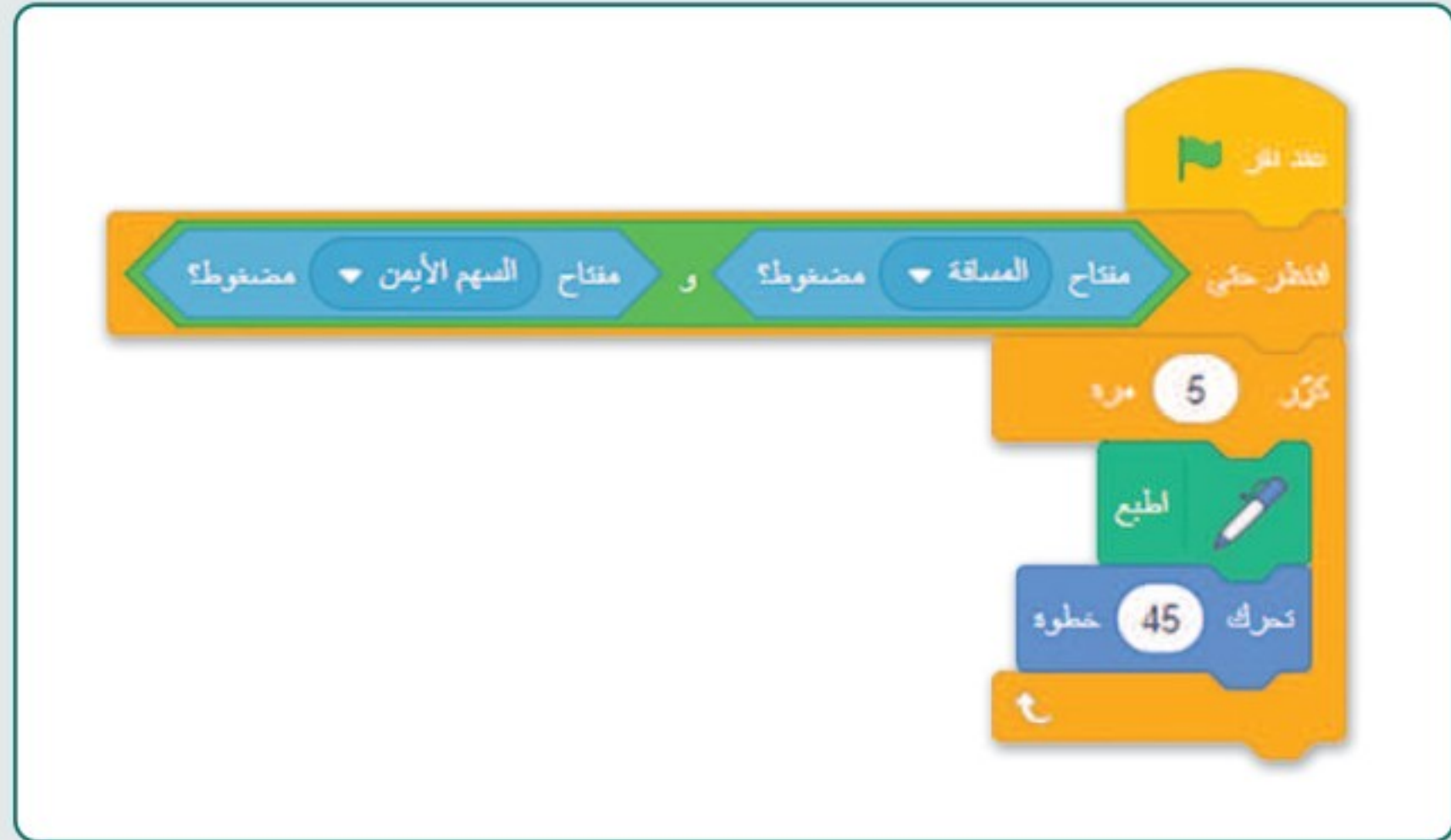
ماذا سيحدث للمقطع البرمجي أعلاه إذا استخدمت المعامل المنطقي و (and) بدلاً من المعامل المنطقي أو ؟(or)

.....
.....
.....
.....

تدريب 3

المعاملات المنطقية

أجب عن الأسئلة الآتية وفقاً للمقطع البرمجي أدناه:



ما المفتاح (أو المفاتيح) الذي تحتاج إلى الضغط عليه لطباعة وتحريك الكائن الرسومي على المنصة؟

.....
.....
.....
.....
.....

ماذا سيحدث للمقطع البرمجي إذا استخدمت المعامل أو (or) بدلاً من المعامل المنطقي و (and)؟

.....
.....
.....
.....
.....



الدرس الثالث: الألعاب في سكراتش

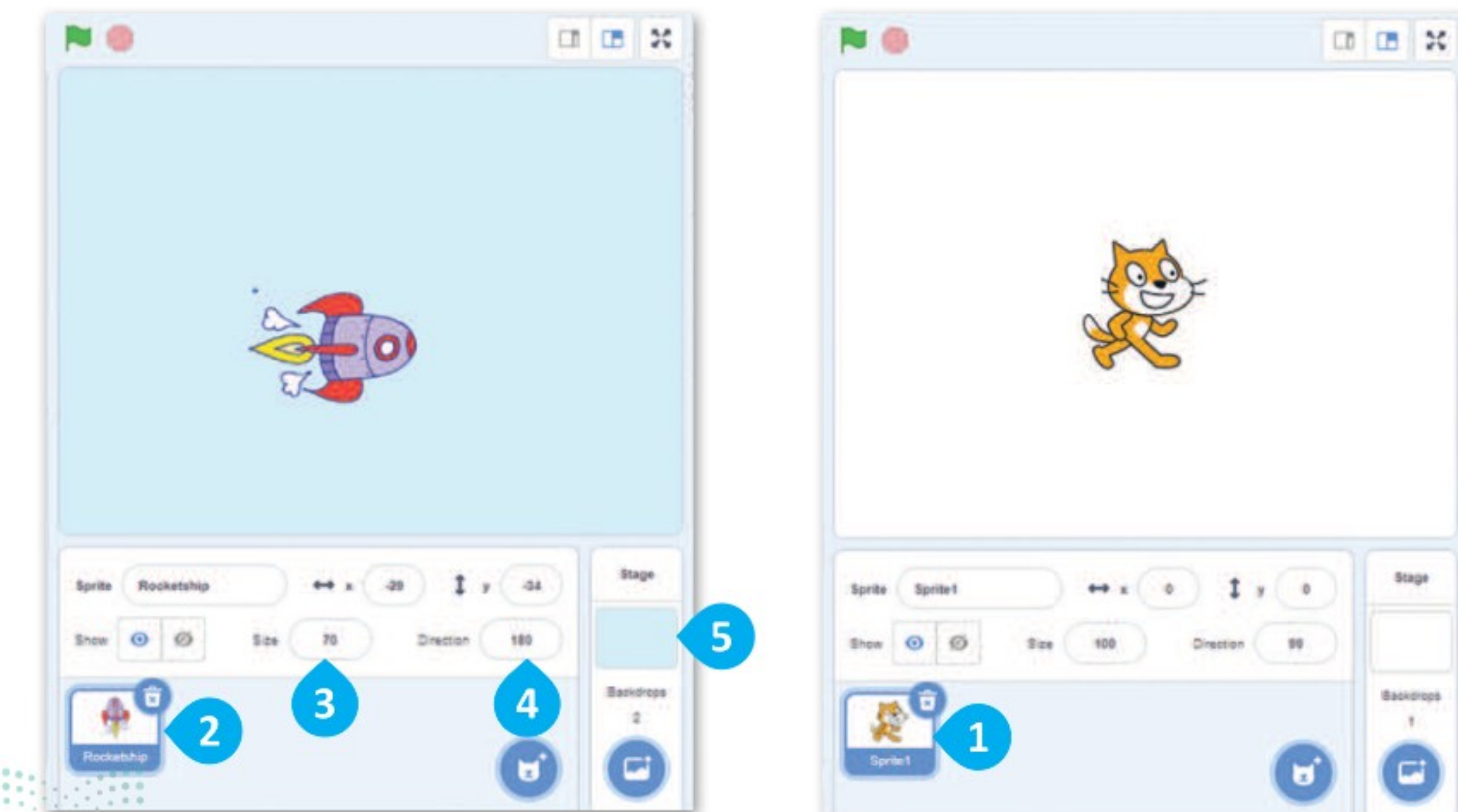
لقد أنشأت سابقاً مجموعة متنوعة من المقاطع البرمجية في سكراتش لتنفيذ مهام مختلفة، وستتعلم الآن كيفية استخدام اللبنات في سكراتش لإنشاء لعبة صغيرة.

إنشاء لعبة المركبة الفضائية

الشخصية الرئيسية في اللعبة هي المركبة الفضائية، حيث ستطير حول المدينة، ويمكنك التحكم بها من خلال لوحة المفاتيح، وستستخدم السهمين العلوي والسفلي لتجنب الغيوم والمباني. عندما تعبر المركبة الفضائية المبني أو الغيوم، يفقد اللاعب نقاطاً وعندما يعبر النجم، يكسب اللاعب نقاطاً.

لإعداد المنصة:

- < احذف كائن القطة.
- < أضف الكائن المركبة الفضائية (Rocketship).
- < غير حجم الكائن إلى 70، واتجاهه إلى 180 درجة.
- < أضف الخلفية السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2).



حركة المركبة الفضائية (Rocketship)

للتحكم في المركبة الفضائية من خلال لوحة المفاتيح عليك إنشاء مقطعين برمجيين باستخدام لبنة عند ضغط مفتاح (A). عندما تضغط على مفتاح السهم العلوي فإن المقطع البرمجي الأول يحرّك الكائن لأعلى، وعندما تضغط على مفتاح السهم السفلي فإن المقطع البرمجي الثاني يحرّك الكائن لأسفل.

The image shows a Scratch script for a rocket ship. On the left, there are two images of a purple rocket ship with a red nose cone and fins. The top image shows the rocket from a front-three-quarter view, and the bottom image shows it from a rear-three-quarter view with a yellow flame at its base. To the right of the images is a green explanatory text box containing the following Arabic text:

يغيّر الكائن مظهره عندما تضغط على أحد هذه المفاتيح لجعل الحركة تبدو أكثر واقعية.

On the far right, there are two separate Scratch scripts:

- Script A (Top):** When green flag is pressed → [Up arrow v] → Set [x v] to (10) → Set [y v] to (-10) → Change [x v] by (10) → Change [y v] by (10) → [rocketship-a v] → [Wait (1 sec) v] → [Repeat (5) v]
- Script B (Bottom):** When green flag is pressed → [Down arrow v] → Set [x v] to (10) → Set [y v] to (-10) → Change [x v] by (10) → Change [y v] by (10) → [rocketship-b v] → [Wait (1 sec) v] → [Repeat (5) v]

بعد إنشاء المقطعين البرمجيين للمركبة الفضائية اضغط على السهمين العلوي والسفلي. بدون تغيير موضع X يتحرك المقطع البرمجي لأعلى ولأسفل. عليك الآن ترقية اللعبة باستخدام تقنيات الرسوم المتحركة لإنشاء إيهام بأن المركبة الفضائية تتحرك للأمام.



نصيحة

لتحريك الكائن لأعلى أو لأسفل تحتاج إلى تغيير قيمة الإحداثي Y، ولتحريك الكائن للأمام أو للخلف عليك تغيير قيمة الإحداثي X.

تقنيات الرسوم المتحركة

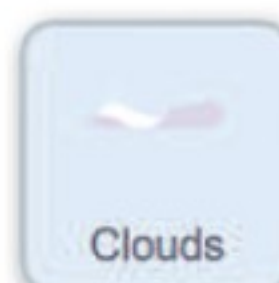
الرسوم المتحركة هي تقنية تعالج الصور (أو الكائنات) الثابتة لظهور كصور متحركة، ويتحقق الإيحاء بالحركة من خلال سلسلة سريعة من الصور المتسلسلة التي تختلف اختلافاً طفيفاً بينها.

ستستخدم هذه التقنية لكي تظهر المركبة الفضائية وهي تطير فوق المدينة في السماء. لقد أضفت سابقاً خلفية السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2)، والآن ابحث عن كائن المبني (Buildings) وكائن السحب (Clouds) في مكتبة سكراتش، ثم أنشئ المقاطع البرمجية الآتية لكل كائن.



الكائن السحب (Clouds)

أولاً اضبط المحور γ على قيمة عالية ليرتفع الكائن السحب (Clouds) إلى السماء، ثم أرسل الكائن إلى الجانب الأيسر من المنصة بتقليل قيمة المحور x لتتحرك السحب من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر للمنصة. غير أيضاً مظهر السحابة إلى الخيار التالي من القائمة لظهور بأنها سحب مختلفة.

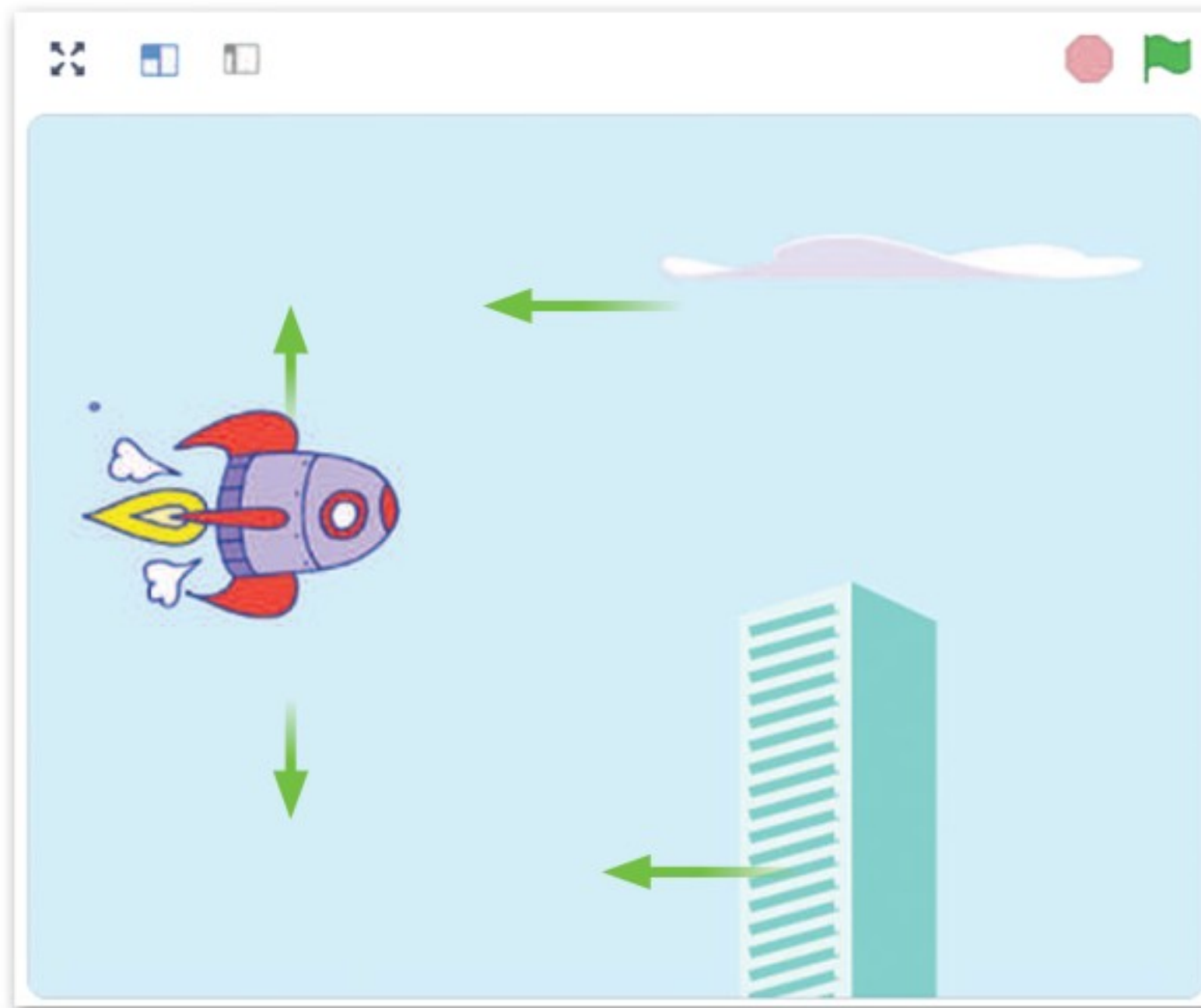


الكائن المبني (Buildings)

لوضع المبني أسفل المنصة غير حجمها إلى 80 وأضبط المحور γ على قيمة منخفضة. كما فعلت للكائن السحب (Clouds) أرسل الكائن المبني (Buildings) إلى الجانب الأيسر من المنصة. بتقليل قيمة المحور x تتحرك المبني من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر للمنصة. غير مظهر المبني إلى الخيار التالي من القائمة لإعطاء الإيحاء بوجود مبني مختلف.



اضغط على أيقونة ملء الشاشة وأيقونة العلم الأخضر لتحريك السحب والمباني، ثم استخدم الأسهم للسيطرة على المركبة الفضائية لتجنب الكائنات الأخرى.



برمجة الكائن لخسارة النقاط

تم بالفعل إعداد المنصة الرئيسية، وإضافة المركبة الفضائية وبرمجتها على أنها الشخصية الرئيسية والسحب والمباني على أنها عقبات.

في جميع الألعاب تقريرياً تتمتع شخصية اللعبة بعدد محدد من النقاط (points) وتتسرّعها بطرق متنوعة. يجب أن تخسر المركبة الفضائية واحدة من نقاطها في اللعبة عندما تلامس سحابة أو مبني.

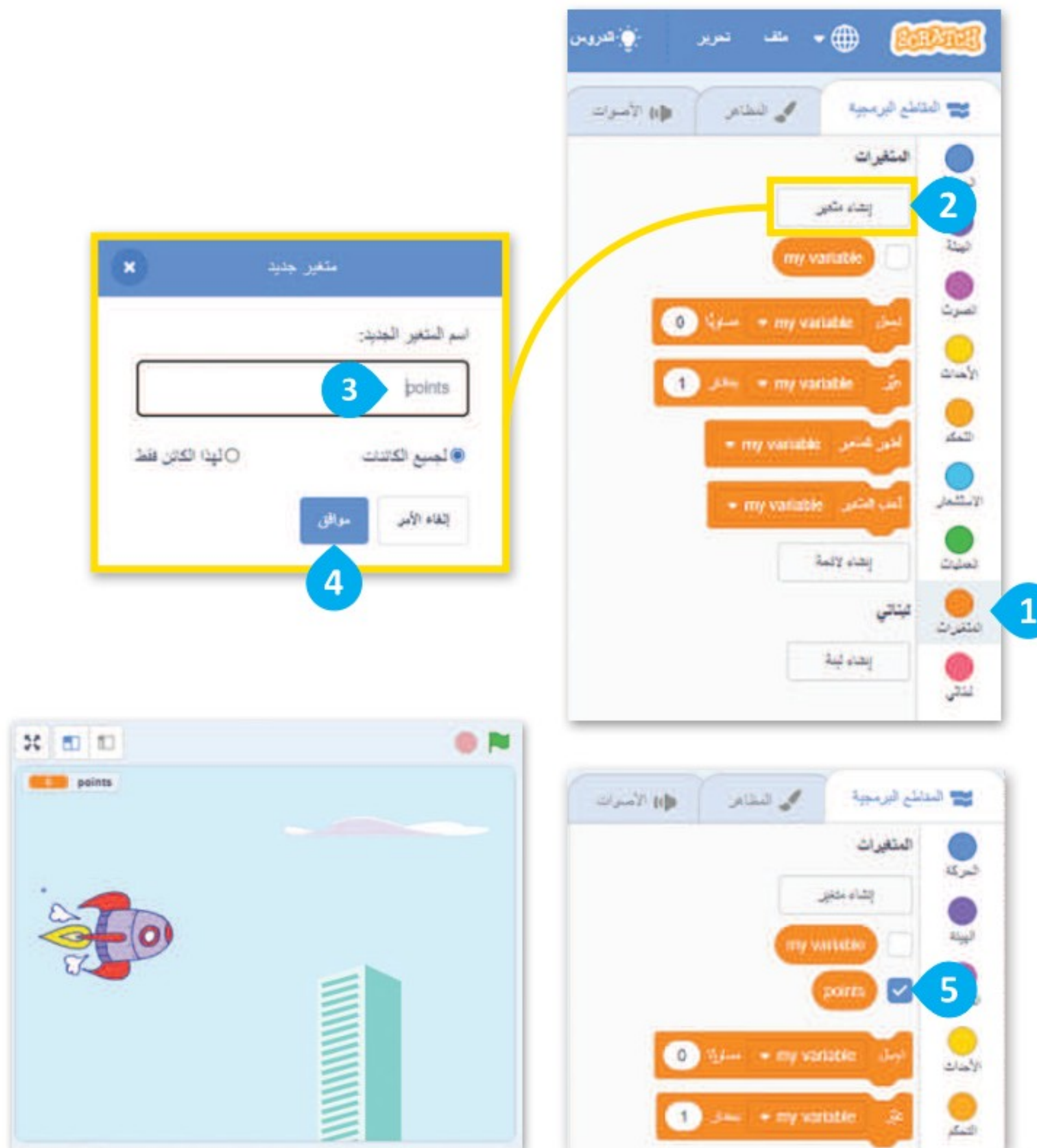
ستنشئ أيضاً سيناريو مثير للاهتمام لجعل لعبتك أكثر متعة، ولتحقيق ذلك يمكنك إضافة خلفيات وأصوات مختلفة وجعل المركبة الفضائية تتكلم.

انتقل إلى الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) وتابع الخطوات الآتية لإنشاء المقطع البرمجي الجديد. يوجد بالفعل مقطعاً برمجياً يحرك الكائن للأعلى ولأسفل على المنصة.



لإنشاء متغير النقاط (points):

- < انتقل إلى فئة لبنات المتغيرات (Variables).
- < اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable).
- < سُمّي المتغير النقاط (points) في النافذة التي تظهر، ثم اضغط على موافق (OK).
- < حدد المربع بجوار متغير النقاط (points) لتنشيطه.



برمجة الكائن المركبة الفضائية (Rocketship)



Rocketship

عند الضغط على أيقونة العلم يضبط المقطع البرمجي عدد النقاط على 5. ثم يضع المركبة الفضائية على الجانب الأيسر من المنصة ويغير الخلفية إلى السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2)، ثم يحرك الكائن إلى الأمام بحيث تتحرك الغيوم والمبنى خلفه، وبعد ذلك يصدر صوتاً يشير إلى أن اللعبة قد بدأت.

حرك الكائن
Rocketship
(المركبة
الفضائية) أمام
كل الكائنات.



بداية اللعبة.

مرحلة يتحقق
المقطع
البرمجي مما إذا
كانت المركبة
الفضائية تفقد
أحد نقاطها.

نهاية اللعبة.

بعد الانتهاء من المقطع
البرمجي اضغط على
أيقونة العلم الأخضر
وستبدأ اللعبة.



تقوم لبنة أوقف (الكل)
stop (all) بإيقاف
المقاطع البرمجية بمجرد
تنفيذ جميع الحركات.





يجب ألا يخسر اللاعبون النقاط في اللعبة وذلك لكي يكونوا من الفائزين، كما عليهم أيضاً كسب النقاط في معظم الألعاب. ستضيف كائناً جديداً في اللعبة يمنحك اللاعب النقاط.

الكائن النجمة (Star)

ابحث عن الكائن النجمة (Star) في مكتبة سكراتش، حيث يتحرك من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر على المنصة، وفي كل مرة سيظهر على ارتفاع مختلف في المنصة حتى لا يعرف اللاعب أين موقعه بالتحديد. إذا لمست المركبة الفضائية النجمة، فإنها تختفي وتبدأ في التحرك مرة أخرى حتى تنتهي اللعبة.



أنشئ هذا المقطع البرمجي للكائن النجمة (Star) واختبر اللعبة.



معلومة

عادة ما تظهر الكائنات التي تمنحك نقاطاً لللاعب بشكل أقل من تلك التي يجعله يخسر نقطة. لاحظ أنها تتحرك بشكل أسرع لترقية مستوى صعوبة اللعبة. إذا كنت تريده تغيير صعوبة اللعبة في سكراتش، عليك تغيير الرقم الذي يغير قيمة المحور X.

برمجة الكائن لكسب النقاط

الآن، بعد أن أنشأت الكائن النجمة (Star)، عليك برمجة الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) من أجل التفاعل مع النجمة وكسق النقاط.

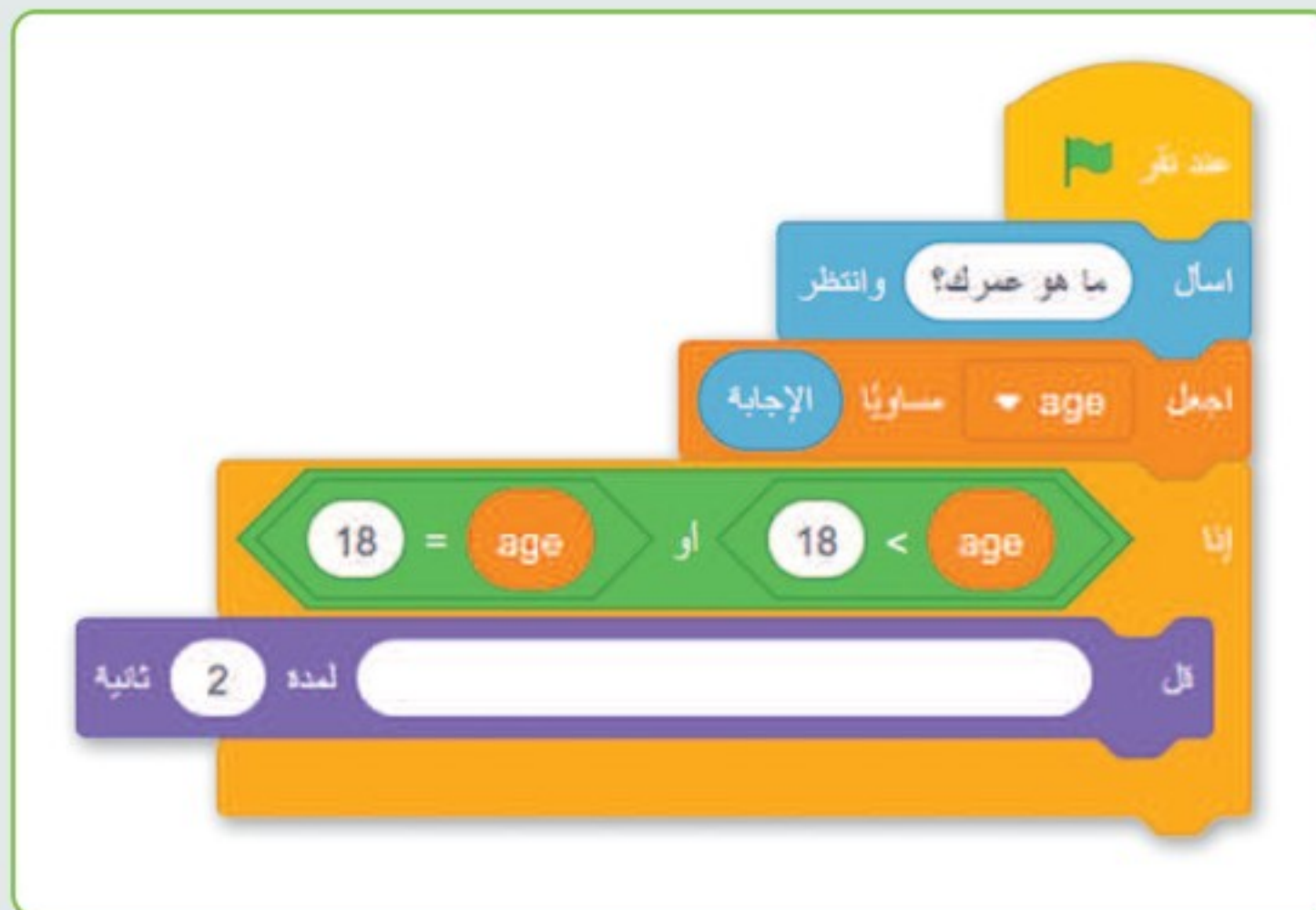
انتقل إلى المقطع البرمجي للمركبة الفضائية وأضف لبنة إذا (if) من فئة التحكم (Control) للتحقق مما إذا لمست المركبة الفضائية الكائن النجمة (Star). يتم تشغيل الصوت عندما تكون حالة اللبنة صحيحة وتزداد قيمة النقاط.



لنطبق معًا

تدريب 1

المعاملات في سكراتش

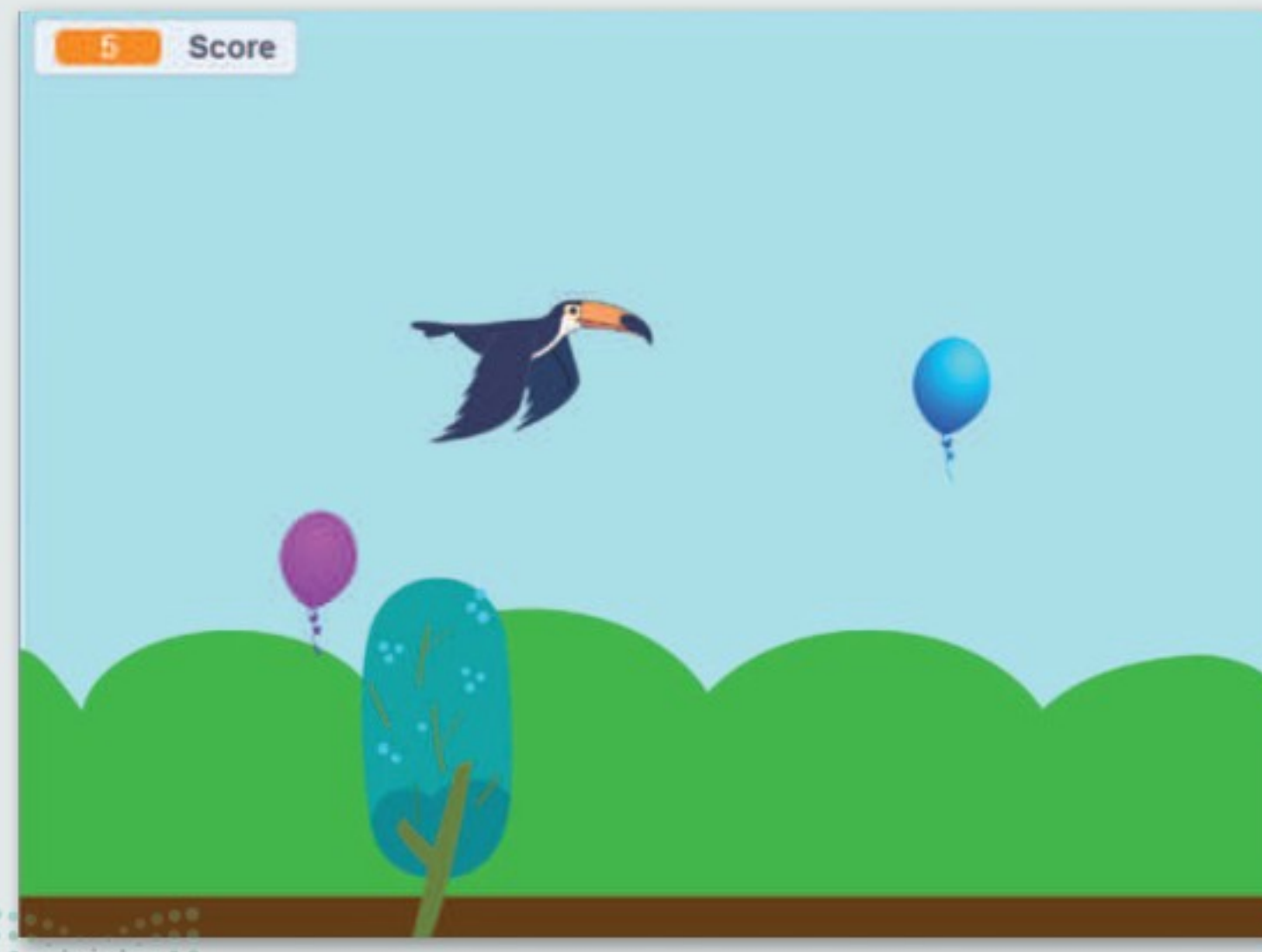


أكمل الفراغات في اللعبات الآتية لتنفيذ المهمة.

إذا كانت قيمة العمر (age) أكبر من أو تساوي 18، اكتب "يمكنك التقدم بطلب للحصول على رخصة قيادة السيارة".

تدريب 2

إنشاء لعبة



ستبرمج طائراً يطير وتحكم فيه من خلال لوحة المفاتيح، وستستخدم الأسهم لأعلى ولأسفل لتجنب المعوقات مثل الأشجار والبالونات. عند بدء اللعبة ستحتل 5 نقاط، ثم يبدأ بخسارة نقاطه كلما لامس الطائر شجرة أو بالوناً.

تدريب 3

إنشاء برنامج



خطوات الخوارزمية:

-
-
-
-
-
-
-
-

اكتب خوارزمية لإنشاء مقطع برمجي يسأل ما إذا كانت السماء تمطر.

بناءً على إجابة المستخدم سيقول البرنامج "افتح المظلة"، أو "ضع المظلة في حقيبتك". حول الخوارزمية إلى مقطع برمجي ثم نفذه.

تدريب 4

تابع لعبة المركبة الفضائية

لاحظ أنه إذا لم تنفد النقاط لديك، فلن تنتهي اللعبة. أضف عدداً لإيقافها، بمجرد نفاد وقت اللاعب. اضبط قيمة العداد إلى 30 وابدأ بتقليلها. ثم تحقق من قيم "العداد" أو "النقاط" للتحكم في تدفق اللعبة.



مشروع الوحدة

الغوص وصيد الأسماك



في البداية أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش وسمّه، ثم اختر الخلفية التي ستحتاجها اللعبة.

1

حدد الكائنات المناسبة، ستحتاج في هذه اللعبة إلى الكائنات الآتية:

2



Diver



Key



Fish



Jellyfish

الغواص

المفتاح

السمكة

قنديل البحر

برمج الكائن **الغواص 1** (Diver1) ليتحرك حول المنصة باستخدام لوحة المفاتيح، ثم اختر المفاتيح التي تريدها للحركة.

3

أنشئ المقاطع البرمجية للكائن **السمكة** (Fish) والكائن **قنديل البحر** (Jellyfish) والكائن **المفتاح** (Key) لجعلها تتحرك من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر على المنصة، حاول أن تجعل الحركة واقعية قدر الإمكان، ولا تنس تغيير مظاهرها أيضًا.

4

أضف المزيد من المقاطع البرمجية للكائن **الغواص 1** (Diver1)، حيث يجعل هذا المقطع حورية البحر تكسب نقاطًا (Points) عندما تمسك بمفتاح وتفقدتها عندما تلمسها سمكة أو قنديل البحر.

5

اكتمل المشروع، شغل المقطع البرمجي واختبره. استمتع باللعبة.

6

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. تحديد موقع نقطة باستخدام إحداثياتها.			
2. استخدام الإحداثيات لتحريك الكائنات حول المنصة.			
3. تحريك الكائنات باستخدام لوحة المفاتيح وإحداثياتها.			
4. استخدام المُعاملات المنطقية في المقطع البرمجي.			
5. اتخاذ القرارات باستخدام ظروف مركبة.			
6. استخدام تقنيات الرسوم المتحركة.			
7. إنشاء لعبة تفاعلية.			

المصطلحات

Keyboard	لوحة المفاتيح	Animation Techniques	تقنيات الرسوم المتحركة
Pictographs	الرسوم التوضيحية	Axis	محور
Position	موضع	Condition	شرط
Random	عشوائي	Control	تحكم
Touch	ملامس	Coordinate System	نظام الإحداثيات
Truth Table	جدول الحقيقة	Decision	قرار
Value	قيمة	Game	لعبة
Variable	متغير	Graphs	رسوم



اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يتضمن كل موقع إلكتروني صفحة رئيسة.
		2. الصفحة الرئيسية هي الصفحة الوحيدة على الموقع الإلكتروني.
		3. عند إنشاء موقع إلكتروني، من المهم إعطائه عنواناً مناسباً وجذاباً.
		4. يتم استخدام علامة التبويب إدراج في واجهة التحرير فقط لإضافة نص إلى الصفحة الإلكترونية.
		5. حجم الصور لا يمكن تغييره بمجرد إضافته إلى الصفحة الإلكترونية.
		6. نمط الخط وحجم النص على الصفحة الإلكترونية ثابت ولا يمكن تغييره.
		7. يجب أن تحتوي المواقع الإلكترونية على صفحات متعددة للحفاظ على تنظيم المحتوى.
		8. يمكن إضافة أيقونات الوسائل الاجتماعية إلى تزييل الموقع الإلكتروني.
		9. أيقونات الوسائل الاجتماعية هي صور قابلة للضغط عليها، ترتبط بملفات تعريف الوسائل الاجتماعية لموقع إلكتروني.
		10. بمجرد نشر موقع إلكتروني، لا يمكن تحريره أو تغييره بأي شكل من الأشكال.

اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة.

أحد مكونات الإنترنت يتكون من أجهزة حاسب متراقبة.	1. الشبكة الإلكترونية العالمية هي:
مجموعة من المواقع الإلكترونية التي تحتوي على صفحات إلكترونية.	
لغة تصف كل ما تريد عرضه على صفحة إلكترونية.	
أداة لإنشاء موقع إلكترونية.	
يجعل النص غامقاً أو مائلاً.	2. وظيفة الارتباط التشعبي:
يُعيد توجيه المستخدم إلى صفحة إلكترونية أخرى.	
يُدرج صورة في صفحة إلكترونية.	
يُنشئ صفحة إلكترونية جديدة.	
صفحة مصممة يتم عرضها على خلفية جهاز محمول.	3. الصفحة الرئيسية هي:
صفحة مخفية عن العامة.	
نوع من المتصفح الإلكتروني .	
الصفحة الأولى من موقع إلكتروني .	

اختر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تُعد قاعدة البيانات نظاماً لتنظيم البيانات.
		2. تحتوي قاعدة البيانات على جدول واحد.
		3. حقل قاعدة البيانات هو مجموعة كاملة من المعلومات.
		4. تسمى كل خلية حقلأً في قاعدة البيانات.
		5. يُعد مايكروسوفت أكسس من البرامج الشائعة لقواعد البيانات.
		6. يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بنفس الموضوع.
		7. يمكنك استخدام علامة تبويب تخطيط الصفحة لتنسيق نطاق خلايا كجدول.
		8. ميزة التنسيق كجدول في مايكروسوفت إكسيل لاضيف وظيفتي الفرز والتصفية إلى بياناتك.
		9. يساعدك فرز البيانات وتصفيتها على فهم البيانات وتنظيمها بشكل أفضل.
		10. يوجد نوعان من الفرز في مايكروسوفت إكسيل وهما: الفرز التصاعدي والفرز التنازلي.
		11. عند تطبيق التصفية على جدول قاعدة البيانات ستبقى السجلات، ولكن لن يتم عرضها.

اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تُستخدم البيانات لاتخاذ القرارات، بينما تُستخدم المعلومات لتخزين البيانات.
		2. البيانات هي الحقائق الأولية الموجودة حولك.
		3. البيانات هي قيم لا تعطي معنى وهي منفردة.
		4. تُعد المعلومات سهلة الفهم لأنها مترابطة.
		5. يتوفّر التنظيم في البيانات، بينما لا يتوفّر في المعلومات.
		6. المعلومات هي مدخلات للحاسوب.
		7. تُعد البيانات العددية نوعاً من أنواع البيانات.
		8. قد تكون البيانات أحياناً على شكل صور ومقاطع فيديو وأصوات.
		9. هناك نوعان فقط من البيانات وهما: النصوص والأرقام.
		10. يُعد عدد الأشخاص الذين زاروا متحفاً خلال العام مثلاً على البيانات العددية.
		11. تتكون البيانات الأبجدية من جميع الحروف الأبجدية والأرقام والرموز الخاصة، مثل # و \$ و % وما إلى ذلك.
		12. يمكن أن تُستخدم البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة مثلاً.

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يكون المحور z أفقياً والمحور x عمودياً في نظام الإحداثيات الديكارتية.
		2. يمكن استخدام المُعامل المنطقي ليس () (not) لعكس حالة الشرط.
		3. تقع النقطة ذات الإحداثيات $(0,0)$ في نظام الإحداثيات الديكارتية في الركن الأيسر السفلي من المنصة.
		4. يُرجع المُعامل المنطقي () و () () and () في سكراتش صحيحاً فقط إذا كان كلا الشرطين فيه صحيحين.
		5. يُرجع المُعامل المنطقي () أو () () or () في سكراتش صحيحاً فقط إذا كان كلا الشرطين فيه صحيحين.
		6. يعكس المُعامل المنطقي ليس () (not) في سكراتش القيمة المنطقية للعملية.
		7. تنقل لبنة اذهب إلى الموضع س: () ص: () (y () go to x: ()) الكائن إلى موقع الإحداثيات المحددة.
		8. تحرك لبنة غير الموضع ص بمقدار () (change y by ()) الكائن عددًا معيناً من الخطوات لأعلى.
		9. لبنة اذهب إلى (موضع عشوائي) (go to (random position)) تنقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة.
		10. تجعل لبنة انزلق خلال () ثانية إلى الموضع س: () ص: () () (glide () secs to x: y: ()) الكائن يتحرك بسلامة إلى موقع الإحداثيات x و y ، في فترة زمنية محددة.

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس



اقرأ المقطع البرمجي الآتي بعناية واسرح
وظيفة كل جزء:

1

2

3

4

1

2

3

4

عند تمرير

غير المظهر إلى

Grasshopper-a

اذهب إلى

موقع عشوائي

ملامس للون

أو

ملامس للون

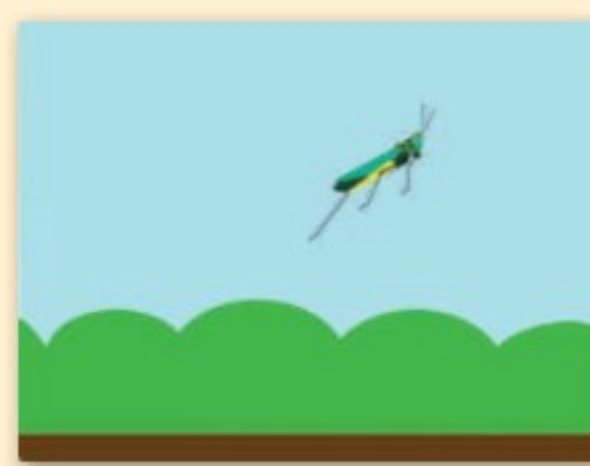
تحرك 20 خطوة

وراء

غير المظهر إلى

Grasshopper-c

تحرك 10 خطوة



الفصل الدراسي الثالث

الفهرس

280	• إدراج النص في أعمدة
282	• المسافة البادئة للنص باستخدام المسطرة
284	• الرؤوس والتذيلات
286	• إضافة الرموز
288	• تطبيق نمط
289	• فاصل صفة
290	• طرق عرض المستند
293	• لإضافة صفحة غلاف
294	• لتطبيق معاً
298	• مشروع الوحدة
299	• برامج أخرى
300	• في الخاتمة
300	• جدول المهارات
301	• المصطلحات

260

التصميم المتقدم للمستندات

262	• هل تذكر؟
263	الدرس الأول: إنشاء الجداول وتنسيقها
263	• إنشاء الجداول
265	• تنسيق الجدول
268	• لتطبيق معاً
271	الدرس الثاني: تحرير الجداول
271	• إضافة الصفوف والأعمدة
273	• ضبط حجم الجدول
274	• إجراء التحديدات
275	• محاذاة النص
276	• البحث عن الكلمات واستبدالها
277	• لتطبيق معاً
280	الدرس الثالث: التنسيق المتقدم

الوحدة الثالثة: المستشعرات في علم الروبوت

338

340	• هل تذكر؟
342	الدرس الأول: مستشعرات الروبوت
342	• مستشعرات الروبوت
343	• لبناء فئة المستشعرات
343	• مستشعر الموجات فوق الصوتية
349	• مستشعر الألوان
352	• اختبار المقطع البرمجي وتشخيص الأخطاء
354	• لنطبق معاً
356	الدرس الثاني: اتخاذ القرارات
356	• برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات
369	• لنطبق معاً
371	الدرس الثالث: إنشاء الخرائط
371	• إضافة العوائق وتلوين المساحات
376	• إنشاء الخرائط
383	• لنطبق معاً
386	• مشروع الوحدة
387	• في الختام
387	• جدول المهارات
387	• المصطلحات

الوحدة الثانية: تصميم ألعاب الحاسب

302

304	الدرس الأول: تخطيط وتصميم ألعاب الحاسب
304	• المكونات الرئيسية للألعاب
305	• خطوات تصميم اللعبة
306	• وصف اللعبة
308	• إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو
312	• إضافة الكائن الرئيس
313	• تحريك الكاميرا
314	• إضافة التضاريس
318	• حفظ اللعبة
319	• تحميل اللعبة
320	• لنطبق معاً
322	الدرس الثاني: برمجة ألعاب الحاسب
322	• برمجة الكائن
328	• برمجة نظام الفوز بالنقاط
332	• اختبار اللعبة
333	• لنطبق معاً
335	• مشروع الوحدة
337	• في الختام
337	• جدول المهارات
337	• المصطلحات



388

• السؤال الأول

389

• السؤال الثاني

390

• السؤال الثالث

391

• السؤال الرابع

392

• السؤال الخامس

393

• السؤال السادس



الوحدة الأولى: التصميم المتقدم للمستندات



أهلاً بك

في هذه الوحدة، ستعلم كيفية تنظيم المعلومات في مستند عن طريق إنشاء الجداول وتحريرها، كما ستعلم كيفية إضفاء مظهر جذاب على مستنداتك باستخدام الأعمدة، وإضافة الرؤوس والتدبيبات، وإضافة صفحة غلاف، وتطبيق نمط على فقراتك.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > إنشاء جدول وتنسيقه باستخدام الأنماط.
- > إضافة وحذف الصفوف والأعمدة من الجدول.
- > ضبط حجم الجدول.
- > تحرير الجداول.
- > البحث عن الكلمات واستبدالها.
- > تنسيق النص في عدة أعمدة.
- > استخدام المسافة الباردة في النص.
- > إضافة الرؤوس والتدبيبات في المستند.
- > إضافة الرموز إلى النص في المستند.
- > تطبيق أنماط جديدة على المستند.
- > إدراج فاصل صفحات المستند.
- > عرض المستند بطرق متعددة.
- > إضافة صفحة غلاف.

الأدوات

> مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)

> ليبرأوفيس رايت (LibreOffice Writer)

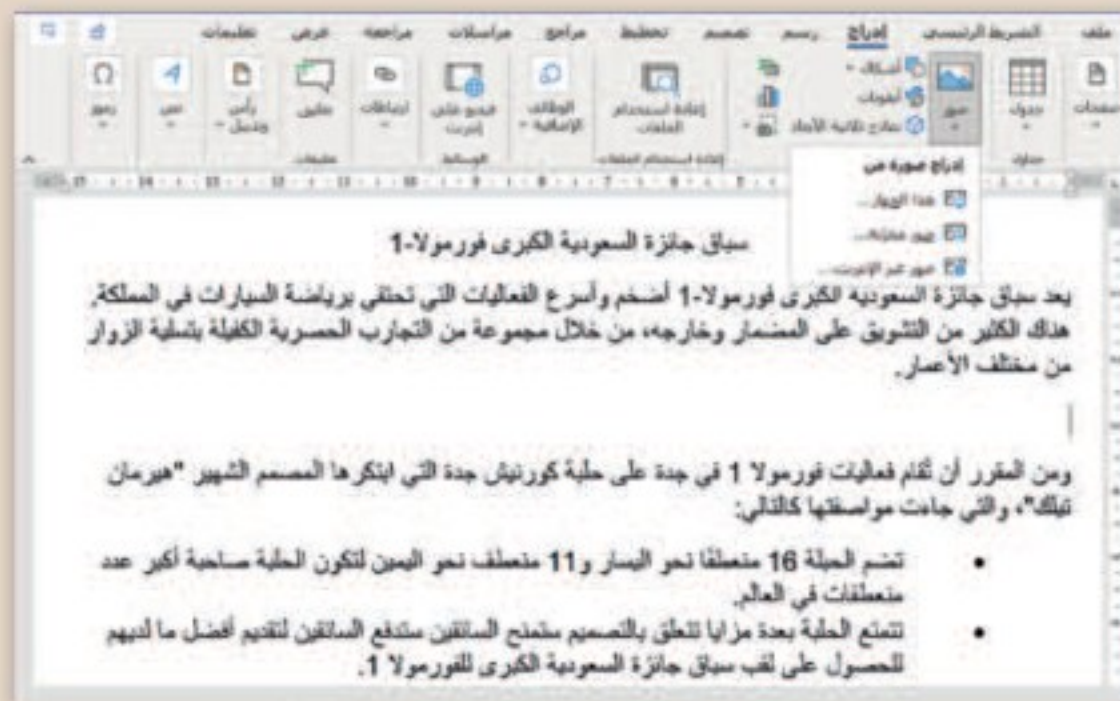
> دوكس توجو لنظام التشغيل أندرويد (Docs To Go for Android)

> مايكروسوفت وورد لنظام التشغيل أندرويد (Microsoft Word for Android)

هل تذكر؟



باستخدام برنامج معالجة الكلمات، يمكنك تطبيق مهارات على المستند، مثل: إدراج الصور وتغيير المسافة بين الأسطر والتحقق من الأخطاء.



ومن المفترض أن تقوم فعاليات فورمولا 1 في جدة على حلبة كورنيش جدة التي ابتكرها المصمم الشهير "هرمان تيك"، والتي جابت مراحلها كلّيّاً.
تنتمي الحلبة 16 من عائلة نموذج الـ 11 و 11 من عائلة نموذج الـ 10 اليوناني لتكون الحلبة ساحة لأكثر عدد من المتعلقة في العالم.
تتنوع الحلبة بعدة مزايا تتعلق بالتصميم يستند إلى تصميم متنفس السائقين لتعميم أفضل ما لديهم للحصول على ثقب سباق جائزة السعودية الكبرى لفورمولا 1.

لإدراج صورة من الإنترنت:

< اضغط على المكان الذي تريد إدراج الصورة فيه.
< ضمن علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations) (Online Pictures). اضغط على صور عبر الإنترنت (Online Pictures).

< من النافذة الظاهرة، اكتب كلمة أو عبارة في مربع البحث ثم اضغط على Enter .

< حدد إحدى الصور ثم اضغط على إدراج (Insert) لإدراجها.

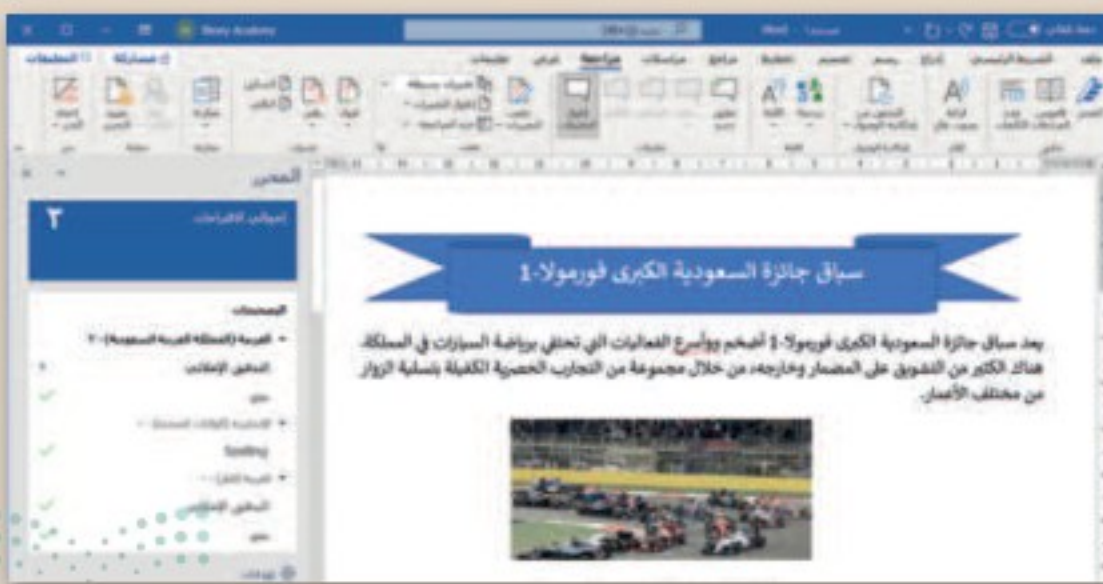
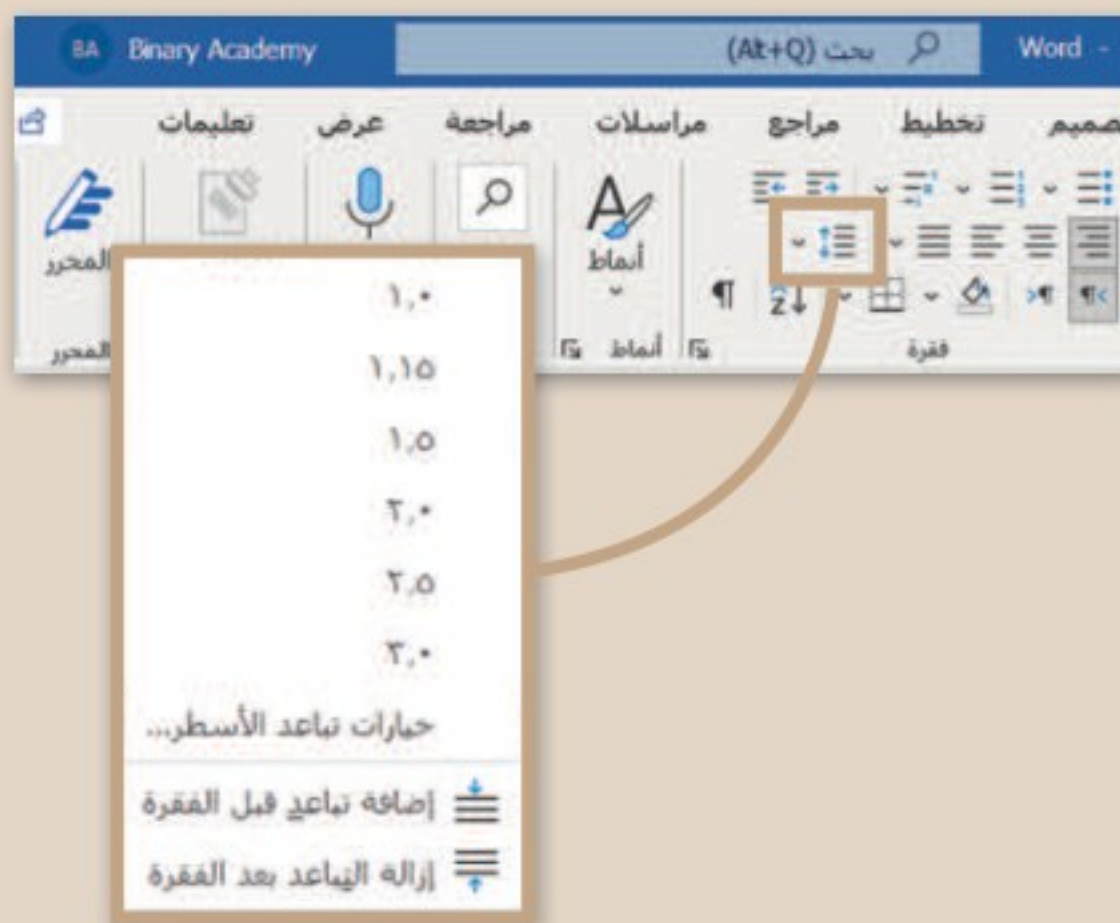
< سيتم إدراج الصورة المحددة تلقائياً في مستندك.

لتغيير المسافة بين الأسطر:

< اضغط بالمؤشر على الفقرة التي تريد تطبيق التباعد عليها.

< اضغط على زر تباعد الأسطر (Line Spacing) والفقرات (Paragraphs) من مجموعة فقرة فقرة (Paragraph).

< اضغط على التباعد الذي تريده من القائمة المنسدلة.



للتدقيق والتحقق من الأخطاء:

< في علامة التبويب مراجعة (Review)، من مجموعة تدقيق (Proofing)، اضغط على المحرر (Editor)، (أو اضغط على F7).

< سيظهر جزء المحرر (Editor) بالكلمات غير الصحيحة.

< اضغط على التدقيق الإملائي (Spelling) وستظهر اقتراحات وخيارات أخرى.



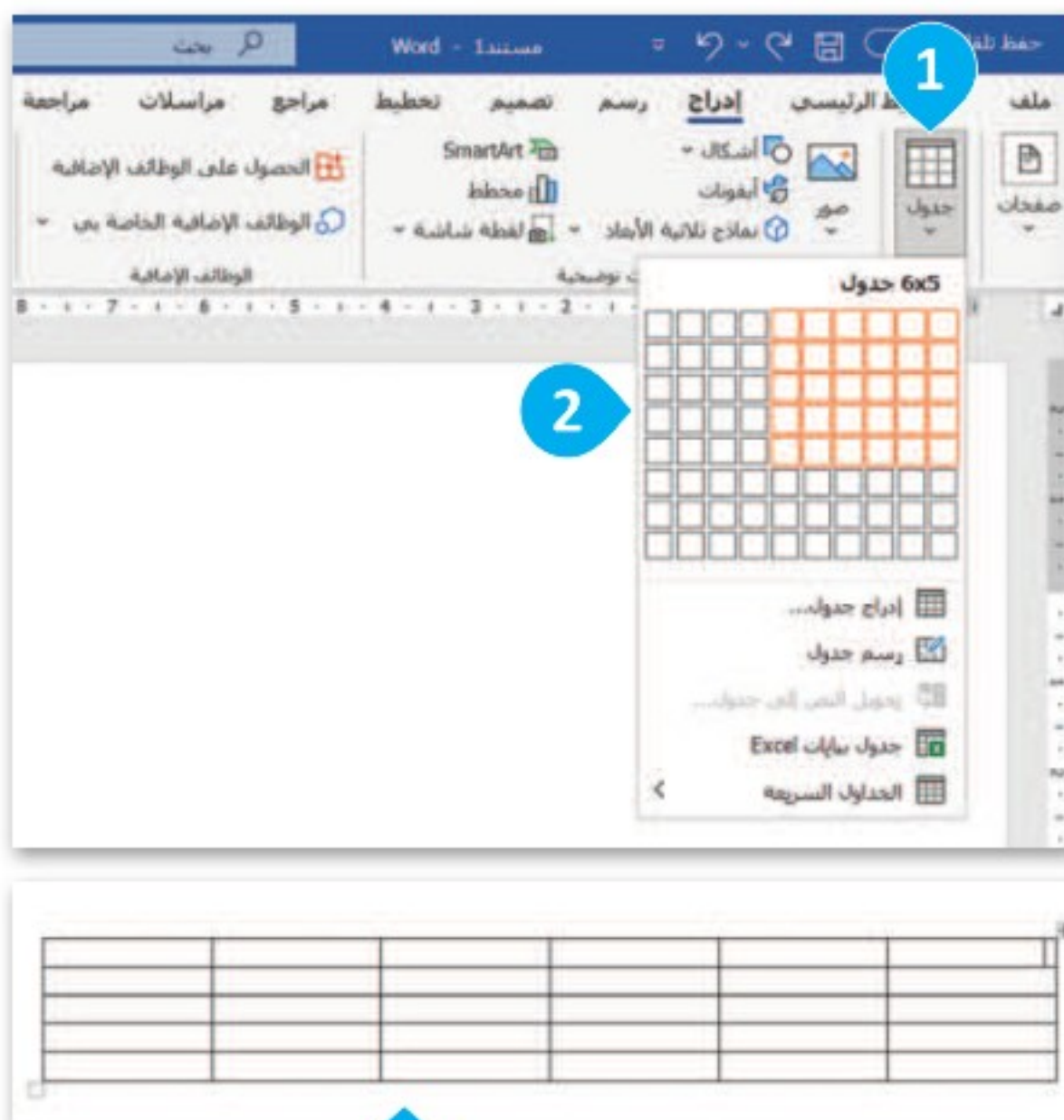
الدرس الأول: إنشاء الجداول وتنسيقها

أصبح من البديهي استخدام جداول البيانات للتعامل مع مجموعات الأرقام والبيانات الأخرى، ولكن كيف يمكنك عرض تلك الأرقام أو البيانات في مستند نصي؟ بالطبع، باستخدام الجداول. يمكنك مثلاً استخدام الجدول لجمع المعلومات الخاصة بزملائك في الصف مثل: أسمائهم، وأسماء عائلاتهم، وعنوانينهم، وأرقام هواتفهم، أو لتنظيم جدولك الدراسي. يتكون الجدول من شبكة من الصور والأعمدة والخلايا، كما هو الحال في جدول البيانات.

إنشاء الجداول

الطريقة الأولى: استخدام شبكة الجدول

يوجد في مايكروسوف特 وورد طرق مختلفة لإنشاء جدول. أبسط طريقة هي استخدام شبكة الجدول. هذه الطريقة مناسبة لمعظم المستخدمين الذين يرغبون في إنشاء جدول بسهولة للاستخدام العام.



لإنشاء جدول باستخدام شبكة الجدول:

- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة جداول (Tables)، اضغط على جدول (Table) ①.

< حدد حجم الجدول الذي تريده في القائمة التي تظهر، وذلك بتحريك الفارة رأسياً وأفقياً عبر المربعات. على سبيل المثال، اختر 6x5 لإنشاء جدول يتكون من 5 صفوف و 6 أعمدة. ②

< سيتم إدراج الجدول في مستندك. ③

< لكتابة نص، عليك الضغط داخل الخلية وبدء الكتابة. ④

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
المهنـات الـرقمـية	اللغـةـ العـربـية	اللغـةـ الإـنـجـليـزـية	الـرـياـضـيـات	الـعـلوم	10-9
المـهـنـات الـرـقمـية	القرآنـ الـكـرـيم	الـلـغـةـ العـربـية	الـعـلوم	الـرـياـضـيـات	11-10
القرآنـ الـكـرـيم	والـدـرـاسـاتـ الـإـسـلامـيـة	الـدرـاسـاتـ الـإـجـتمـاعـيـة	الـلغـةـ الـعـربـية	الـرـياـضـيـات	12-11
الـعـلوم	الـرـياـضـيـات	الـلغـةـ الإـنـجـليـزـية	الـقـرـآنـ الـكـرـيم	الـلغـةـ العـربـية	13-12

الطريقة الثانية: استخدام قائمة الجدول

بالنسبة لإدراج جدول أكبر، أو لتخصيص جدول، يمكنك استخدام قائمة جدول، تتيح لك هذه الطريقة إنشاء جدول عن طريق تعين معاملات محددة قبل إضافته إلى المستند.



لإنشاء جدول من قائمة الجدول:

- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة جداول (Tables)، ① اضغط على جدول (Table) ثم اضغط على إدراج جدول (Insert Table).
- < في نافذة إدراج جدول (Insert Table)، عليك تعين المعاملات التي تريدها. على سبيل المثال، حدد المعاملات لإنشاء جدول به 6 أعمدة و 5 صفوف، ④ ثم اضغط على موافق (OK).



يتكون الجدول من صفوف وأعمدة وخلايا،
ولكنه لا يتيح القيام بـ الوظائف الحسابية
كما هو الحال في جداول البيانات.

أكتب عدد الأعمدة (Number of columns)

أكتب عدد الصفوف (Number of rows)

اختر حجم أعمدة الجدول.

ستظهر الخلايا مبدئياً بأصغر حجم ممكن. وإذا حددت هذا الخيار، فستكبر وفقاً لمحتواها أثناء الكتابة.

إذا حددت هذا الخيار، سيكون الجدول في حدود هوامش الصفحة وسيتم توزيع حجم الأعمدة بالتساوي.

تنسيق الجدول

من السهل تنسيق جدولك باستخدام الأنماط (Styles) أو بإنشاء تنسيق مخصص.

لتطبيق نمط (Style):

< اضغط على أي موضع داخل الجدول. ①

< من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في مجموعة أنماط الجدول (Table Styles)، اضغط على النمط الذي تريده. ②

< سيغير النمط الذي حددته مظهر الجدول بأكمله. ③

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "BA Binary Academy". The ribbon is visible at the top, with the "Table Design" tab selected. On the left, there's a style preview area with a small table and a color palette. A yellow arrow points from the ribbon to this preview area. A blue circle labeled "1" is positioned above the preview area. A blue circle labeled "2" is positioned over the style gallery on the far left. A blue circle labeled "3" is positioned over the bottom right corner of the main table, where it has been modified with a new style.

الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	11-10
الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12

تطبيق نمط مخصص

يمكنك أيضاً تطبيق نمط مخصص باستخدام أزرار الحدود أو التظليل (Borders & Shading) على سبيل المثال. تستخدم الحدود (Borders) لإضافة خطوط حول الجدول أو داخله، بينما تُستخدم التظليل (Shading) لتلوين الخلايا.

يجب تحديد المنطقة المراد تعديلها أولاً، ثم تطبيق أي تنسيق تختاره من القوائم المختلفة.



تظهر نافذة الألوان عند الضغط على ألوان إضافية (More Colors). يمكنك اختيار واحدٍ من 256 لوناً قياسياً، أو اختيار لونٍ آخر من بين ملايين الخيارات في علامة التبويب مخصص (Custom).

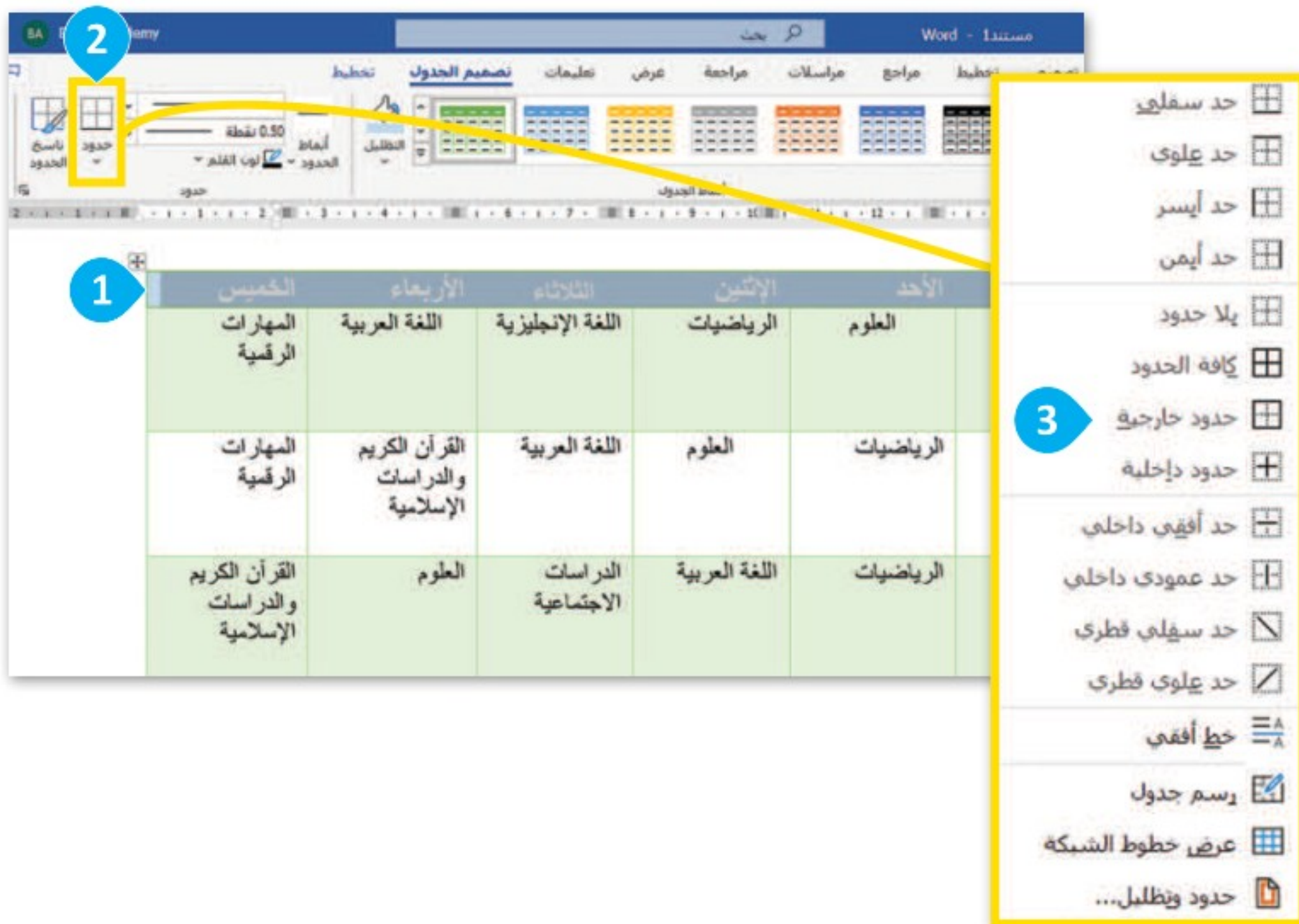
لإضافة التظليل (Shading):

- > حدد الخلايا التي تريد تظليلها.
- > من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في مجموعة أنماط الجدول (Table Styles)، اضغط على السهم الصغير الموجود أسفل التظليل (Shading).
- > اضغط على اللون الذي تريده تطبيقه على جدولك.
- > سيعتبر لون الخلايا.

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table containing course information. The table has columns for subject and period (وقت). The first row is highlighted with a green background color. A blue callout points from step 1 to the green background of the first row. Step 2 points to the 'Shading' icon in the ribbon's 'Design' tab. Step 3 points to the 'More Colors' button in the shading palette. Step 4 points to the resulting color picker dialog boxes, which show a color wheel and a hex code field containing #9CC2E5. The table rows are labeled: الأحياء, الأردو, القرآن الكريم, والدراسات الإسلامية, واللغة الإنجليزية, واللغة العربية, والرياضيات, والعلوم, والاثنين, والثلاثاء, والالأحد.

إضافة الحدود (Borders)

- < حدد مساحة الجدول التي تريد إضافة حد إليها. ①
- < من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في مجموعة حدود (Borders)، اضغط على علامة السهم الصغير الموجود أسفل حدود (Borders). ②
- < اضغط على نوع الحد الذي تريده، على سبيل المثال حدود خارجية (Outside Borders). ③
- < سيتم تطبيق نوع جديد من الحدود. ④



الوقت	الخمس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
10-9	المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
11-10	المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات
12-11	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات
13-12	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية

لنطبق معاً

تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. لكل خلية في الجدول داخل المستند اسم محدد، تماماً كما في جداول البيانات.
		2. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول من أجل تطبيق نمط على ذلك الجدول.
		3. الطريقة الوحيدة لإنشاء جدول في المستند هي استخدام خيار (إدراج جدول)، إدراج جدول... ثم تعين عدد الأعمدة والصفوف.
		4. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول لإضافة حدود خارجية في الصف الأول من الجدول.
		5. يستخدم الزر لتطبيق التظليل في جدولك.
		6. يستخدم الزر لإضافة حد أيسر إلى جدولك.
		7. يستخدم الزر لإنشاء جدول في المستند.

تدريب 2

العمل مع الجداول

انشئ الجدول الآتي في برنامج معالج النصوص ودون العبارات في العمود الأول كما يأتي:

نوع الانتماء	وصف
الانتماء الأسري	
الانتماء المدرسي	
الانتماء الوطني	

- ابحث في الإنترنت عن شرح للعبارات الواردة في العمود الأول؛ لمساعدتك في كتابة عبارة قصيرة أمامها في العمود الثاني.
- اطلب مساعدة معلمك أو أحد والديك عند استخدام محركات البحث.

تدريب 3

إنشاء جدول

صل الخيارات بالوصف المناسب لها.

تمدد (يكبر حجم) الخلايا أثناء الكتابة.

يمكن إدراج جدول بمساحة مطابقة للفراغ في الصفحة باستثناء الهوامش، وسيتوزع حجم الأعمدة بالتساوي.

يحدد عرض أعمدة الجدول.

عرض ثابت للعمود:

احتواء تلقائي للمحتويات

احتواء تلقائي ضمن النافذة

X	?	إدراج جدول
6	عدد الأعمدة:	حجم الجدول
5	عدد الصفوف:	أسلوب الاحتواء التلقائي
اللقاء	<input checked="" type="radio"/> عرض ثابت للعمود:	<input type="radio"/> احتواء تلقائي للمحتويات
	<input type="radio"/> احتواء تلقائي ضمن النافذة	<input type="checkbox"/> تذكر أبعاد الجداول الجديدة
إلغاء الأمر		موافق

تدريب 4

التعامل مع الجداول

حان الوقت الآن لاستخدام الجدول لعرض المعلومات المنظمة حول مشروع قطار الرياض الذي يعد العمود الفقري لشبكة النقل العام في الرياض. قبل البدء في إنشاء جدول في مستند نصي ، اقرأ بعناية المقالة الآتية حول خطوط المترو.

تتوزع مسارات شبكة قطار الرياض الستة كالتالي:

1. المسار الأول (الخط الأزرق) محور العليا – البطحاء – الحاير بطول 38 كيلومتر.
2. المسار الثاني (الخط الأحمر) طريق الملك عبدالله بطول 25.3 كيلومتر.
3. المسار الثالث (الخط البرتقالي) محور طريق المدينة المنورة – طريق الأمير سعد بن عبدالرحمن الأول بطول 40.7 كيلومتر.
4. المسار الرابع (الخط الأصفر) محور طريق مطار الملك خالد الدولي بطول 29.6 كيلومتر.
5. المسار الخامس (الخط الأخضر) محور طريق الملك عبدالعزيز بطول 12.9 كيلومتر.

Source: <https://www.rcrc.gov.sa/ar/projects/public-transport-project-riyadh>

الآن عليك تنظيم المعلومات حول خطوط القطار الخمسة في الجدول أدناه:

اسم الخط	محور	الطول الإجمالي (كيلومتر)

بعد ذلك، افتح مايكروسوفت وورد لإنشاء هذا الجدول في مستند نصي ، وبشكل أكثر تفصيلاً عليك:

- إنشاء جدول يحتوي على 3 أعمدة و 6 صفوف.
- إضافة المعلومات إلى الجدول.
- تنسيق الجدول من خلال تطبيق نمط من اختيارك.
- تطبيق تظليل من اختيارك على الصف الأول من الجدول.
- تطبيق الحدود الخارجية على الجدول ثم حفظ المستند.



الدرس الثاني: تحرير الجداول

إضافة الصفوف والأعمدة

قد تدرك أحياناً بعد إنشاء الجدول أن عدد الصفوف أو الأعمدة غير كافٍ للمحتوى. للتغلب على هذه المشكلة، ليس من الضروري إعادة إنشاء ذلك الجدول، بل يمكن إضافة صفوف وأعمدة إليه.

إضافة صف (Row) أو عمود (Column)

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على الخلية المجاورة التي تريد إضافة صف أو عمود إليها.

1 < من القائمة المنبثقة، اضغط على إدراج (Insert).

2 < في هذا المثال، اضغط على إدراج أعمدة إلى اليسار (Insert Columns to the Left).

3 < سيظهر عمود جديد على الجانب الأيسر من الجدول بجوار الخلية المحددة.

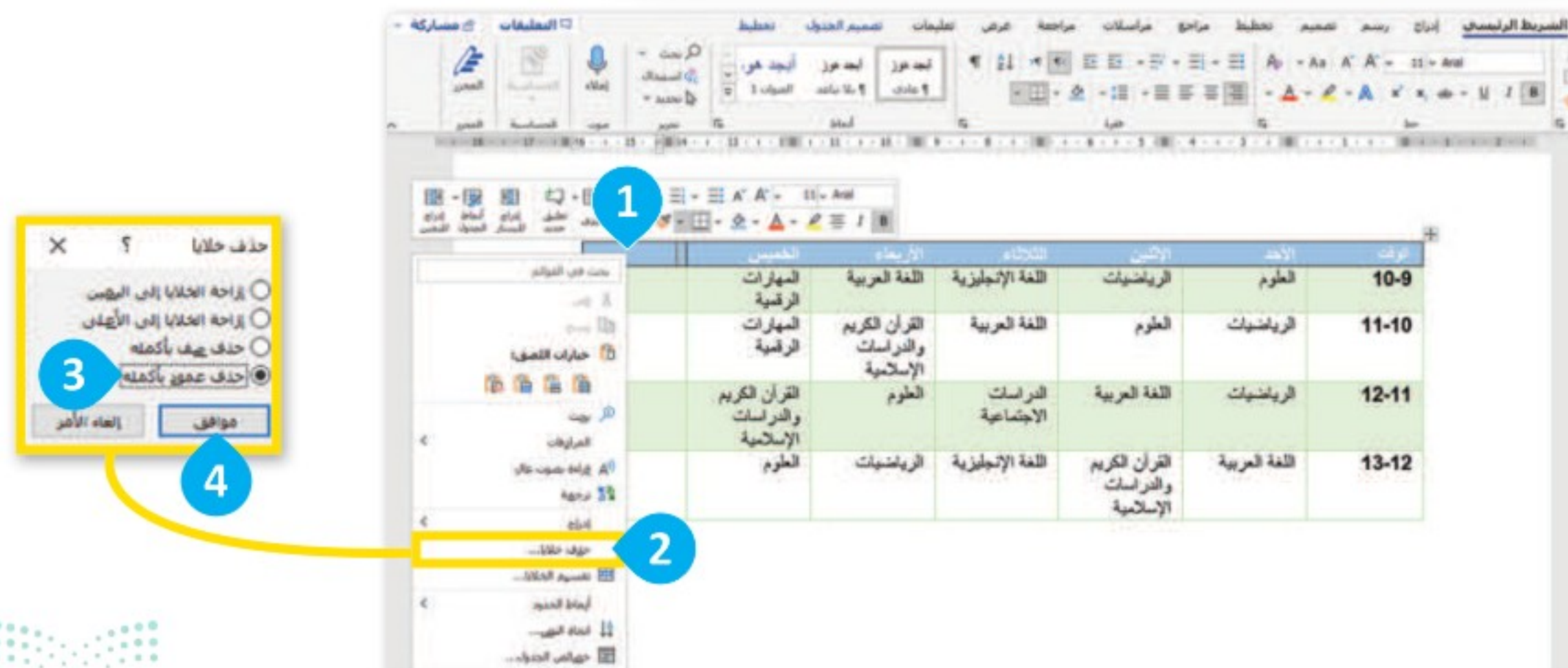
يمكنك أيضاً إدراج أعمدة إلى اليسار (Insert Columns to the Left)، أو إدراج صفوف لأعلى (Insert Rows Above)، أو إدراج صفوف لأسفل (Insert Rows Below)، وكذلك إدراج خلايا (Insert Cells)، لإضافة خلايا فردية إلى الجدول.

المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية

المهن	الأرباع	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت	
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9	
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية		العلوم	الرياضيات	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11	
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12	

لحذف صف أو عمود:

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على أي خلية في الصف (Row) أو العمود (Column) الذي تريد حذفه.
1. اضغط على حذف خلايا (Delete Cells).
- < اضغط على حذف صف بأكمله (Delete entire row)، أو حذف عمود بأكمله (Delete entire column) لحذف الصف أو العمود.
2. اضغط على موافق (OK).



ضبط حجم الجدول

يمكنك ضبط ارتفاع الصف وعرض العمود في الجدول داخل مايكروسوف特 وورد (Microsoft Word) بطرق مختلفة، كما يمكنك استخدام الفارة لضبط حجم الجدول، واستخدام زر الاحتواء التلقائي (AutoFit) لضبط الجدول تلقائياً ليتناسب مع حجم المحتوى في ذلك الجدول.

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table containing four rows and four columns. The columns are labeled 'الأربعاء', 'الثلاثاء', 'الاثنين', and 'الأحد'. The rows are labeled 'الخمس' (top), 'الأربعاء', 'الثلاثاء', 'الاثنين', and 'الأحد' (bottom). The table cells contain various subjects like Arabic Language, English Language, Mathematics, etc. Above the table, the ribbon menu is visible with the 'Layout' tab selected. A callout bubble points to the 'Layout' tab with the number '1'. Another callout bubble points to the 'Cell Size' section in the ribbon with the number '2'. A third callout bubble points to the 'AutoFit' button in the ribbon with the number '3'. A fourth callout bubble points to the 'Contents' button in the ribbon with the number '4'.

الخمس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات

لاستخدام زر الاحتواء التلقائي (AutoFit)

- 1 > اضغط على أي مكان في الجدول.
- 2 > من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، في مجموعة **حجم الخلية** (Cell Size)، اضغط على **احتواء تلقائي** (AutoFit).
- 3 > بعد ذلك اضغط على **احتواء تلقائي للمحتويات** (AutoFit Contents) لضبط حجم العمود تلقائياً على أطول كلمة.
- 4 > اضغط على أي مكان في الجدول.

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table containing four rows and four columns. The columns are labeled 'الخمس', 'الأربعاء', 'الثلاثاء', 'الاثنين', 'الأحد', and 'الوقت'. The rows are labeled 'العلوم', 'الرياضيات', 'العلوم', 'الرياضيات', 'العلوم', and 'اللغة العربية'. The table cells contain various subjects like Arabic Language, English Language, Mathematics, etc. Above the table, the ribbon menu is visible with the 'Layout' tab selected. A callout bubble points to the 'Layout' tab with the number '1'. Another callout bubble points to the 'Cell Size' section in the ribbon with the number '2'. A third callout bubble points to the 'AutoFit' button in the ribbon with the number '3'. A fourth callout bubble points to the 'Contents' button in the ribbon with the number '4'.

الخمس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	الوقت
العلوم	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
الرياضيات	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية		العلوم	-10
العلوم		العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	11
اللغة العربية	الدراسات الاجتماعية	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	الرياضيات	-11
العلوم	اللغة العربية	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	العلوم	-12
			القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13

لتغيير حجم عمود أو صف:

- 1 > أشر إلى الحد الأيمن للعمود الذي تريد تغيير حجمه.
- 2 > اضغط باستمرار على حد الجدول ثم اسحبه يساراً أو يميناً.

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table containing four rows and four columns. The columns are labeled 'الخمس', 'الأربعاء', 'الثلاثاء', 'الاثنين', and 'الإثنين'. The rows are labeled 'العلوم', 'الرياضيات', 'العلوم', 'اللغة العربية', and 'العلوم'. The table cells contain various subjects like Arabic Language, English Language, Mathematics, etc. Above the table, the ribbon menu is visible with the 'Layout' tab selected. A callout bubble points to the 'Layout' tab with the number '1'. Another callout bubble points to the 'Cell Size' section in the ribbon with the number '2'.

الخمس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الإثنين
العلوم	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
الرياضيات	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية		اللغة العربية
العلوم		العلوم	الدراسات الاجتماعية	
اللغة العربية	الدراسات الاجتماعية	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم
العلوم	اللغة العربية	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	العلوم

إجراء التحديدات

قد تواجه في بعض الأحيان مشكلة في تحديد عمود أو صف أو خلية معينة. يمكنك التغلب على هذه المشكلة بالضغط على نقطة معينة في الجدول، فعلى سبيل المثال إذا أردت تحديد العمود الثاني، اضغط على الجزء العلوي من العمود، وإذا كنت تريد تحديد الصف الثاني، اضغط على بداية الصف، ويمكن تنفيذ نفس الأمر بطريقة أخرى.

لتحديد صف أو عمود أو خلية:

- < اضغط على أي خلية في الجدول.
- < من علامة التبويب **تخطيط (Layout)**، وفي مجموعة جدول **(Select Table)**، اضغط على **تحديد جدول (Select Table)**.
- < لتحديد عمود مثلاً، اضغط على **تحديد عمود (Select Column)**.
- < سيتم تلقائياً تحديد العمود الذي يحتوي على الخلية (Cell) التي ضغطت عليها.



يمكنك أيضاً اختيار أحد الخيارات الأخرى، وهي خيار الصف أو الخلية أو الجدول.

曜日	授業	曜日	授業
火曜日	英語	火曜日	数学
水曜日	算数	水曜日	英語
木曜日	社会	木曜日	社会
金曜日	国語	金曜日	国語

محاذاة النص

عند كتابتك لشيء ما داخل الجدول، تتم محاذاة النص بصورة افتراضية إلى اليمين، وذلك بنفس الطريقة التي تتم بها محاذاة الفقرة. يمكنك تغيير اتجاه المحذاة إلى اليسار، أو إلى الوسط أو الأعلى أو الأسفل.

The figure consists of three screenshots of Microsoft Word showing the process of adjusting text alignment in a table:

- Screenshot 1:** Shows a table with several rows and columns. A blue circle labeled "1" points to the "الاتجاه" (Orientation) button in the ribbon's "Layout" tab, which has "اليمين" (Right) selected.
- Screenshot 2:** Shows the same table after changing the orientation. A blue circle labeled "2" points to the "Orientation" button in the ribbon's "Layout" tab, which now shows "اليسار" (Left).
- Screenshot 3:** Shows the table again, but with different row heights. A blue circle labeled "3" points to the "Orientation" button in the ribbon's "Layout" tab, which now shows "الوسط" (Center).

لمحاذاة النص في الخلايا:

- > حدد الصف المطلوب.
- > من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، وفي مجموعة **محاذاة** (Alignment)، حدد نوع المحذاة المطلوب ولتكن مثلاً توسيط.

- > ستتغير محاذاة النص في الصف إلى الوسط في هذا المثال.

لتغيير اتجاه النص:

- > حدد الخلية التي تريد تغيير اتجاه النص فيها.

- > من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، وفي مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط فوق اتجاه النص عدة مرات لاستعراض الاتجاهات المتاحة للنص.

- > تأكد من ضبط اتجاه النص على الجهة اليمين كما هو في الصورة.

يمكنك تقليل المساحة التي يشغلها الجدول داخل الصفحة وجعله أكثر تناسقاً بوضع عناوين الأعمدة بصورة عمودية. رغم كونه خياراً غير شائع الاستخدام، تُعد العناوين العمودية خياراً جيداً لتوفير المساحة في المستند.

البحث عن الكلمات واستبدالها

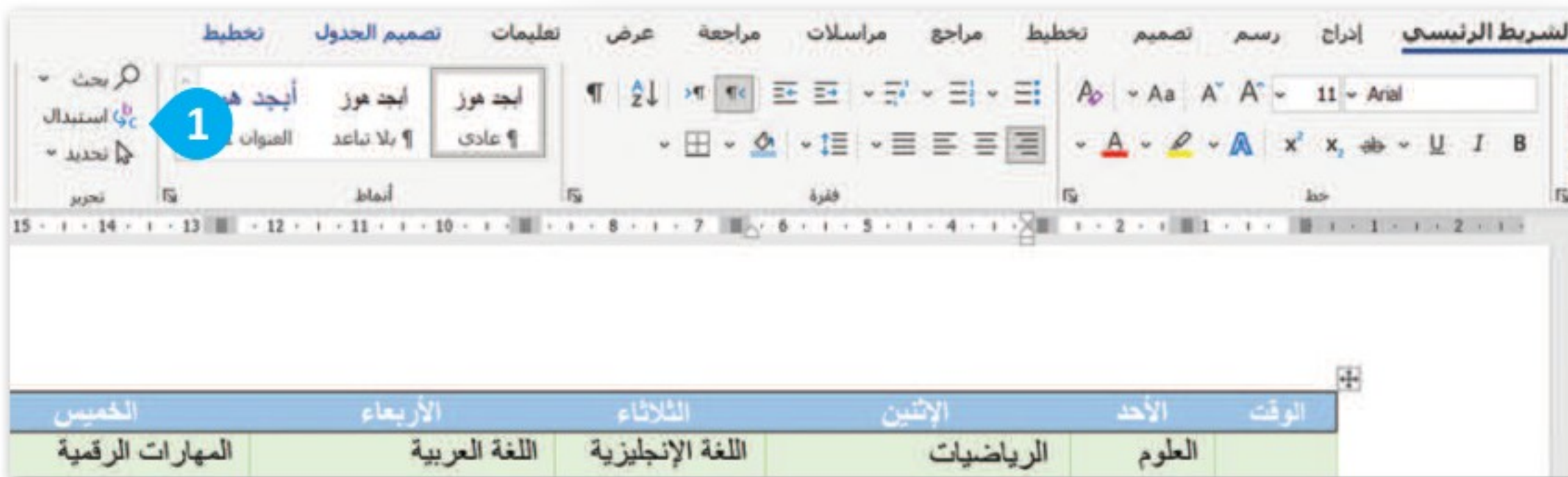
عند الانتهاء من كتابة مستند، من الجيد إلقاء نظرة نهائية. قد تلاحظ أخطاء أو شيء لا تحبه وتريد تغييره. على سبيل المثال، قد تلاحظ كلمة لا تعجبك تظهر عدة مرات في جدول وتريد استبدالها بأخرى. يحتوي مايكروسوفت وورد على أدوات تتيح لك العثور على كلمة واستبدالها بكلمة أخرى.

للبحث عن كلمة واستبدالها:

< من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة تحرير (Replace) ، اضغط على استبدال (Editing)

< عند ظهور نافذة بحث واستبدال (Find and Replace)، اضغط على علامة تبويب استبدال (Replace)، وفي مربع النص البحث عن: (Find what:)، اكتب الكلمة التي تريد البحث عنها، ولتكن مثلاً المهارات الرقمية (Replace with:)، اكتب الكلمة الجديدة.

< اضغط على استبدال (Replace).



يعرض زر بحث عن التالي (Find Next) الكلمة التالية الموجودة في مستندك.

تعثر خاصية استبدال الكل (Replace All) على الكلمة التي تريد تغييرها في كافة المستند وتسمح باستبدالها جميئاً في وقت واحد. عليك التحقق مرتين قبل الضغط على هذا الخيار.

لنطبق معًا

تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. إذا حددت صُفًّا من الجدول ثم ضغطت على مفتاح حذف (Delete)، فسيتم حذف الصُفَ المحدد.
		2. يضبط خيار احتواء تلقائي للمحتويات (AutoFit Contents) حجم العمود على أطول كلمة تلقائياً.
		3. يستحيل تغيير اتجاه النص في خلية معينة.
		4. الطريقة الوحيدة لتحديد صُف معين في جدول هي الضغط على بداية هذا الصُف.
		5. يتم إدراج عمود دائمًا على الجانب الأيسر من العمود الذي تنقر فوقه بزر الماوس الأيمن.
		6. لمحاذاة المحتوى لأسفل داخل خلية جدول، عليك استخدام مفتاح الإدخال.
		7. إحدى طرق فتح نافذة بحث واستبدال (Find and Replace) هي الضغط على Ctrl + H.
		8. الطريقة الوحيدة لتغيير اتجاه النص في الخلية هي الضغط فوق الزر "اتجاه النص" مرة واحدة.
		9. في نافذة "بحث واستبدال" ، يظهر الخيار "استبدال الكل" ويحل محل الكلمة التي تريد تغييرها في كل مكان في المستند.

تدريب 2

تخصيص جدول

صل الخيارات بالوصف المناسب لها.

يضبط حجم الجدول.



1

استبدال

يعتبر اتجاه النص.



2

ادراج

يحدد صفة أو عموداً أو خلية.



3

تحديد

يعتبر محاذاة النص في الخلايا.



4



يستبدل الكلمة بأخرى.



5

A →
→
اتجاه
النص

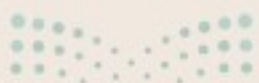
يضيف صفة أو عموداً.



6

احتواء
ـ
تلغائي

يحذف صفة أو عموداً.



تدريب 3

تحرير الجداول

- استمر في العمل مع الجدول حول خطوط المترو التي أنشأتها في الدرس السابق (التدريب 4). عليك تحرير الجدول الخاص بك عن طريق إضافة معلومات حول المسار السادس (الخط البنفسجي) محور طريق عبد الرحمن بن عوف – طريق الشيخ حسن بن حسين بن علي بطول 30 كيلومتر.

- عليك إضافة صفوفٍ وتنسيق جدولك بطريقة أكثر تقدماً وجعله أكثر جاذبية، وبشكل أكثر تفصيلاً عليك: إضافة صفات جديدة في أسفل الجدول وإدخال المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة. أضف صفاً جديداً في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بالخط البنفسجي.
- عليك أيضاً ضبط حجم عمود الجدول تلقائياً على أطول كلمة.
- بعد ذلك، غير محاذاة النص في الخلايا لجعل الجدول أكثر جاذبية، وتحديداً عليك:
 - توسيط النص ومحاذاته إلى أعلى خلايا الصف الأول.
 - توسيط النص أفقياً وعمودياً داخل خلايا الصف الثاني.
 - توسيط النص ومحاذاته إلى أسفل خلايا باقي صفوف الجدول.
- بعد ذلك غير اتجاه النص في خلايا عمود المساحة.
- أخيراً، ابحث عن كلمة "كيلومتر" واستبدلها بالاختصار "كم" في الجدول.



الدرس الثالث: التنسيق المتقدم

إدراج النص في أعمدة

تعدّ إمكانية قراءة المستندات بسهولة وسلامة ميزة قيمة للغاية. يمكنك تحسين قابلية القراءة في مستندك من خلال تنسيق فقرات النص باستخدام الأعمدة (Columns) وعلامات التبويب (Tabs). كما تلاحظ، يخلو النص الموجود أمامك من أي تنسيق على الإطلاق.

لإدراج النص الذي كتبته في أعمدة:

< من علامة التبويب تخطيط (Layout)، وفي مجموعة إعداد الصفحة (Page Setup)، اضغط على الأعمدة

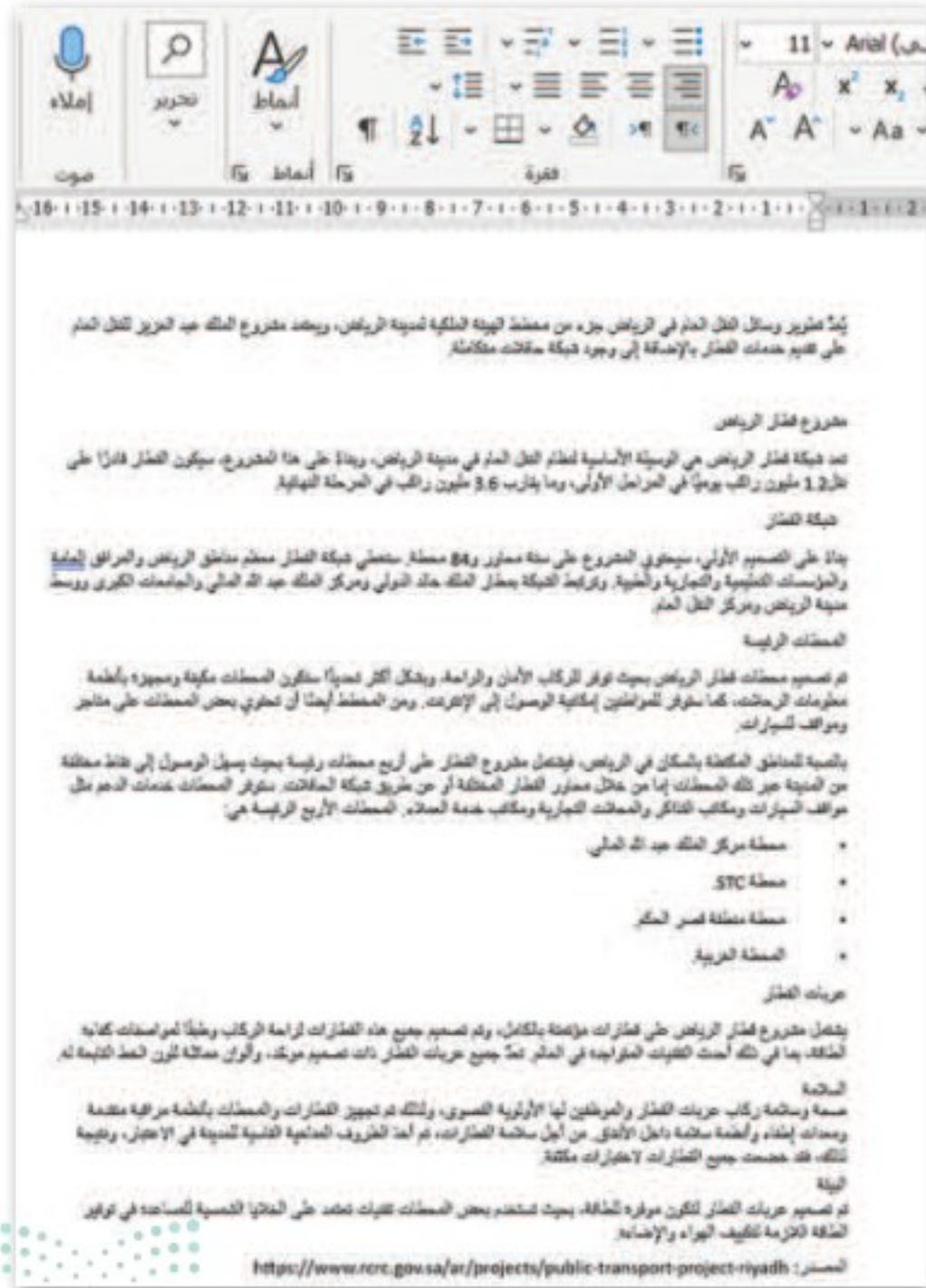
1 .(Columns)

٢ . (More Columns) < اضغط على مزيد من الأعمدة >

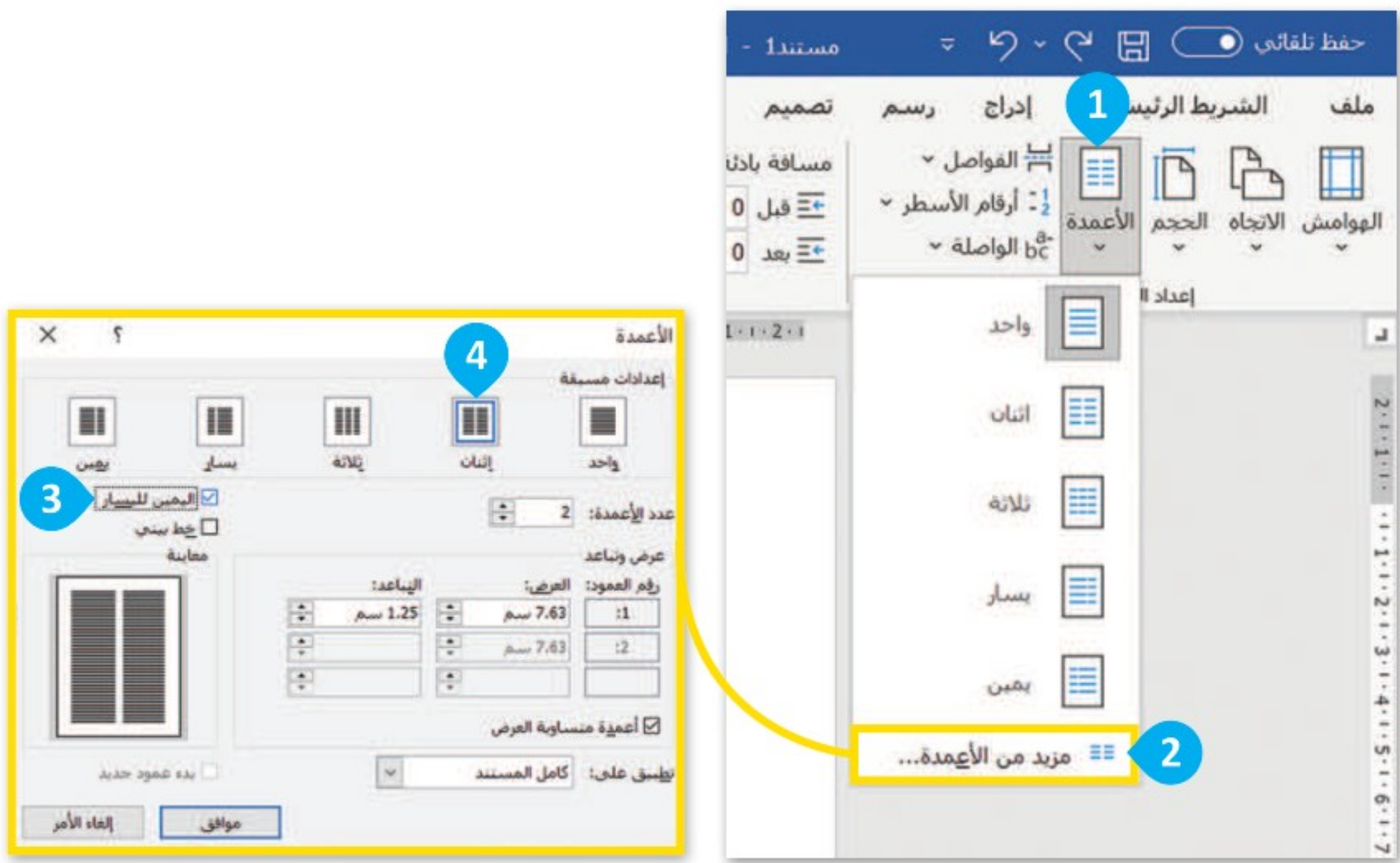
< في نافذة الأعمدة (Columns)، حدد الخيار اليمين لليسار (Right-to-Left) .

< حدد عدد الأعمدة (Number of columns) على سبيل المثال اضغط على اثنان. ④

5 < سيُقسم النص الآن إلى عمودين.



استخدم الزرين
معاً **Ctrl + A**
لتحديد النص
بأكمله بسهولة.



في المثل، تم جميع حزيرت النماذج ذات تصميم موكي، وألوان مختلفة لون الخط الكثيف لمحة

الساحة

مسنة وسائمة ركاب حزيرت النماذج والمعروضين لها الألوان

الصري، وذلك تم تغيير المفاتير والسمارات بالخدمة من الألوان

متقدمة وعادات إلقاء وألطف سائمة داخل الأدلة، من أجل

سهولة التفاصيل، ثم أخذ الفنون المعاصرة التقنية الشديدة في

الإهتمام، وبوجهة ذلك، قد خصصت جميع المفاتير لاحتياجات

مكان

البلدة

تم تصميم حزيرت النماذج تكون موقرة للطفل، بحيث يتم استخدام

بعض المفاتير على أساسها على العناصر الحساسة للتحف

في توفير الطاقة اللازمة لتنمية القيمة البدائية والإنسانية

المصدر:

<https://www.ncrc.gov.sa/ar/projects/pu/tbic-transport-project-riyadh>

مشروع فنار الرياض هو الرؤية الأساسية لخطة تحليل المدن

في مدينة الرياض، ويبدأ على هذا المشروع، سيكون الفنار

فأولاً على طول 1.2 مليون راكب يومياً في المرافق الأولى، وما

يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة الثانية.

حيثية النماذج

بدأ على التصميم الأولي، بمحتوى المشروع على ستة مساجد

و 84 مساجد مستطيلة، حيث يمثل الفنار معلم معماري في الرياض

والتراث العالمي والدراسات التعليمية والتجارية والفنية.

ويزيد الفنار بمحتوى الملك عبد الله الثاني ومركز الملك عبد الله

العلمي والجامعي الكبير ووسط مدينة الرياض ومركز الفن

العام

المحطة الرئيسية

تم تصميم مسارات فنار الرياض بحيث توفر الركاب الأجانب

وغيرهم، ويشمل أكثر من 100 مساحة مفتوحة على مستوى الأرض

وأعلى مستوى، مما يوفر تجربتين إيجابية

الرسائل إلى الزوار، ومن المخطط فيما بعد أن توفر بعض

المحطات على مدارج وموالف السيارات.

بالسبة للخدمات المكتبة بالسكن في الرياض، فيشمل مشروع

الفنار على أربع مسارات رئيسية يحيط بمنطقة الوصول إلى

النظام من ثلاثة من المدينة حتى تلك المحطات، بما في ذلك

مسارات الفنار الممتدة لو من طريق ديكوك المحافظ، مسارات

المحطات خدمات النماذج مثل مراكز المسار ومحطات النماذج

والمحطات التجارية ومكاتب خدمة الصادق، المحطة الأربع

الرئيسية هي:

- مساحة مركز الملك عبد الله الثاني.
- STC.
- مساحة مساحة قصر الملك.
- المحطة الغربية.

حزيرات النماذج

يتحمل مشروع فنار الرياض على فنادق ملائمة بكلتا،

وتم تصميم جميع هذه الفنادق لراحة الركاب وطبقة

لتوسيعها كفالة النماذج بما في ذلك أحد التفاصيل المزدوجة

(رسة السعودية) (رسة السعودية) إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تردد

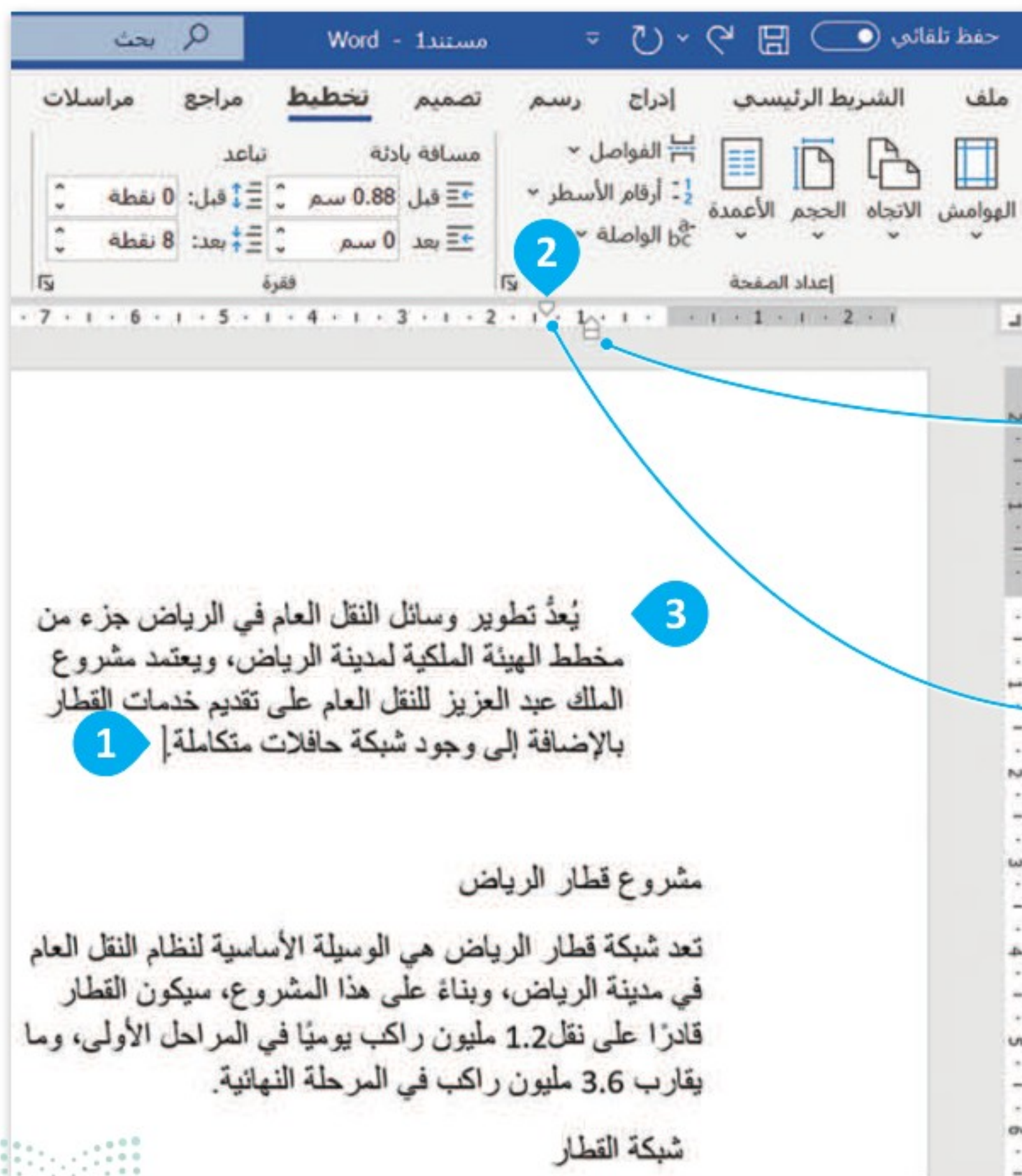
المسافة البدائة للنص باستخدام المسطرة

ستتعلم الآن كيفية إضافة مسافة بادئة للنص. يمكنك استخدام علامات مسافة بادئة (Indent) لإضافة مسافة بادئة لفقرات النص بطريقة معينة.

لإضافة مسافة يادئة للسطر الأول من الفقرة:

> اضغط على النص الذي تريد إضافة مسافة بادئة **إليه**.

> اسحب إشارة المسافة البادئة للسطر الأول على المسطرة **2** ثم لاحظ كيفية تحرك السطر الأول في فقرتك. **3**



يضبط المثلث السفلي
المسافة البدائة لبقية
أسطر الفقرة.

استخدم المربع لضبط
كافة سطور الفقرة مرة
واحدة.

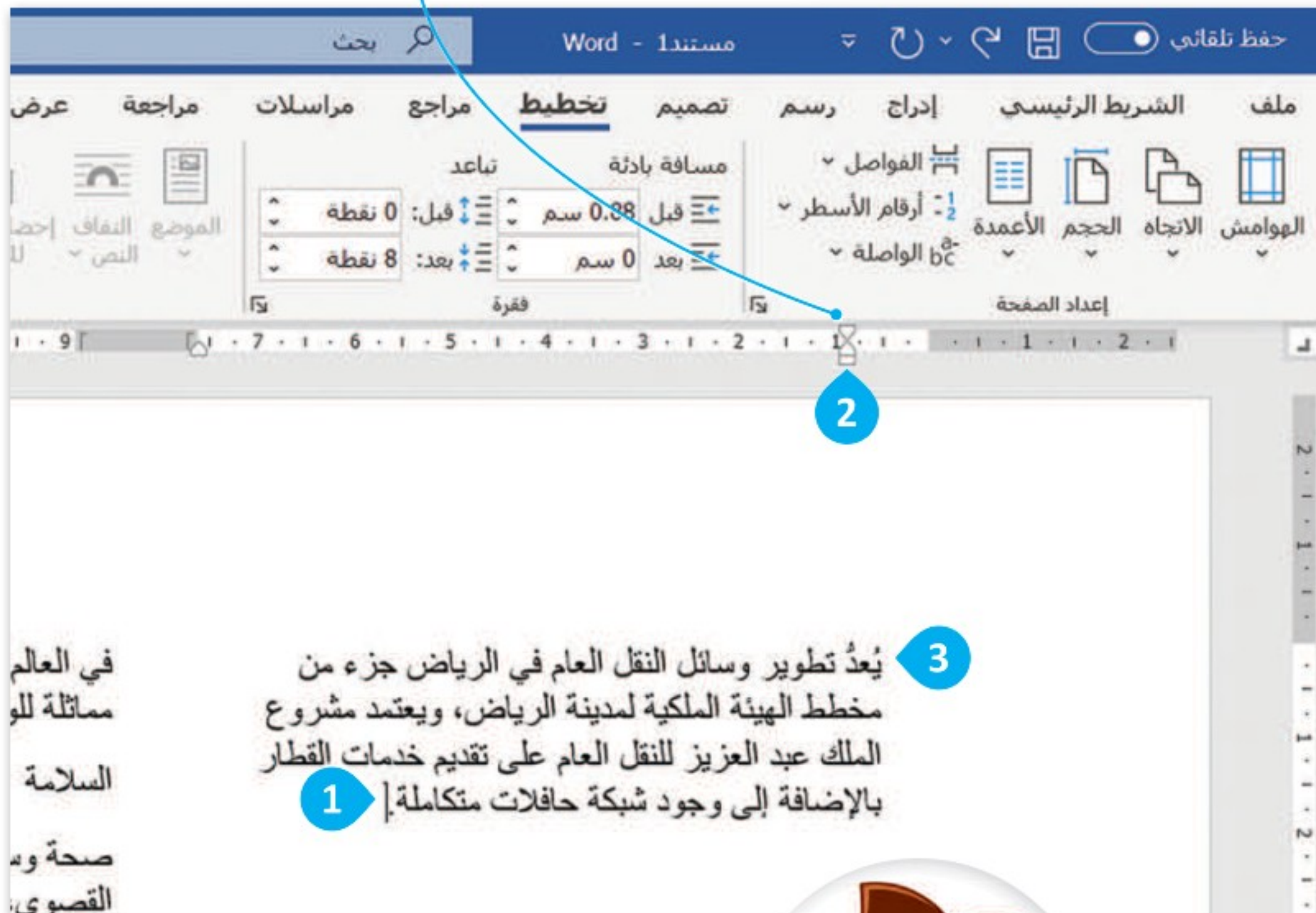
يضبط المثلث العلوي المسافة البدائة للسطر الأول من الفقرة.

يُطلق على إشارة المثلثين
المتواجهين بالرأس في الجزء
الأيمن من المسطرة اسم
علامات المسافة البادئة
(indentation markers).

لإضافة مسافة بادئة للفقرة:

< اضغط على الفقرة التي تريد إضافة مسافة
بادئة إليها. ①

< اسحب المربع الموجود على المسطرة، ②
ثم لاحظ كيفية تحرك الفقرة. ③



استخدم علامة التبويب
عرض (View) لعرض أو
إخفاء المسطرة في المستند.



نصيحة ذكية

فكّر في التخطيط الذي تريده للنص داخل الصفحة، وأجرِ التغييرات اللازمة
من علامة تبويب تخطيط قبل البدء بالكتابة. على سبيل المثال، اسحب إشارة
المسافة البادئة للسطر الأول لضبط كافة فقرات المستند مرة واحدة.

الرؤوس والتذييلات

يقع الرأس (Header) أعلى النص الرئيس في الصفحة، أما التذليل (Footer) فهو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس. يُستخدم الرأس لعرض عنوان المستند، ويُستخدم التذليل لإضافة المزيد من المعلومات حول الصفحة أو المستند كرقم الصفحة مثلاً. سيسهل مستندك منسقاً باحتراف، وسيسهل تصفحه عند إضافة الرأس والتذليل له.

لإضافة الرأس (Header)

- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتنزيل (Header & Footers)،
① اضغط على الرأس (Header).
- < اضغط على تنسيق خاص (Banded) ②.
- < اكتب العنوان الذي تريده. ③
- < اضغط على إغلاق الرأس والتذليل (Close Header and Footer) ④.
- < لاحظ كيف سيظهر مستندك. ⑤



5

مشروع قطار الرياض

في العالم. تعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، وألوان
مماثلة للون الخط التابعة له.
السلامة

يعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من
مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع
الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطارات

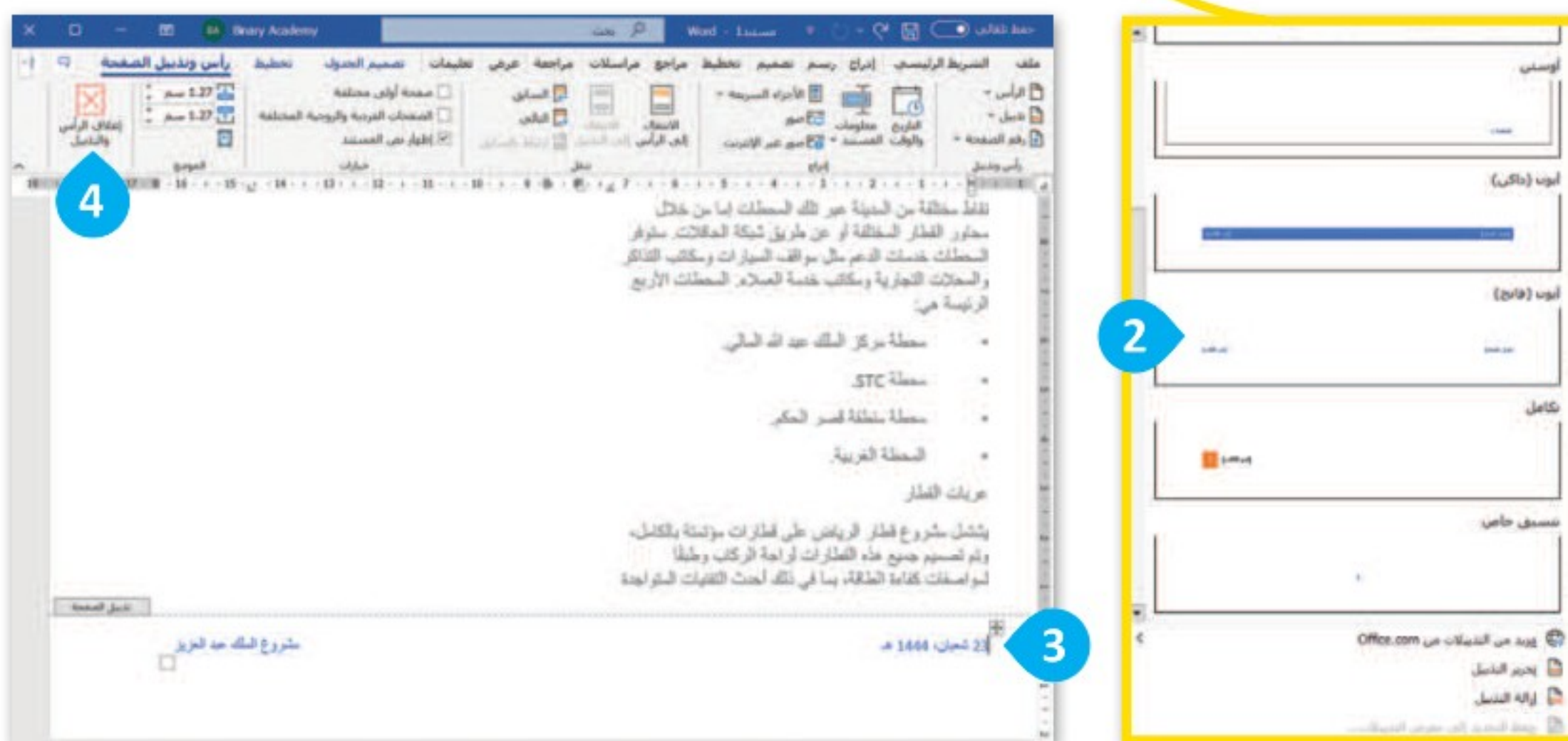
إضافة تذيل (Footer)

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتدليل ①، اضغط على تدليل (Header & Footer).

٢ .(Ion (Light)) (فاتح) < اضغط على أيون

٣ > اكتب المعلومات التي تريده تضمينها في التذكير.

٤ .(Close Header and Footer) إغلاق الرأس والذيل <



معلومة

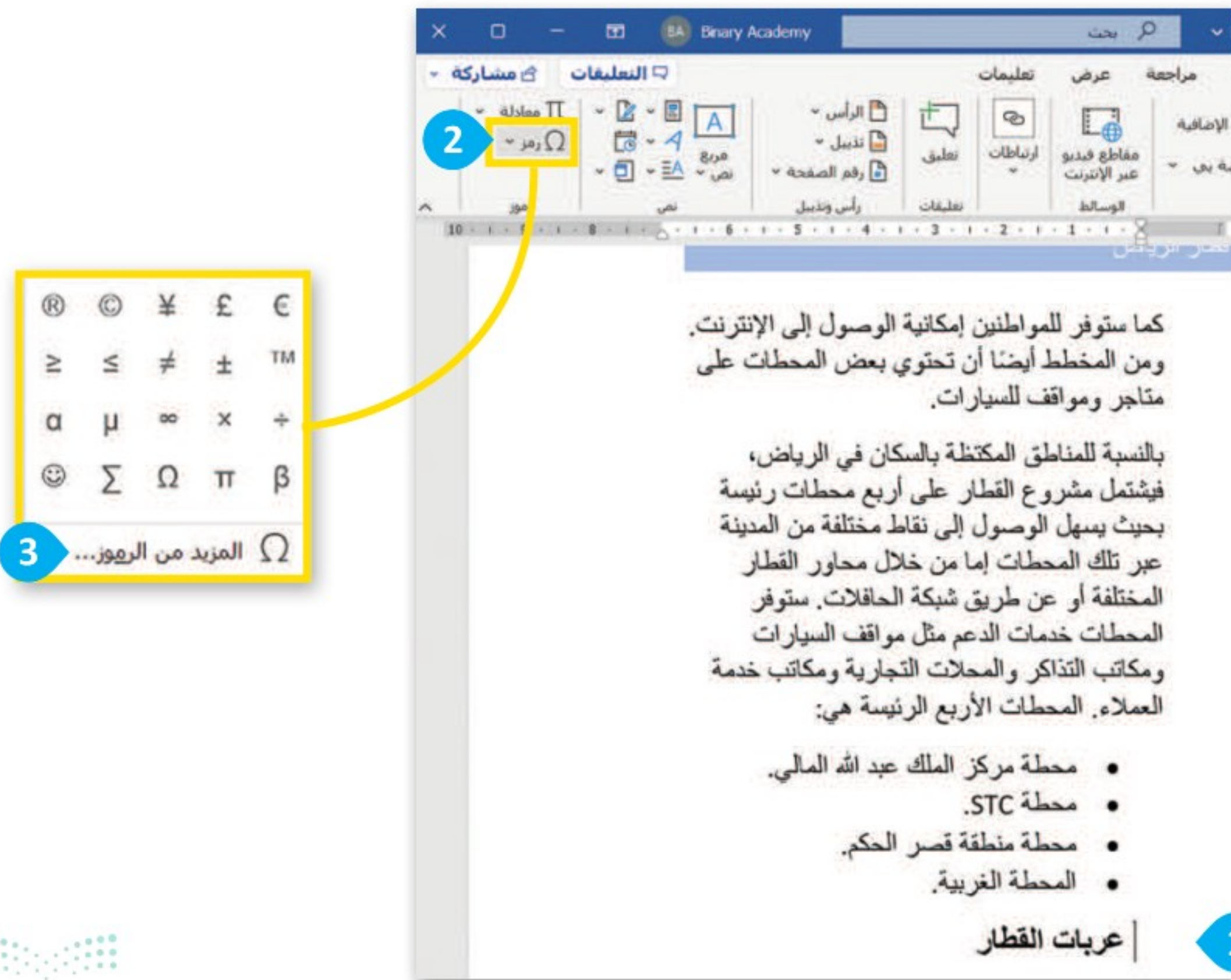
توضع أرقام الصفحات في منتصف تذييل كل صفحة أو في زاوية الصفحة. ضع أرقام الصفحات الزوجية على اليسار، وأرقام الصفحات الفردية على اليمين.

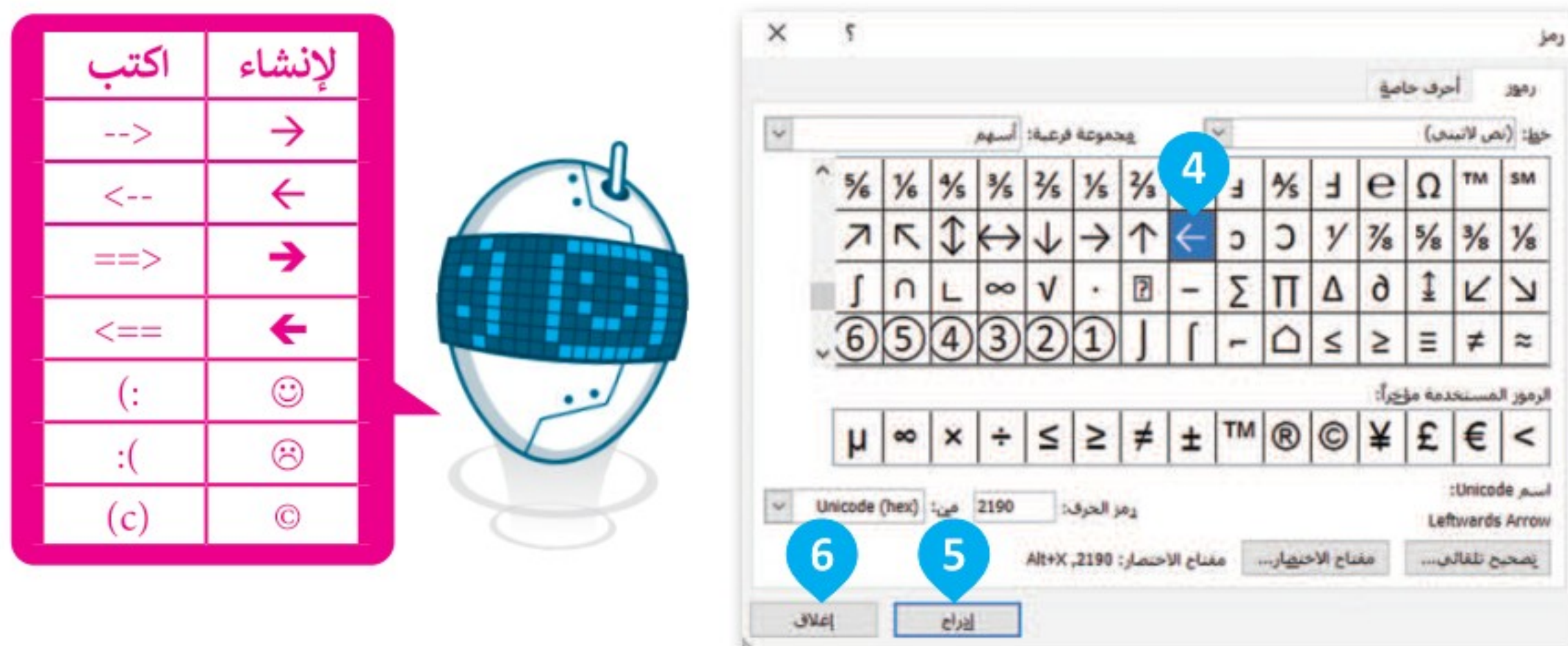
إضافة الرموز

إذا أردت في بعض الأحيان إثراء نصك وجعله أكثر جمالاً، يمكنك استخدام العديد من الأحرف الخاصة التي تسمى بالرموز (Symbols). قد تكون هذه الرموز أسمهاً أو علامات تعداد أو رموزاً رياضية أو نجوماً أو أيقونات صغيرة.

لإضافة رمز:

- 1 > اضغط في المستند على الموضع الذي تريد إدراج الرمز به.
- 2 > من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الرموز (Symbols) اضغط على رمز (Symbol).
- 3 > اضغط على المزيد من الرموز (More Symbols).
- 4 > من نافذة رمز (Symbol)، اضغط على الرمز المطلوب، ثم اضغط على إدراج (Insert). يمكنك تكرار ذلك لإضافة رمز واحد كل مرة.
- 5 > عند الانتهاء، اضغط على إغلاق (Close).
- 6 > سوف تظهر الرموز الآن في نصك.





مشروع قطار الرياض

في العالم. تعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، والوان مماثلة للون الخط التابعة له.

السلامة

صحة وسلامة ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية القصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بأنظمة مراقبة متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأتفاق. من أجل سلامة القطارات، تمأخذ الظروف المناخية الفاسية للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، فقد خضعت جميع القطارات لاختبارات مكثفة.

البيئة

تم تصميم عربات القطار لتكون موفرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتنكيف الهواء والإضاءة.

يُعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض، وبناء على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

شبكة القطار

بناء على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور و 84 محطة. ستغطي شبكة القطار معظم مناطق الرياض والمرافق العامة والمؤسسات التعليمية والتجارية والطبية. وترتبط الشبكة بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله

نحو نظری

يتضمن مايكروسوفت وورد العديد من الأنماط التي تغطي معظم احتياجات التنسيق الأساسية في المستند. باستخدام الأنماط (Styles) يمكنك تنسيق كل فقرة بشكل متنسق.



تذكّر أنك إذا ارتكبت
خطأً أثناء العمل
على المستند،
يمكنك التراجع عنه
بالضغط على الزرين
معًا **Ctrl + Z**

A stylized icon of a smoothie or milkshake in a clear glass. The drink is blue, and it's topped with a lid featuring a blue pixelated pattern. A straw is visible through the top of the lid.

لتطبيق نمط على فقرتك:

١ < حدد الفقرة الأولى.

< من علامه التبوب الشريط الرئيسي (Home)، وفـ، مجموعة الأنماط (Styles)، اضغط علـ

عنوان ٢ .(Heading 2)

٣ < هل تلاحظ أي فرق؟

الفصوى، ولذلك تم تجهيز الفطارات والمحطات بأنظمة مراقبة متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأنفاق. من أجل

يُعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطارات بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متکاملة.

مشروع قطار الرياض

يشتمل مشروع قطار الرياض على قطارات متعددة بالكامل،
وتم تصميم جميع هذه القطارات لراحة الركاب وطريقها
لمواصفات كفاءة الطاقة، بما في ذلك أحدث التقنيات المتقدمة
في العالم. تعاون جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، واللون
مسائية للون الخط التابعة له.

صحة وسلامة ركاب عربات النظارات والموظفين لها الأولوية
القصوى، ولذلك تم تجهيز النظارات والمحطات بالأنظمة من الأجهزة
متقدمة ومعدات إلعاقة وأنظمة سلامية داخل الأتفاق. من أجل
سلامة النظارات، تم لخذ الظروف الطارخية القاسية للخدمة في
الاختبار، ونتيجة لذلك، فقد خضعت جميع النظارات لاختبارات
مكثفة.

تم تسميم عربات النظار لتكون موقرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقلبات تعدد على الخلايا الشمسية المساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتكليف البناء والإضاءة.

يعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض
جزءاً من مخطط الهيئة الملكية لمدينة
الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز
لنقل العام على تقديم خدمات القطارات
بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة

بعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لتنظيم النقل العام في مدينة الرياض، وبناءً على هذا المشروع، سيكون القطار قادراً على تنقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المراحل النهائية.

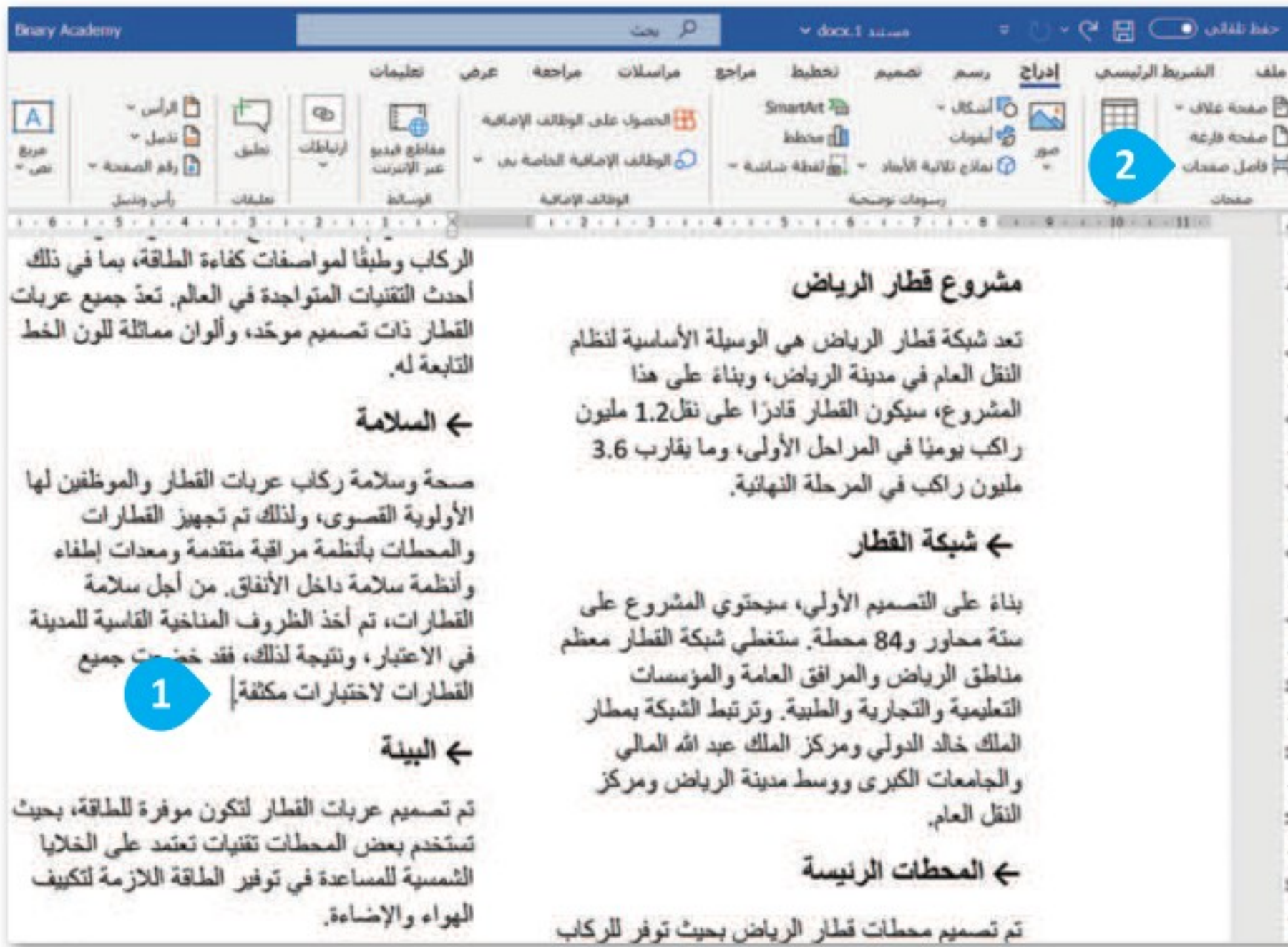
← شبكة النطاق

فاصل صفة

إذا كنت تري التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، يمكنك إدراج فاصل صفة (Page Break).

لإدراج فاصل صفة:

- < اضغط حيث تري بدء صفحة جديدة. ①
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة صفحات (Pages)، ② اضغط على فاصل صفحات (Page Break).
- < سينتقل النص الموجود أسفل فاصل الصفحة إلى الصفحة التالية. ③

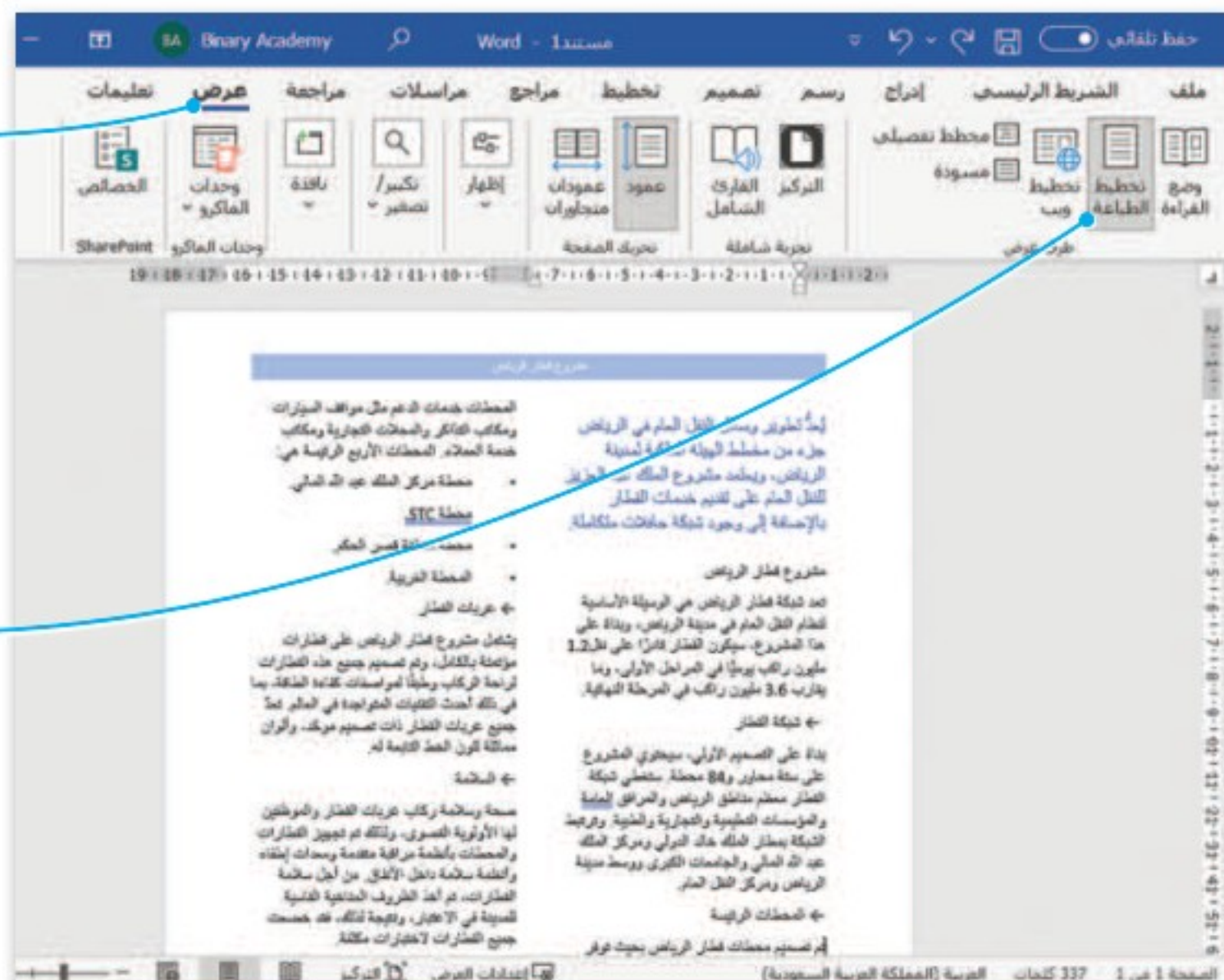


طرق عرض المستند

في بعض الأحيان قد لا يكون الهدف من إعداد المستند هو طباعته على الورق، بل لغرض آخر مثل جمع الملاحظات أو الأفكار، أو مشاركة ذلك المستند مع الآخرين على الإنترنت. يمكن العمل بشكل أسهل على المستند من خلال عرضه بطرق مختلفة، مثل **تخطيط الطباعة (Print Layout)** أو **تخطيط ويب (Web Layout)**.

يمكنك استكشاف هذه الخيارات من علامة التبويب **عرض (View)**، في مجموعة **طرق عرض (Views)**.

إن **تخطيط الطباعة (Print Layout)** هو طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوف特 وورد. يوضح لك هذا التخطيط طريقة ظهور المستند عند طباعته على الورق. من الأفضل استخدام هذا التخطيط إذا كنت تريده طباعة عملك.

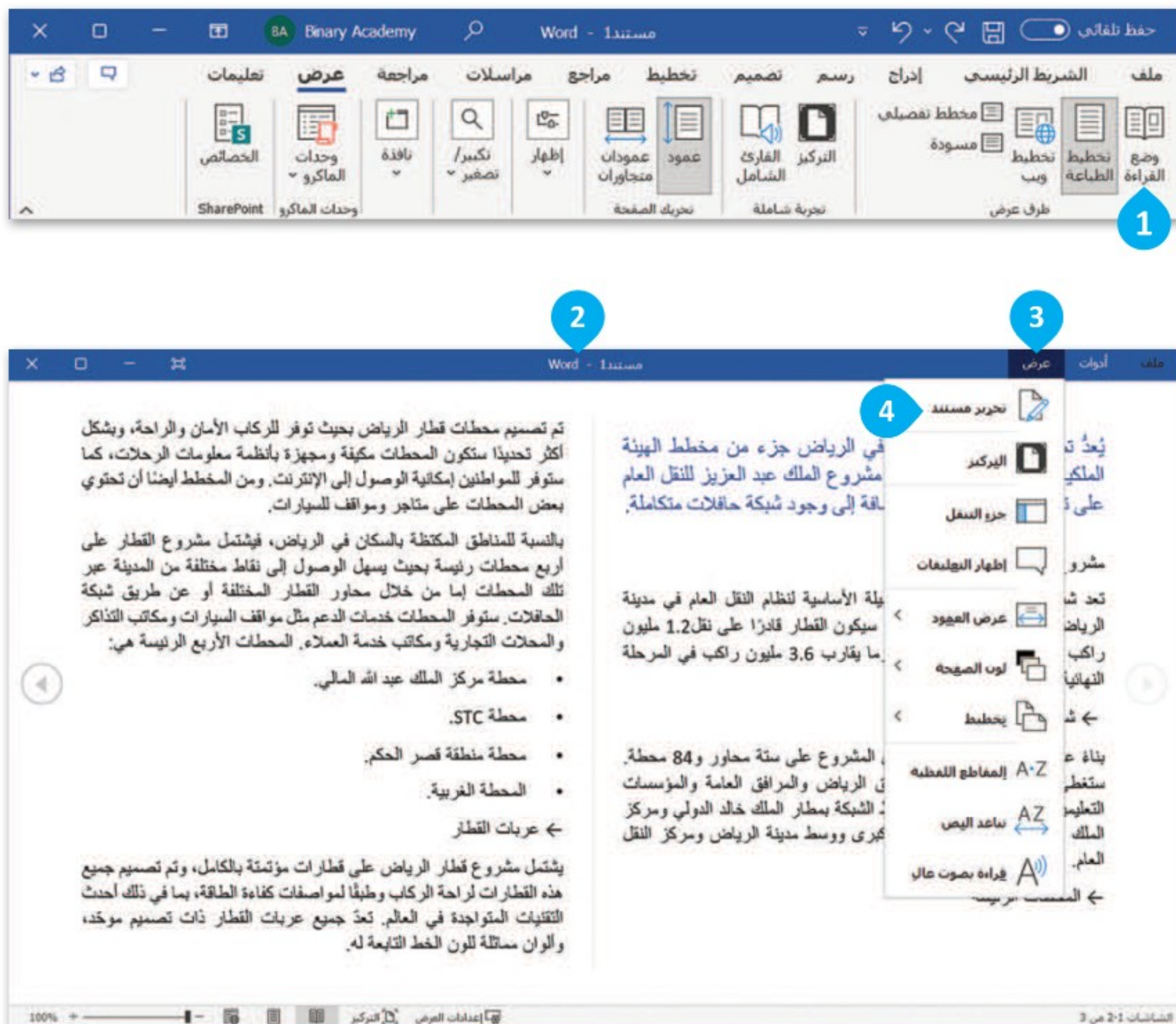


وضع القراءة

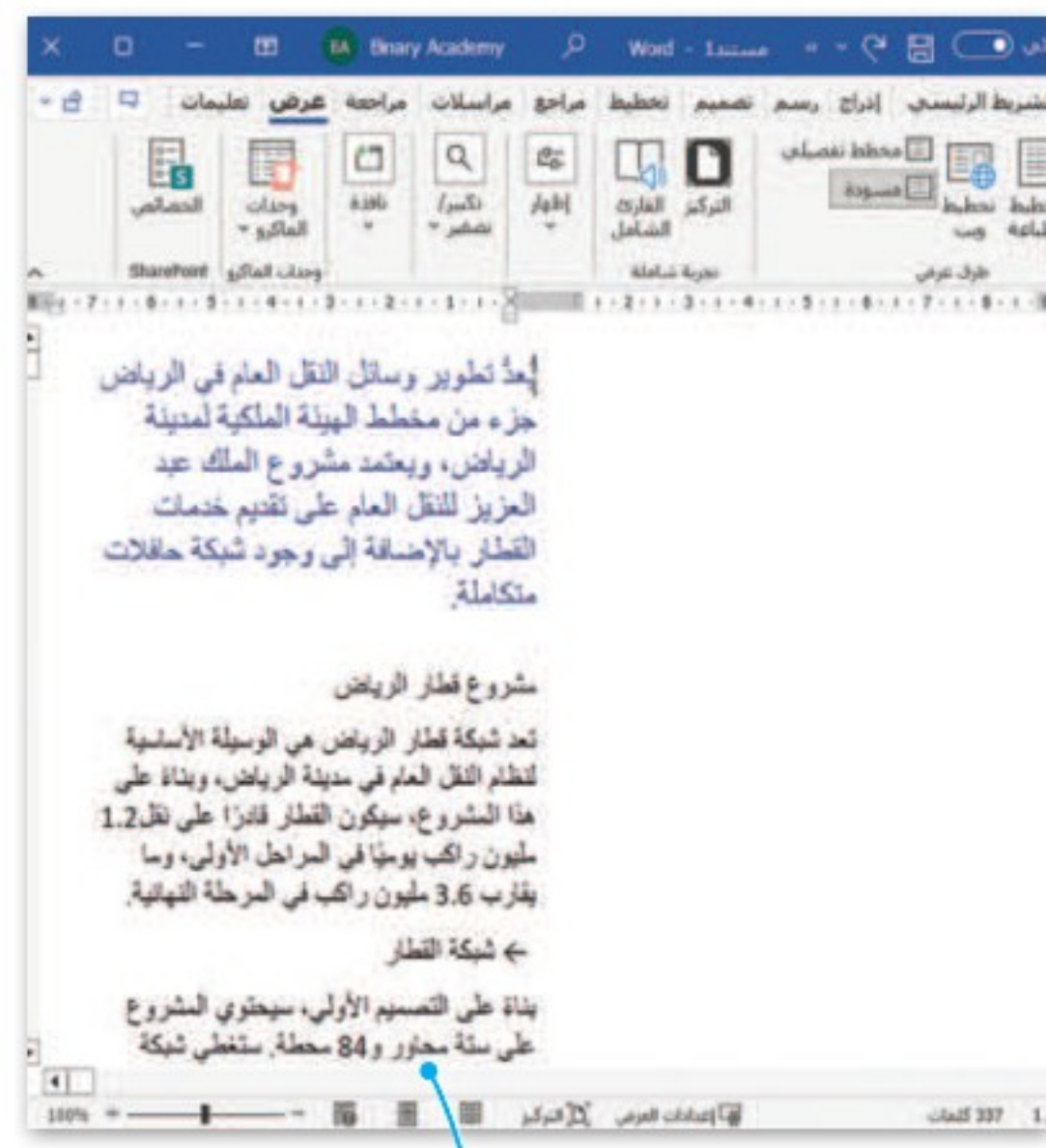
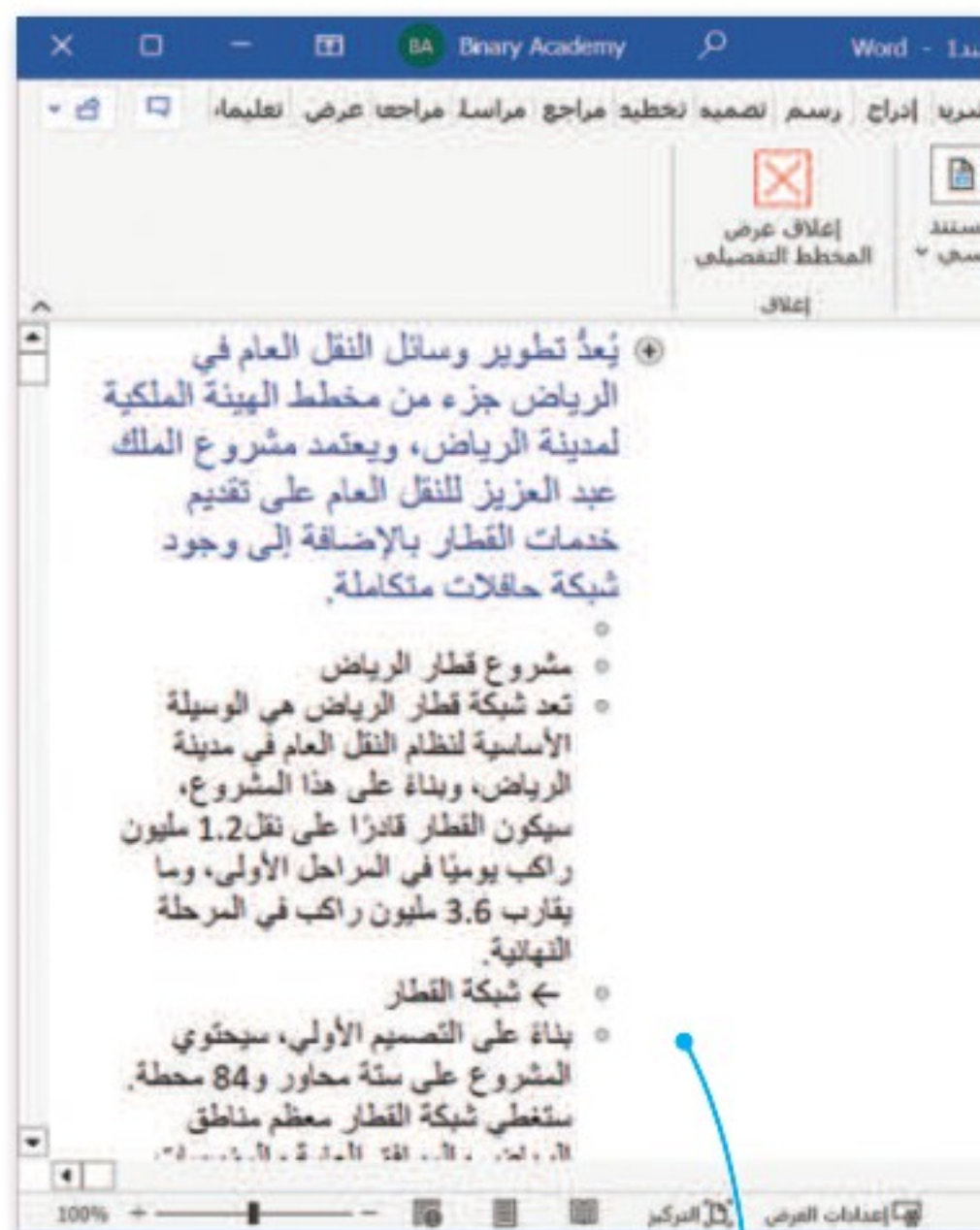
يُعد **وضع القراءة (Read Mode)** أفضل طريقة لقراءة مستند، حيث يتضمن هذا النوع من العرض بعض الميزات التي تم تصميمها لتسهيل قراءة المستند.

للمعاينة مستندك في وضع القراءة : (Read Mode)

- < من علامة التبويب **عرض (View)**، في مجموعة **طرق عرض (Views)**، اضغط على **وضع القراءة (Read Mode)**. ①.
- < سيعطي المستند الشاشة بأكملها وستختفي معظم الأزرار. ②.
- < لتحرير المستند، اضغط على علامة التبويب **عرض (View)**. ③.
- < من القائمة المنبثقة التي تظهر، اضغط على **تحرير مستند** ④. (Edit document)



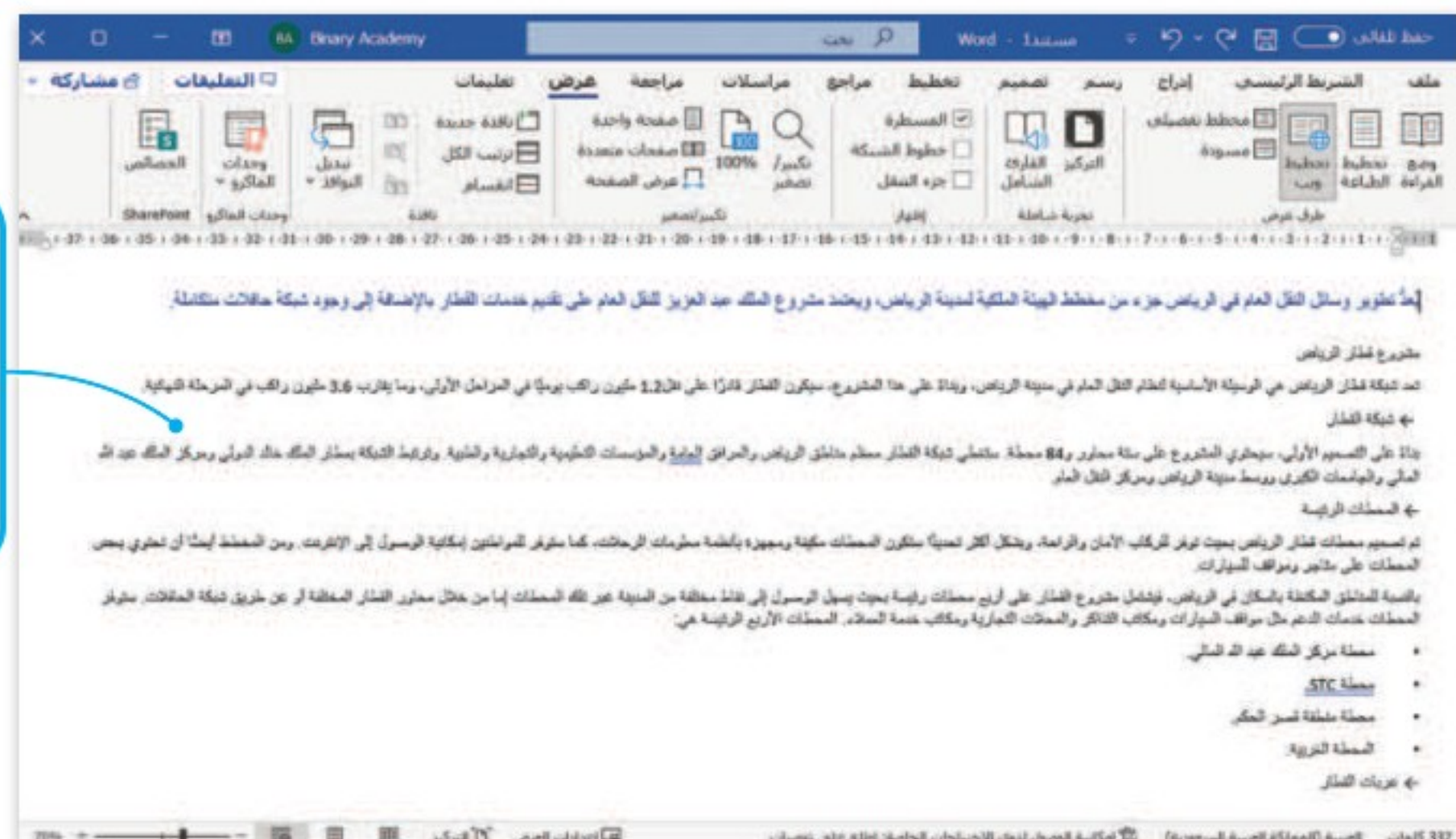
يغير وضع القراءة حجم
النص تلقائياً باستخدام أعمدة
وخطوط أكبر لعرض المستند
وجعله أكبر وأسهل للقراءة.



المخطط التفصيلي (Outline) هو طريقة عرض خاصة تجعل النص يبدو كقائمة من العناصر.

كانت طريقة العرض الافتراضي في الإصدارات القديمة من مايكروسوفت وورد هي مسودة (Draft). في طريقة العرض هذه لا يمكنك معاينة الهوامش الفعلية للصفحة. استخدم هذا التخطيط فقط إذا كانت شاشة جهاز الحاسب صغيرة جداً للتخطيط الطباعة.

عرض تخطيط ويب (Web Layout) مستندك كصفحة ويب. استخدم هذا التخطيط إذا كنت تُعدّ نصاً وصورةً للإنترنت.



لإضافة صفحة غلاف

لتُضيف لمسة نهائية لمستندك. استخدم صفحة الغلاف لمنح مشروعك لمسة احترافية وجمالية، فالمستند لا يكتمل دون صفحة غلاف.

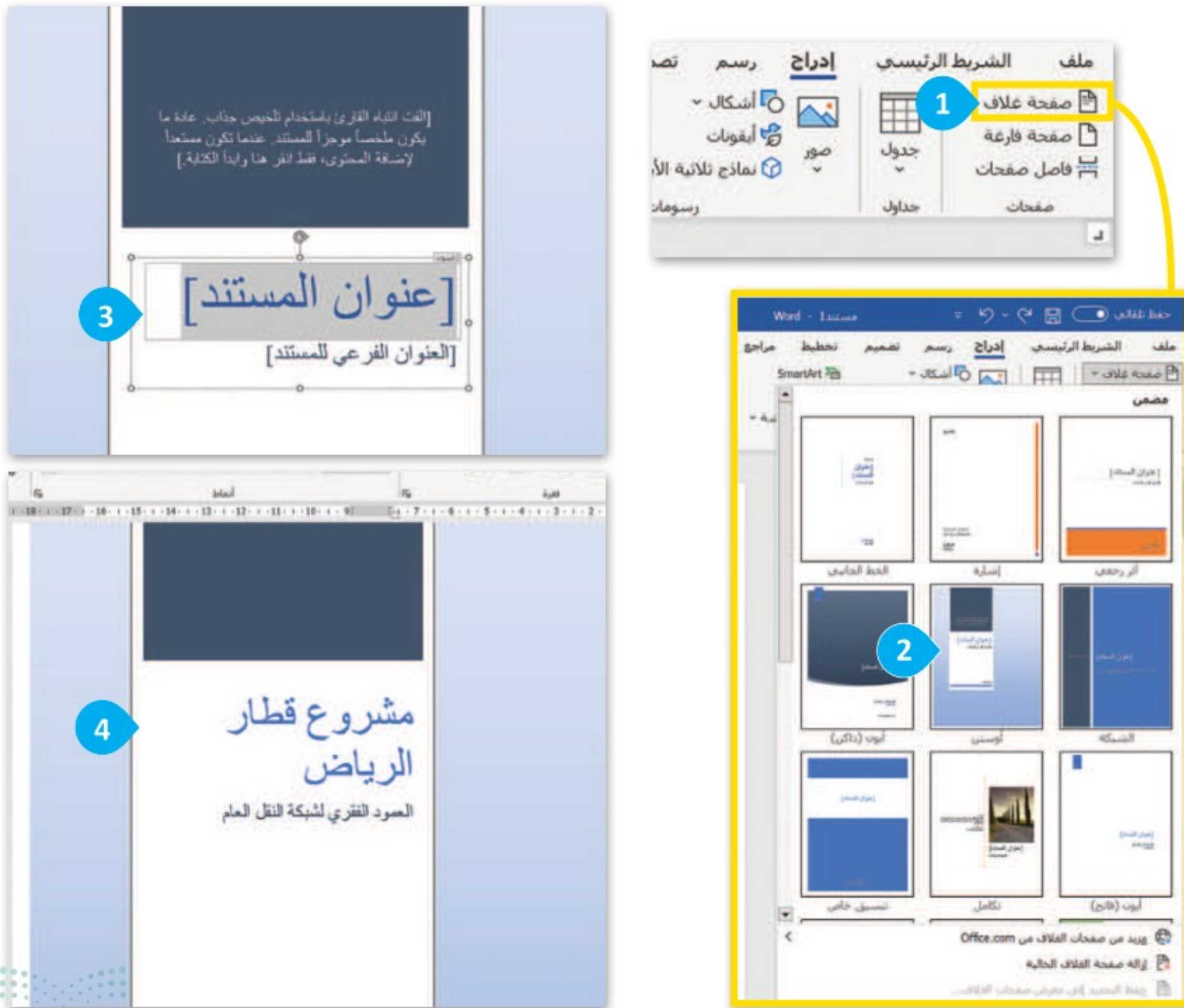
لإضافة صفحة غلاف (Cover Page)

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الصفحات (Pages)، اضغط على صفحة غلاف (Cover Page).

2 < اضغط على صفحة الغلاف التي تريدها، على سبيل المثال أوستن (Austin).

3 < ستضف صفحة غلاف إلى مستندك.

4 < أكمل عنوان (Title) المستند والعنوان الفرعي (Subtitle).



لنطبق معاً

تدريب 1

تنسيق المستند

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. التذييل (Footer) هو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس.
		2. عند استخدام الرأس والتذييل، يتم تكرار النص الذي تكتبه في كل صفحة من صفحات المستند.
		3. تخطيط الطباعة هو طريقة عرض خاصة تجعل النص يبدو كقائمة من العناصر.
		4. يمكنك استخدام تخطيط ويب إذا أعددت نصاً وصورةً للإنترنت.
		5. يعَد الضغط على Ctrl + S طريقة سهلة لتحديد كافة النص.
		6. لتطبيق نمط على فقرتك، عليك تحديده أولاً.
		7. يغيّر وضع القراءة حجم النص تلقائياً.
		8. الطريقة الوحيدة لإضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة هي الضغط على مفتاح Tab.
		9. يمكنك استخدام فاصل صفة للتحكم في مكان انتهاء الصفحة ومكان بدء الصفحة الجديدة.

تدريب 2

استخدام أدوات معالجة الكلمات

صل بين الأدوات في العمود الأول والوصف المناسب لها في العمود الثاني.

يضبط المسافة البدائية
للسطر الأولى من الفقرة.



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة تذيل.



يوضح لك كيف يبدو شكل
المستند على الورق.



من خلال طريقة العرض
هذه، لا يمكنك رؤية
الهوامش الفعلية للصفحة.



يجعل النص يبدو وكأنه قائمة
من العناصر.



يضبط كل سطور الفقرة مرة
واحدة.



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة رأس.



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة رمز.

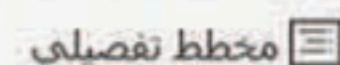


1



مسودة

3



4



5



6



7



تدريب 3

استخدام ميزات معالجة النصوص

اختر الإجابة الصحيحة.

طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوف特 وورد:

- | | |
|-----------------------|----------------|
| <input type="radio"/> | تخطيط الطباعة. |
| <input type="radio"/> | وضع القراءة. |
| <input type="radio"/> | المسودة. |

عندما تضيف أعمدة إلى نص كتبته، تتم إضافتها:

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| <input type="radio"/> | في المستند بأكمله. |
| <input type="radio"/> | في الصفحة الأولى من المستند. |
| <input type="radio"/> | في الصفحة الأخيرة من المستند. |

يضبط المثلث السفلي المسافة البدائية:

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> | للسطر الأول من الفقرة. |
| <input type="radio"/> | لجميع سطور الفقرة مرة واحدة. |
| <input type="radio"/> | لكل سطور الفقرة باستثناء السطر الأول. |



تدريب 4

تصميم مستند

حان الوقت لإنشاء مستند بشكل احترافي.

افتح الملف "G6.S3.1.3_Development_Program.docx" من مجلد المستندات ونفذ ما يأتي:

- قسم نص المستند إلى عمودين.
- ضع مسافة بادئة للسطر الأول في جميع فقرات المستند ثم اضبط المسافة البادئة لباقي أسطر الفقرات بالطريقة التي تريدها.
- أضف رأساً (Header) إلى المستند بعنوان "برنامج تطوير الدرعية التاريخية".
- أضف تذيلياً (Footer) إلى المستند مع تطبيق ترقيم الصفحات.
- أضف رمزاً من اختيارك بجوار عنوان كل متحف.
- طبق الأنماط على جميع فقراته.
- استخدم فاصل الصفحات لنقل الفقرة الخاصة بمتاحف التجارة وبيت المال إلى الصفحة التالية.
- أضف صفحة غلاف من اختيارك.
- اكتشف الطرق المختلفة التي يمكنك من خلالها عرض المستند وحفظه.

The screenshot shows a Microsoft Word document with the following content:

الأولى على عرض هي لمجموعة مدنية من
التحولات والتغييرات على ألوانها ورسالتها.

«المتحف العربي»
وسلط هذا المتحف الضوء على جوانب مختلفة من
السازار التي دارت في هذه الدولة السعودية الأولى،
حيث يعرض أيضًا أسلحة ومعدات حربية تم
استخدامها في تلك الوقت. تم تزويده قصر ابن بن
سعود وكوجه آخر من الأجهزة من معركة
الدرعية. يستضيف هذا المتحف المقر الرئيسي لـ
الدرعية، حيث يمكن للزوار التعرف والتلقي بالتراث.
في النهاية المجنورة تشمل قصر ابن بن سعود.

«متحف التجار» وبيت المال
تم إنشاء هذا المتحف لتسلیط الضوء على الاقتصاد
والنظام السياسي في الدرعية، حيث يعرض المصانع
والمخابرات التجارية ونظم التصدير في هذا المتحف.
المقام في بيت المال وبيته بوسنة موسي.

https://www.rccr.gov.sa/or/projects/fad_driyah

«المتحف الثاني على عرض هو متحف الدرعية

الدرعية، استحدث الهيئة الملكية لمدينة الرياض
أصل تفاصيل برنامج تطوير الدرعية التاريخية،
وخصص التطوير، وتم الانتهاء عام 2019، وقد
صدر (إمبراطوري) تكرير رقم (295) و تاريخ
26-10-1438هـ. يمثل هذه المبادرة درعية
لتكون مهام تطوير وتحديث الدرعية بصفتها موقعًا
تاريخياً لها.

يعرض هذا المتحف أسلحة العصور البوذية والحداثة
والثانية والثالثة في هذه الدولة السعودية الأولى من
خلال أسلحة في قصر ابن بن سعود والبيهاني
الشمالي.

«متحف الدين العربي»
هذا المأهولة الإسلامية تجعل في تاريخ الدرعية
وبيهاني والشمالي، فقد تم إنشاء متحف خاص
بهما لعرض المأهولة الإسلامية والشمال في الشمالي
الشمالي. تم إنشاء قصر ابن بن سعود، كما يوجد قصر
آخر من المتحف يقع داخل الإطباقات التاريخية
لتجدد الله بن سعود خطوب القصر، ويتمثل القسم

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

ما مدى معرفتك بأهم المواقع التي تستحق الزيارة في مدينتك؟ أو الحياة الفطرية في بلدك والجهود المبذولة لحمايتها؟
أو الأمراض المزمنة المنتشرة في بلدك والجهود المبذولة لمكافحتها؟

في هذا المشروع عليك تكوين مجموعة من زملائك في الصف من أجل البحث عن معلومات حول أحد هذه الموضوعات، أو موضوع آخر تقتربونه ويوافق معلمك على مناسبيته، ثم إضافة هذه المعلومات في مستند مايكروسوفت وورد.



1 اجمع صوراً من الإنترنت ومعلومات عن موضوعكم، كما يمكنك الحصول على نصائح من معلمك حول كيفية البحث.

2 عندما تجمع كل المعلومات التي تحتاجها، افتح مايكروسوفت وورد، وابدأ الكتابة عن موضوعكم، وضع الصور داخل المستند. وأنشئ جدولًا لعرض معلومات منتظمة حول موضوعكم.

3 نُسق المستند باستخدام الأعمدة والرؤوس والتذييلات، كما يمكنك أيضًا وضع مسافة بادئة لفقرات النص بالطريقة التي تريدها وكذلك تطبيق أنماط الفقرات.

4 أخيراً، أضِف صفحة غلاف لجعل المستند أكثر احترافية، وبعد فحص المستند والتأكد من جودته، اعرضه على زملائك في الصف.



برامج أخرى



مايكروسوفت وورد لجوجل أندرويد

Microsoft Word (for Google Android)

يُوفر برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) تجربة رائعة لعرض وإنشاء وتحرير المستندات على جهاز أندرويد (Android) الخاص بك، كما يتمتع مايكروسوفت وورد بالمظهر المألوف لمجموعة الأوفيس (Office) المألوفة، حيث تجد جميع الصور والجداول والمخططات وسمارت آرت (SmartArt) والحواشي السفلية والمعادلات.



دوكس تو جو لجوجل أندرويد

(Docs to Go for Google Android)

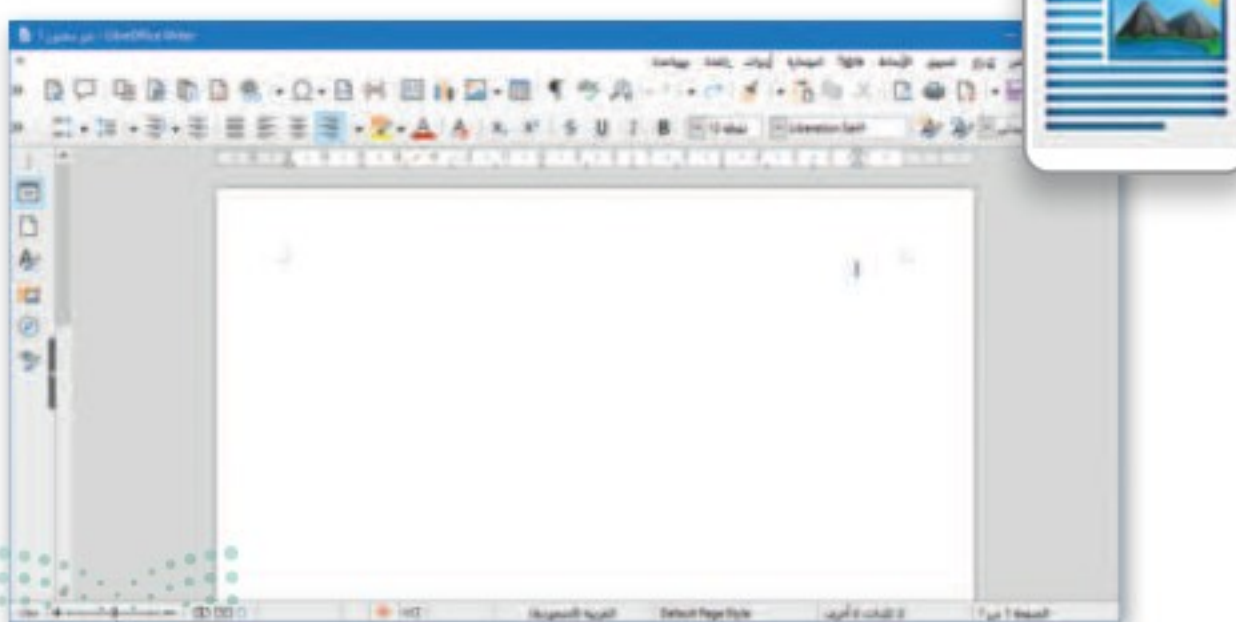
يمكنك العمل في دوكس تو جو (Docs to Go) إذا كان لديك جهاز جوجل أندرويد (Google Android)، حيث يمكنك إنشاء مستندات احترافية باستخدام الجداول وكذلك أنماط الأعمدة والفقرات.



لير أوفيس رايتير

(LibreOffice Writer)

يوفر لك لير أوفيس رايتير (LibreOffice Writer) جميع الميزات الرئيسية لمعالجة النصوص، حيث يمكنك من خلاله إنشاء جداول وإضافة أعمدة إلى نص كتبته، كما يمكنك أيضًا تطبيق أنماط الفقرة وإضافة رؤوس وتنقيبات.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. إنشاء جداول باستخدام طريقتين مختلفتين.			
2. تنسيق جدول عن طريق تطبيق الأنماط.			
3. تنسيق جدول باستخدام الحدود والتظليل.			
4. إضافة وحذف صفوف وأعمدة من جدول.			
5. ضبط ارتفاع الصف وعرض العمود في الجداول.			
6. محاذاة النص وتغيير اتجاه الخلايا.			
7. البحث عن الكلمات واستبدالها.			
8. تنسيق النص المكتوب في أعمدة.			
9. تطبيق مسافة بادئة للنص.			
10. إضافة رؤوس وتدبيالت في المستند.			
11. إضافة الرموز إلى النص في المستند.			
12. تطبيق نمط على فقرة.			
13. إدراج فاصل الصفحات.			
14. عرض المستند بطريق متعددة.			
15. إضافة صفحة غلاف للمستند.			

المصطلحات

Indent	مسافة بادئة	Align	محاذاة
Page Break	فاصل صفحة	AutoFit	احتواء تلقائي
Read Mode	وضع القراءة	Border	حد
Row	صف	Cell	خلية
Print Layout	تخطيط الطباعة	Column	عمود
Shading	تظليل	Direction	اتجاه
Style	نمط	Footer	تدليل
		Header	رأس صفحة

الوحدة الثانية: تصميم ألعاب جهاز الحاسوب



أهلاً بك

هل أنت من هواة ألعاب جهاز الحاسب؟ ماذا لو كان بإمكانك تصميم تلك الألعاب بنفسك؟

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تصميم وبرمجة لعبة بسيطة بنفسك.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

> المكونات الرئيسية للألعاب.

> خطوات تصميم اللعبة.

> إنشاء لعبة ثلاثية الأبعاد باستخدام مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab).

> إضافة الكائنات والتضاريس للعبة.

> حفظ اللعبة وتحميلها.

> برمجة الكائن الرئيس للتحرك وتنفيذ إجراءات اللعبة.

> برمجة نظام النقاط لكسب وخسارة النقاط.

الأدوات

Kodu Game Lab <



الدرس الأول: تخطيط وتصميم

ألعاب جهاز الحاسوب

تعد اللعبة نشاطاً ممتعاً يلعبه الأشخاص لمحاولة الفوز أو الربح بجائزة. يمكنك اللعب بالألعاب بمفردك أو مع أصدقائك أو مع زملائك، ويمكنك لعب الألعاب عبر الإنترنت. سواء كان اللعب منفرداً أو مع أشخاص آخرين.

لإنشاء لعبة هناك خطوات محددة عليك اتباعها. في هذا الدرس، ستتعرف على هذه الخطوات وستتبعها لإنشاء لعبتك الثلاثية الأبعاد. ستشعر أكثر تحديداً، ستضيف التضاريس والشخصيات الرئيسية للعبة.

المكونات الرئيسية للألعاب



عالم الألعاب



الشخصيات الرئيسية



أهداف اللعبة

هذا هو العالم الافتراضي للعبة. ويشمل أيضاً الرسومات والصوت.

الشخصيات الرئيسية هي الكائنات أو الأشخاص الافتراضيون الذين يتحكم بهم اللاعبون في اللعبة أو يتفاعلون معهم.

ستمنحك اللعبة أهدافاً أو أشياء يجب تحقيقها من أجل الفوز.



التحكم



التحديات



قواعد اللعبة

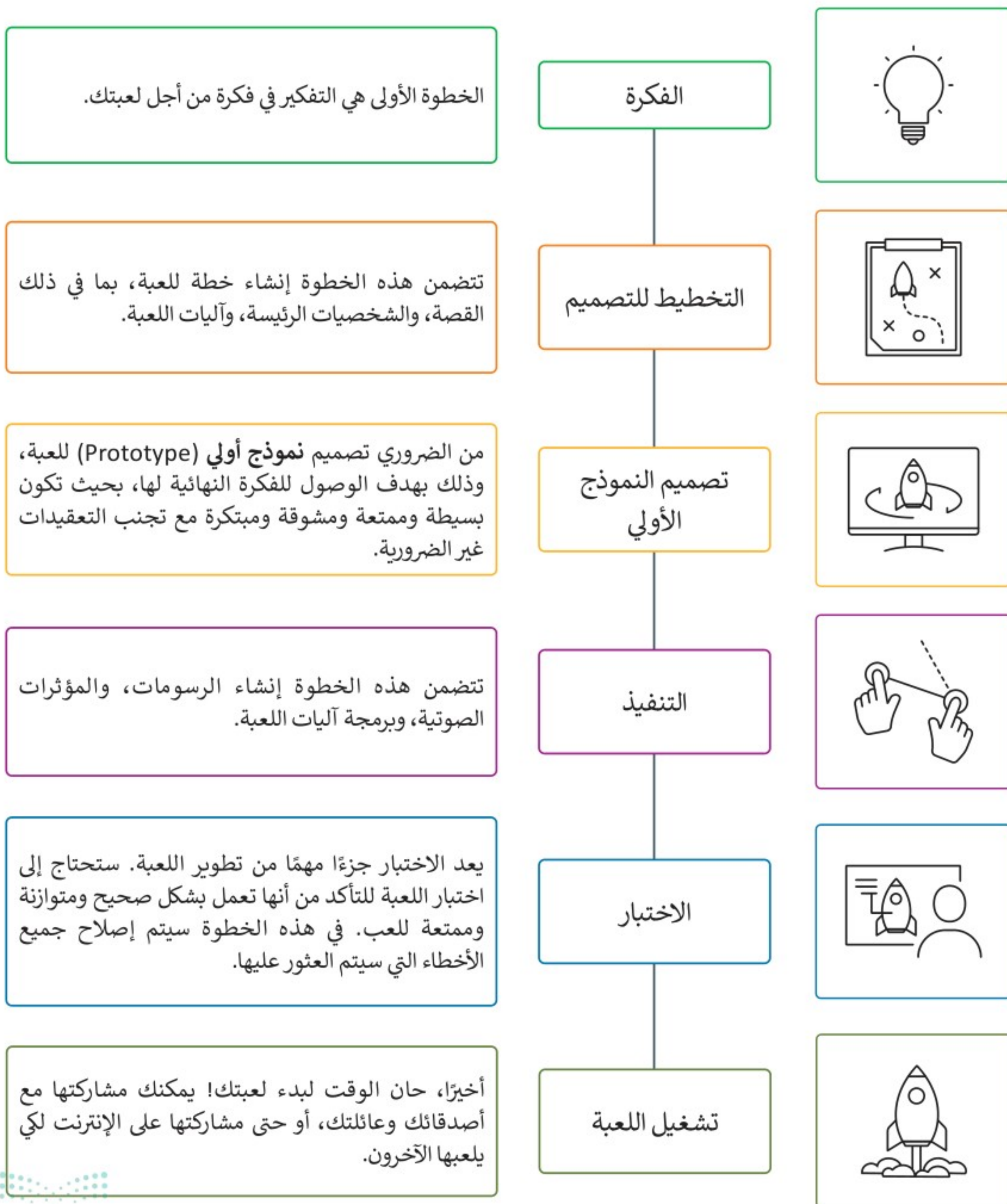
الطريقة التي تتحكم بها في شخصيتك، وحركتك داخل اللعبة، واتخاذ إجراءات في اللعبة.

التحديات هي العقبات والصعوبات في اللعبة.

توضح القواعد كيفية لعب اللعبة، وما يمكنك وما لا يمكنك فعله.

خطوات تصميم اللعبة

لا توجد طريقة صحيحة أو غير صحيحة لتصميم لعبة، ولكن باتباعك مجموعة من الخطوات المحددة يمكنك تجنب العديد من المشكلات، وتوفير الكثير من الوقت والجهد خلال عملية تصميم (Design Process) أو تطوير أي لعبة.



وصف اللعبة

في هذه الوحدة ستستخدم أداة مختبر لعبة كودو (Kudo Game Lab) لإنشاء لعبة. الشخصية الرئيسية في اللعبة ستكون كائن العربة الجوالة (Rover). سيتحرك الكائن على تضاريس اللعبة، وهدفه هو جمع أكبر عدد ممكн من التفاح حتى نهاية المسار. في كل مرة تلمس فيها العربة الجوالة التفاحة، تحصل على نقطة واحدة. ومع ذلك، ستكون هناك مجموعة من الصخور على الأرض. يجب أن يتتجنب كائن العربة الجوالة الصخور؛ لأنها في كل مرة يلمس فيها الكائن الصخور، ستفقد نقطة واحدة. التحكم في العربة الجوالة يكون بواسطة أسهم لوحة المفاتيح وشريط المسافة.

شخصيات أخرى

الشخصية الرئيسية



rock

صخرة



apple

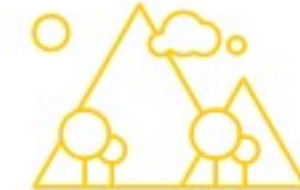
تفاحة



rover

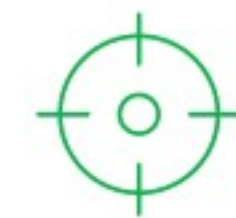
العربة الجوالة

عالم اللعبة





يجب على العربية الجوالة جمع أكبر عدد ممكн من التفاح حتى نهاية المسار.



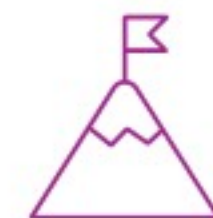
أهداف اللعبة

على العربية الجوالة أن تتبع المسار.



قواعد اللعبة

على العربية الجوالة تجنب لمس الصخور.



التحديات

يتم التحكم في العربية الجوالة من قبل المستخدم باستخدام مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح.



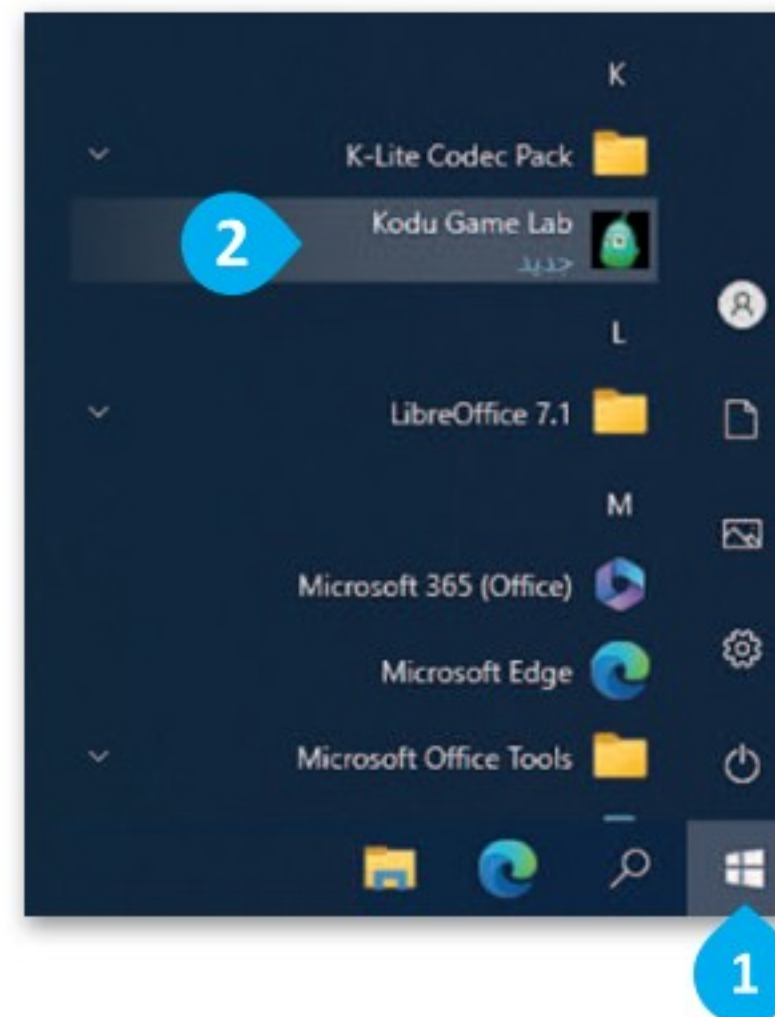
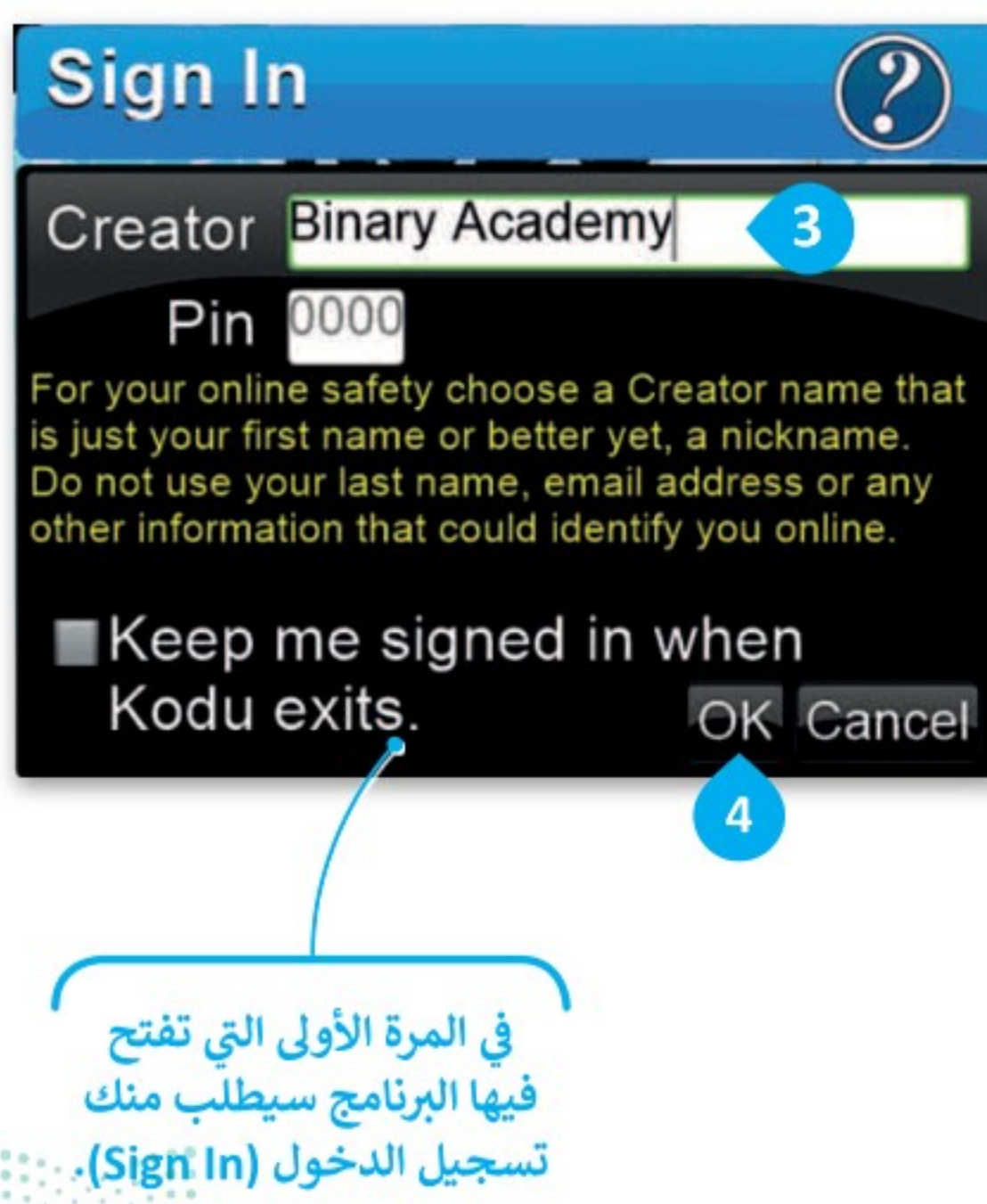
التحكم

إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو

مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab) هي بيئة برمجة تُستخدم في تصميم الألعاب تم تطويرها بواسطة شركة مايكروسوفت لتسهيل الطلبة في بناء ألعاب تفاعلية. باستخدام سلسلة من العناصر المرئية في بيئة تطوير ممتعة ثلاثية الأبعاد دون الحاجة إلى كتابة سطر واحد من التعليمات البرمجية. يمكنك تحميل مختبر لعبة كودو من متجر مايكروسوفت.

فتح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab)

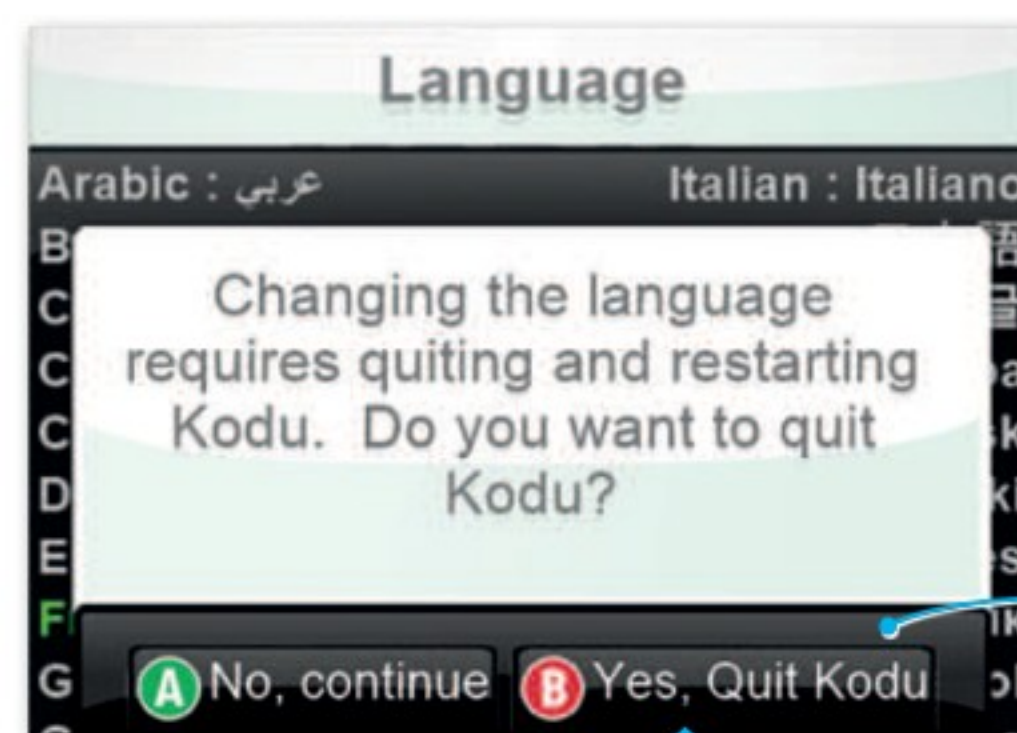
- < من قائمة بدء (Start)، ② اضغط على **Kodu Game Lab** (مختبر لعبة كودو).
- < اكتب اسمًا لتسجيل الدخول، ③ واضغط على **OK** (موافق).



يدعم مختبر لعبة كودو العديد من اللغات. عند تثبيته، فإنه يستخدم لغة نظام التشغيل، ولكن يمكنك تغيير لغة اللعبة في أي وقت من القائمة الرئيسية. في هذا الكتاب، ستستخدم مختبر لعبة كودو باللغة الإنجليزية.

لتغيير اللغة في مختبر لعبة كودو:

- > من القائمة الرئيسية، اختر إعدادات (OPTIONS) **1**.
- > امرّر لأسفل إلى مربع Language (اللغة)، **2** وحدد English Language (اللغة الإنجليزية).
- > اضغط على Yes, Quit Kodu **3** (نعم، إنتهاء مختبر لعبة كودو).



ستحتاج إلى إعادة تشغيل
مختبر لعبة كودو لتغيير اللغة.

ت تكون اللعبة في مختبر لعبة كودو من عالم و كائنات بداخل ذلك العالم. أول ما يجب فعله عند إنشاء اللعبة في مختبر لعبة كودو هو إنشاء عالم جديد (New World)، ومن ثم تصميم تفاصيله باستخدام أدوات البناء وإدراج الكائنات المختلفة التي توفرها لعبة كودو.

لإنشاء عالم جديد (New World)

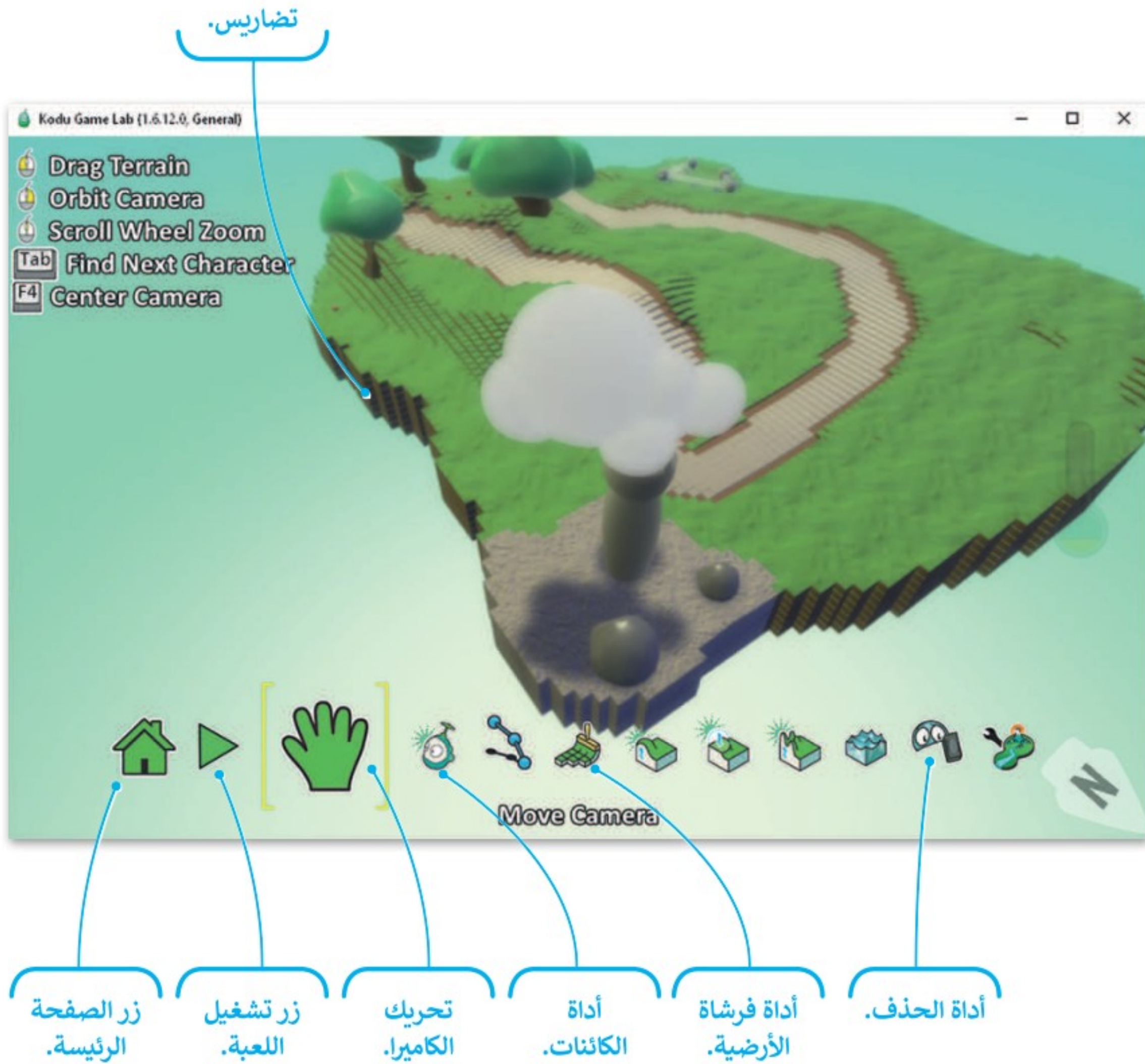
< اضغط على NEW WORLD (عالم جديد).

< اضغط ضغطًا مزدوجًا لتحديد Terrain (تضاريس) لعالنك.



واجهة لعبة كودو (Kodu Interface)

عند إنشاء عالم جديد فإنه يكون فارغاً، لذا عليك إضافة الكائنات المختلفة، ستسخدم أدوات التضاريس (Terrain) لإنشاء عالم (World) اللعبة.

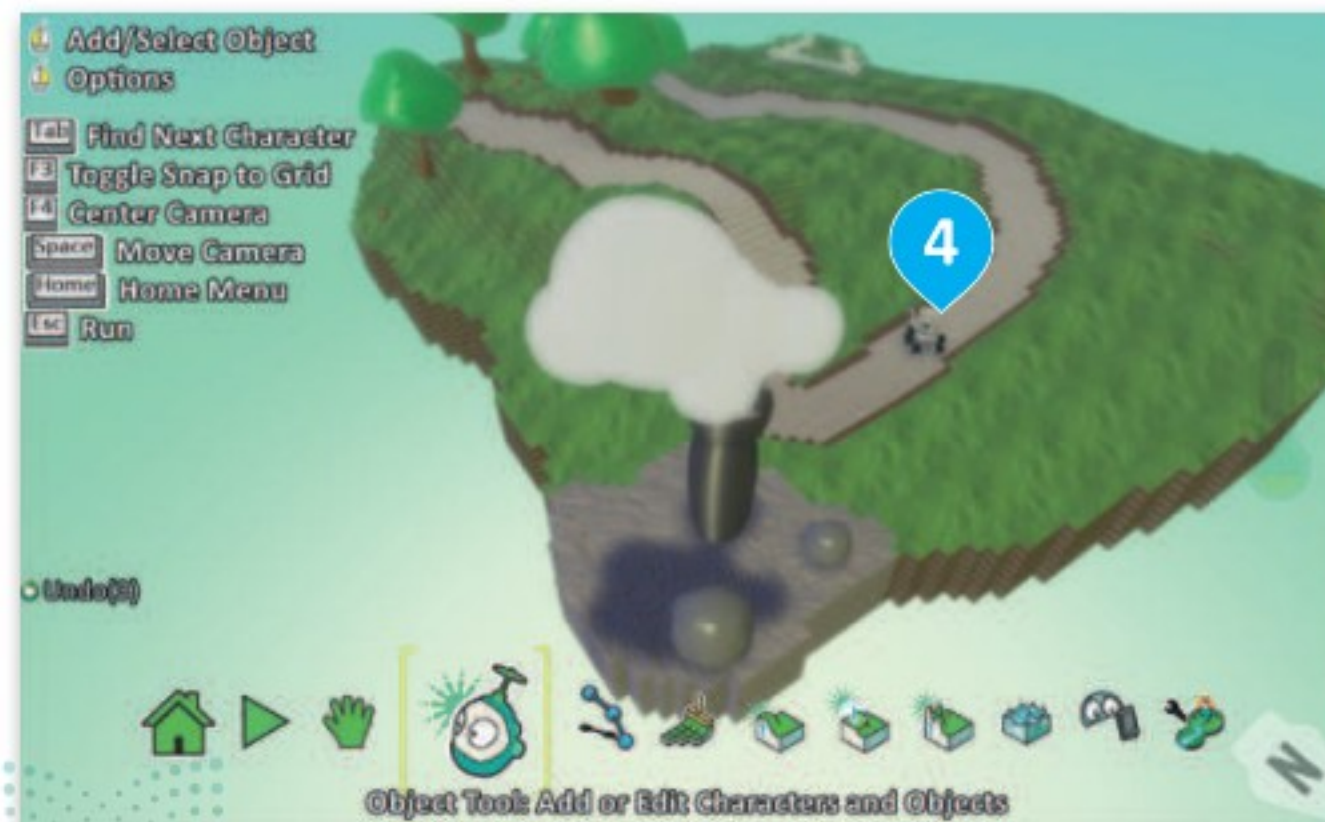


إضافة الكائن الرئيسي

يقدم مختبر لعبة كودو الكثير من الكائنات المختلفة التي يمكنك إضافتها إلى لعبتك. كل كائن له خصائص مختلفة. الشخصية الرئيسية في هذه اللعبة هي كائن العربية الجوال.

لإضافة كائن:

- > اختر **Object tool** (أداة الكائن). **1**
- > اضغط في أي مكان في عالم اللعبة حيث ستظهر قائمة مستديرة. **2**
- > اضغط على أي كائن مثلًا كائن **Rover** (العربة الجوال)، وسيتم إضافته في اللعبة. **3**
- > اضغط على الكائن واسحبه إلى المكان الذي تريده. **4**



تحريك الكاميرا

أنت ترى العالم في كل لحظة في مختبر لعبة كودو من خلال ما يشبه النظر في عدسة الكاميرا. عندما تكون في وضع التحرير يمكنك التحرك بحرية باستخدام أداة تحريك الكاميرا (Move camera)، ولكن عند تشغيل اللعبة فإن الكاميرا لا تكون قريبة دائمًا من كائنك، ولذلك فإن كودو تقدم لك عدة أدوات من أجل التكبير والتصغير وتغيير زاوية الكاميرا.

لتغيير زاوية الكاميرا في وضع التحرير:

- > اختر أداة **Move camera** (تحريك الكاميرا). ①
- > استخدم عجلة الفأرة لتغيير مستوى التكبير والتصغير.
- > حرك الكاميرا باستخدام زر الفأرة الأيسر.
- > تحكم في الزاوية باستخدام زر الفأرة الأيمن.



إضافة التضاريس

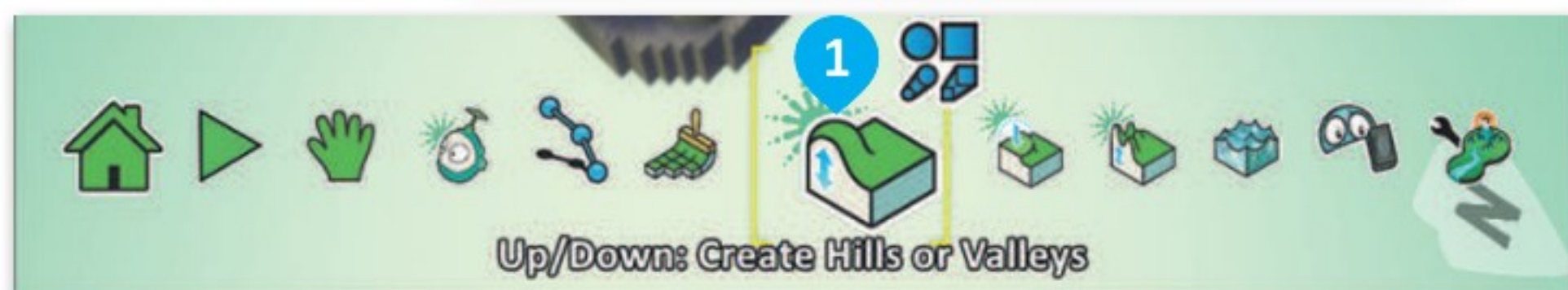
التضاريس (Terrain) مثل المناظر الطبيعية للعبة. إنها الأرض التي تمشي عليها أو تجري عليها، ويمكن أن تحتوي على ميزات مختلفة مثل التلال، أو الوديان التي تجعل اللعبة أكثر إثارة. يمكن أن تتضمن التضاريس أيضًا كائنات مختلفة للاعبين لجعل اللعبة أكثر تحدياً.

أنشئ تل (Hill)

لجعل لعبتك أكثر إثارة للاهتمام، أنشئ تلًا (Hill)، ولتنفيذ ذلك، عليك رفع التضاريس.

لإنشاء تل (Hill):

- > اختر أداة Up/Down (رفع/خفض) من شريط القائمة. ①
- > اضغط بزر الفأرة الأيسر لرفع أرضية اللعبة للأعلى. ②

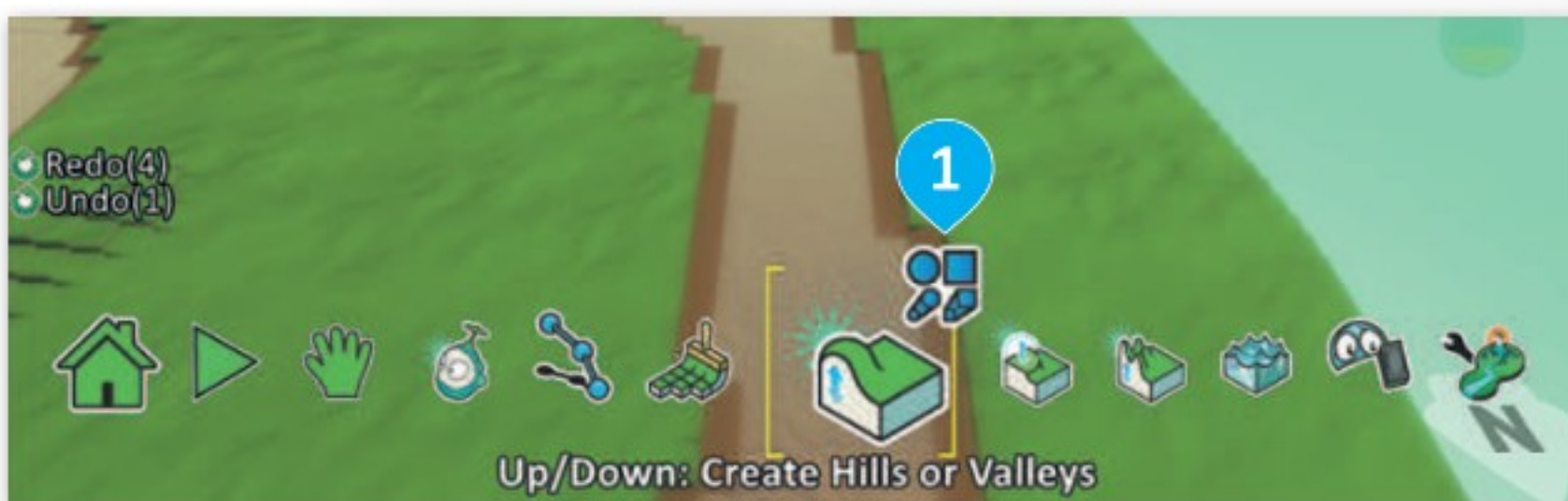


أنشئ حفرة الماء (Water Pit)

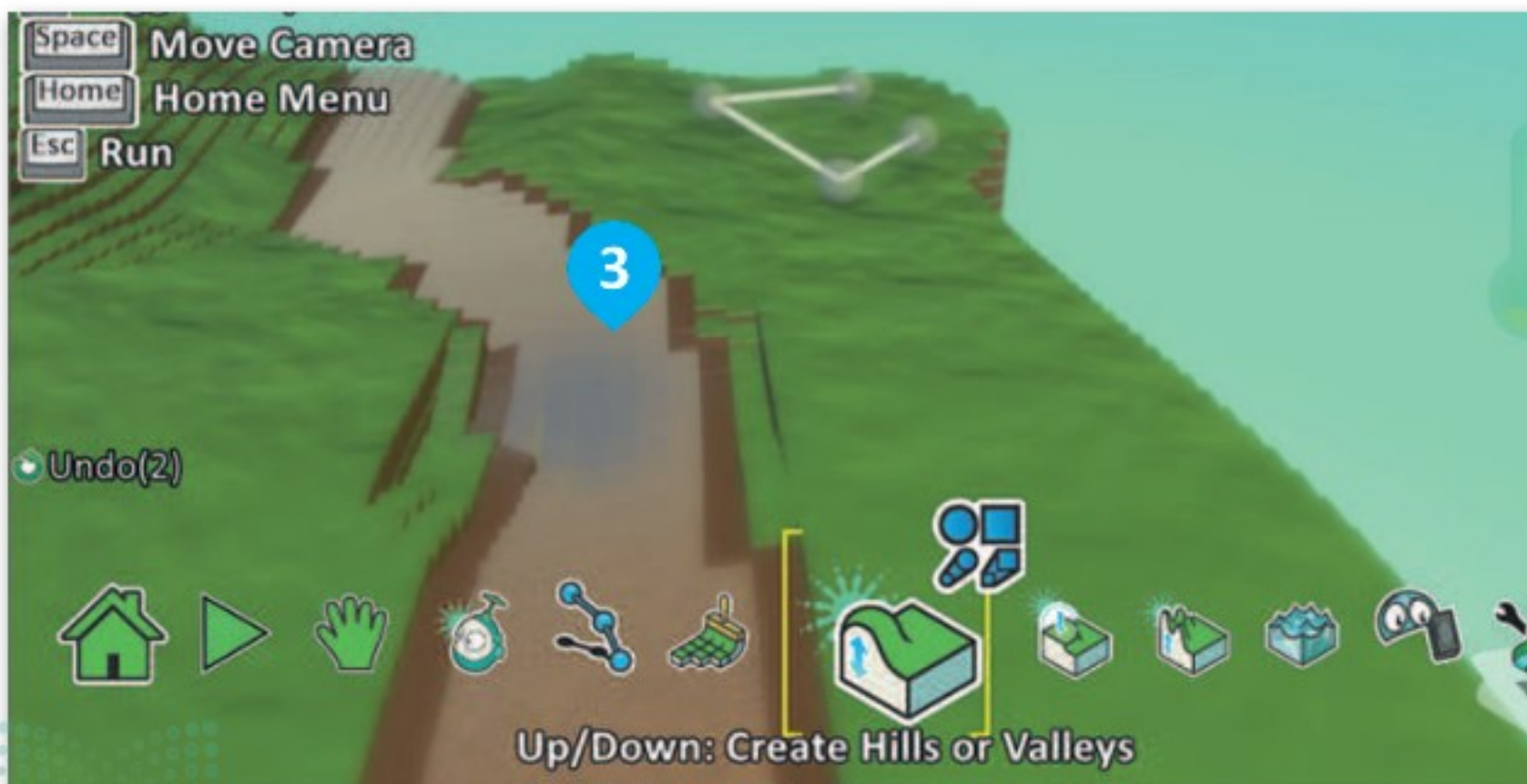
لإنشاء حفرة الماء تحتاج أولاً إلى إنشاء حفرة؛ لأنه إذا أضفت الماء إلى منطقة سطح اللعبة، فسيتم تغطيتها بالكامل بالماء. لإنشاء الحفرة ستستخدم أداة الفرشاة المستديرة الناعمة (Soft round brush) التي استخدمتها من قبل. حرك الكاميرا للعثور على المكان الذي تريد إنشاء الحفرة فيه.

لإنشاء حفرة ماء (Water Pit):

- 1 > اضغط على الأيقونة الزرقاء الموجودة مباشرةً أعلى أداة Up/Down (رفع/خفض).
- 2 > حدد أداة Soft round brush (الفرشاة المستديرة الناعمة).
- 3 > استمر بالضغط على زر الفارة الأيمن لكي تنشئ الحفرة.
- > إذا كنت تعتقد أنها عميقه جدًا استمر بالضغط على الزر الأيسر لترفعها قليلاً للأعلى.



باستخدام أداة الفرشاة المستديرة الناعمة، يمكنك اختيار نوع واحد من التضاريس ثم رفع أو خفض العناصر المحددة فقط.



أضف الماء للحفرة (Water)

حان الوقت الآن لإضافة ماء للحفرة، ولتنفيذ ستستخدم أداة الماء.

إضافة ماء للحفرة (Pit):

< اختر أداة Water (الماء). ①

< اضغط ضغطًا مستمرًا بزر الفأرة الأيسر داخل عالم اللعبة لرفع مستوى الماء. ②



أضف بقية الكائنات

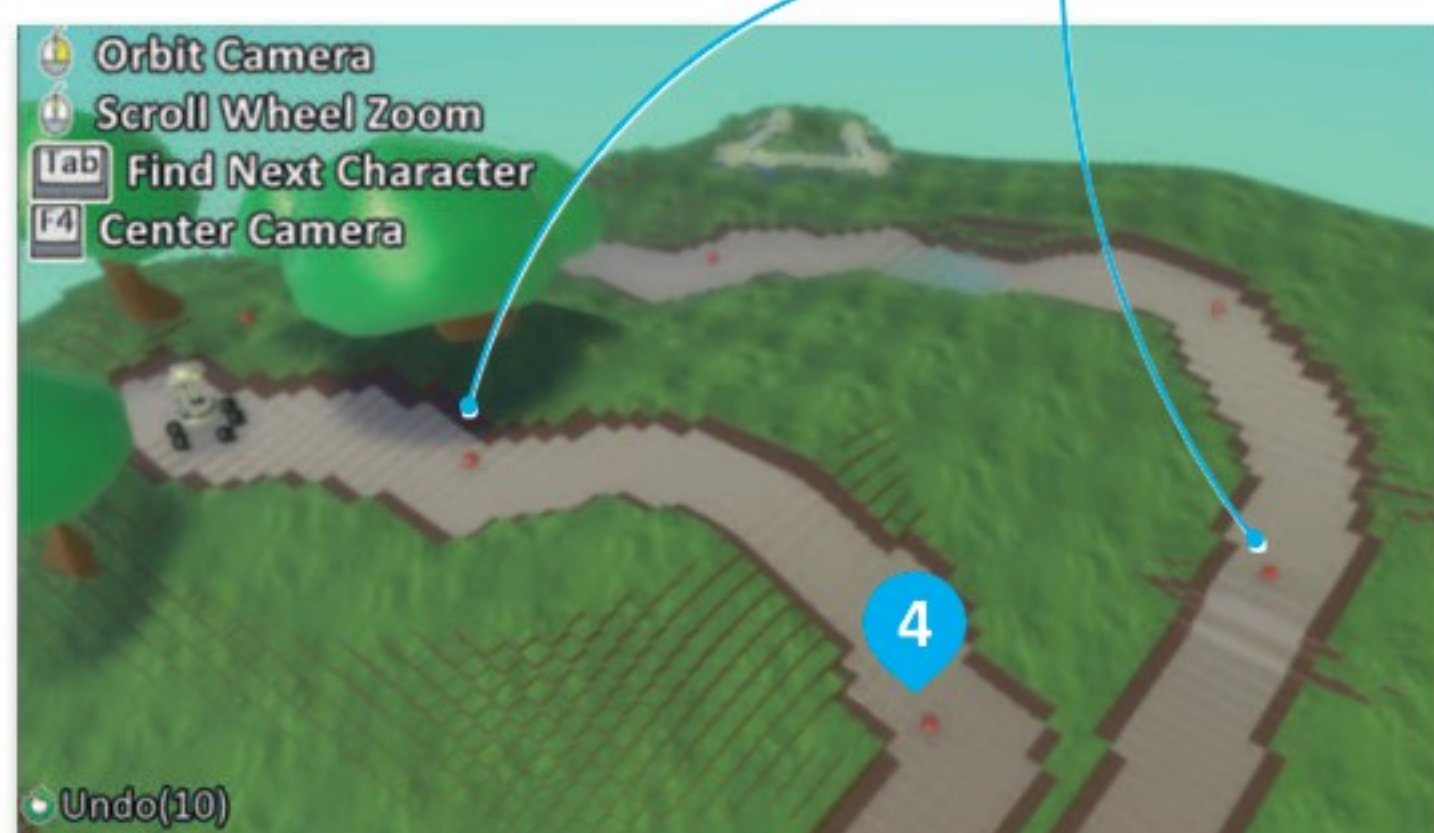
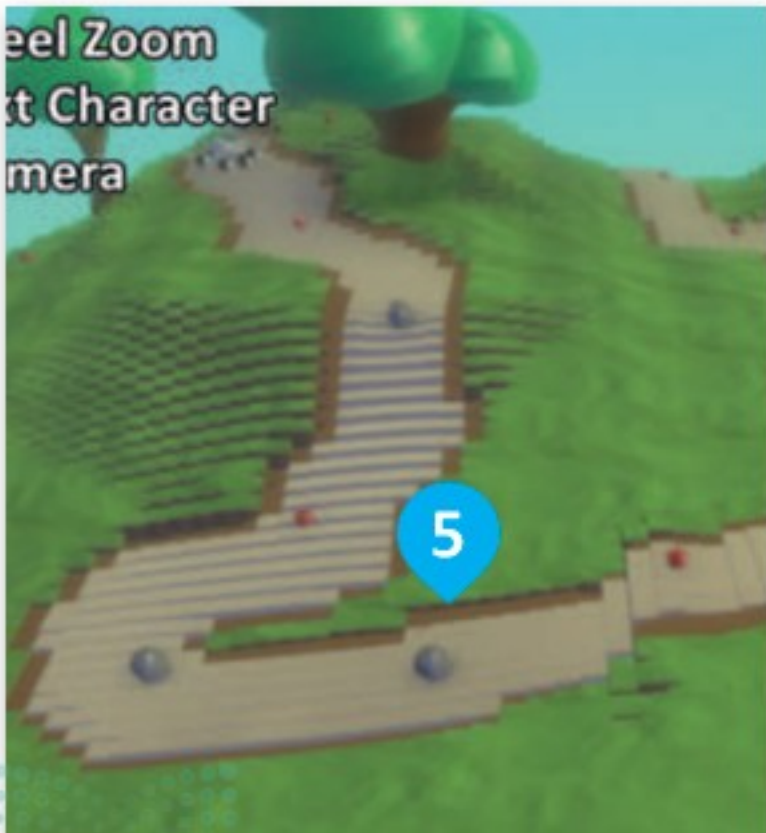
الآن بعد أن أصبحت تضاريسك جاهزة، يمكنك إضافة المزيد من الكائنات عليها. تتضمن لعبتك كائنات التفاح والصخور. سيكون لديك العديد من التفاح والصخور. أضفهم في أماكن مختلفة من التضاريس.

لإضافة كائن تفاحة (Apple):

- 1 > اختر **Object tool** (أداة الكائن).
- 2 > اضغط في أي مكان في عالم اللعبة حيث ستظهر قائمة مستديرة.
- 3 > حدد كائن **Apple** (تفاحة).
- 4 > أضف العديد من التفاح في التضاريس.
- 5 > اتبع نفس الخطوات لإضافة كائنات **Rock** (صخرية) في التضاريس.



انشر التفاح في أماكن
مختلفة في التضاريس.

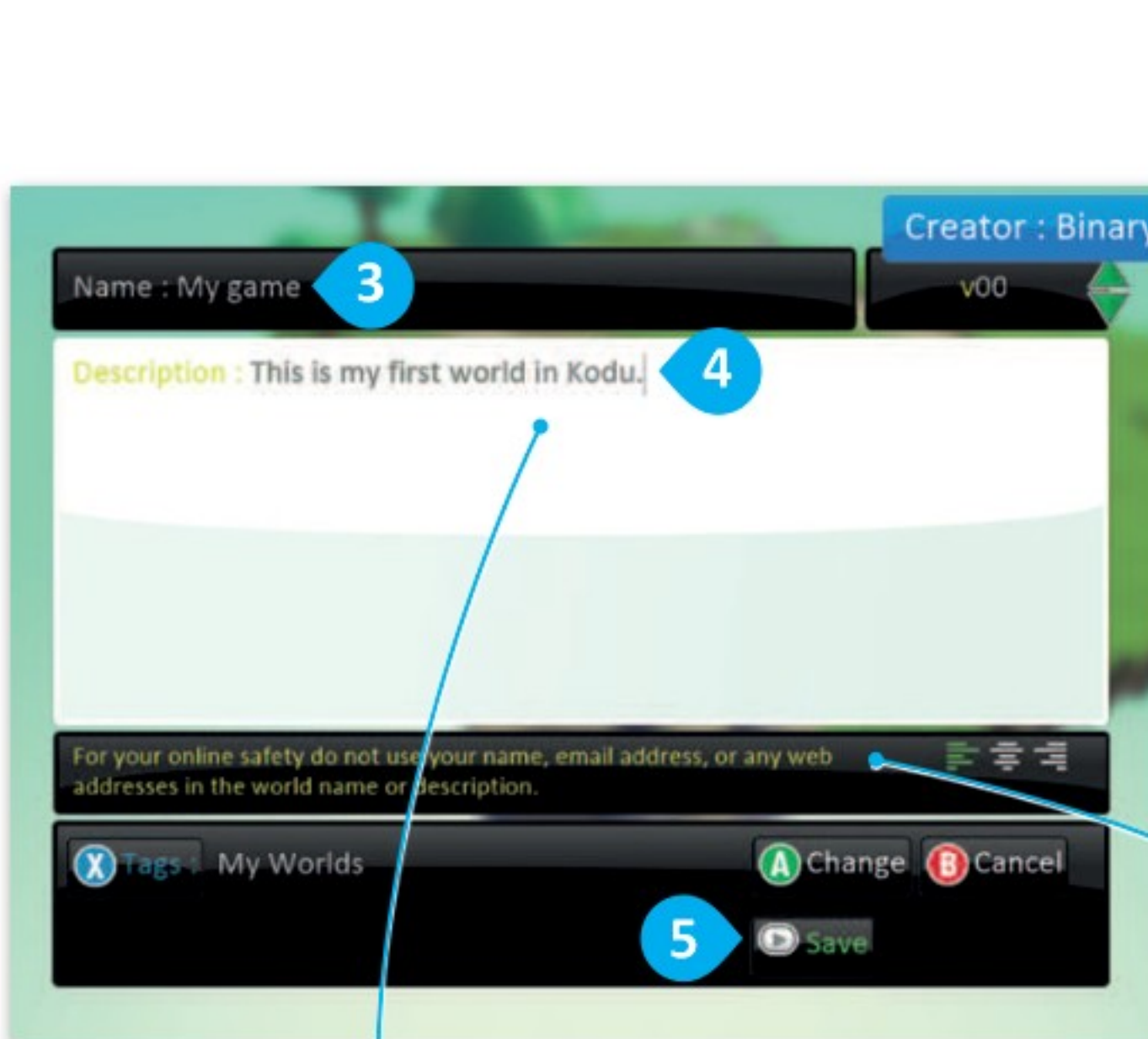


حفظ اللعبة

من الضروري حفظ اللعبة باستمرار لتجنب فقدان عملك.

لحفظ عالم لعبتك الخاصة:

- < اضغط على رمز المنزل لفتح **Home Menu** (القائمة الرئيسية). ①
- < اختر **Save my world** (احفظ عالمي). ②
- < اكتب اسم الملف في خانة **Name** (الاسم). ③
- < اضغط على داخل مربع **Description** (الوصف)، واترك وصفاً موجزاً للعبة. ④
- < اضغط على **Save** (حفظ). ⑤



يمنح البرنامج نصيحة مفيدة
لأمان معلوماتك الشخصية
على الإنترنت. لا تكتب اسمك
ال حقيقي أو العنوان البريدي
الخاص بك أو موقعك في وصف
لعيتك.

يساعد وصف اللعبة المستخدم
على فهم موضوع اللعبة.

تحميل اللعبة

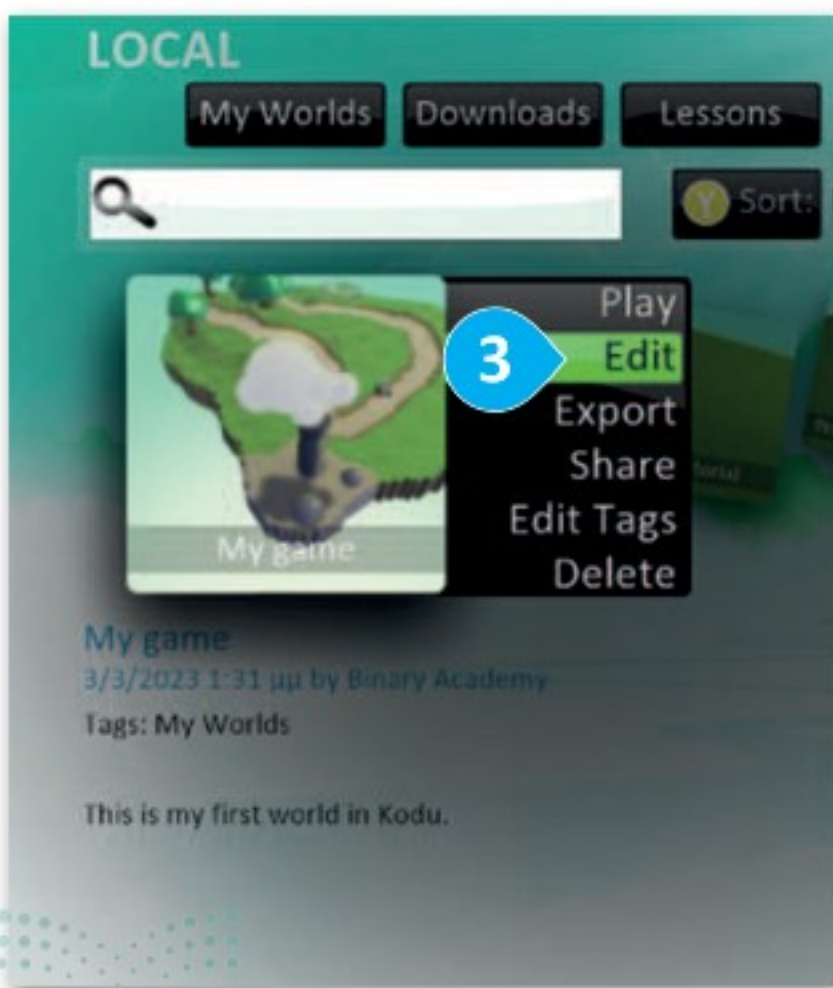
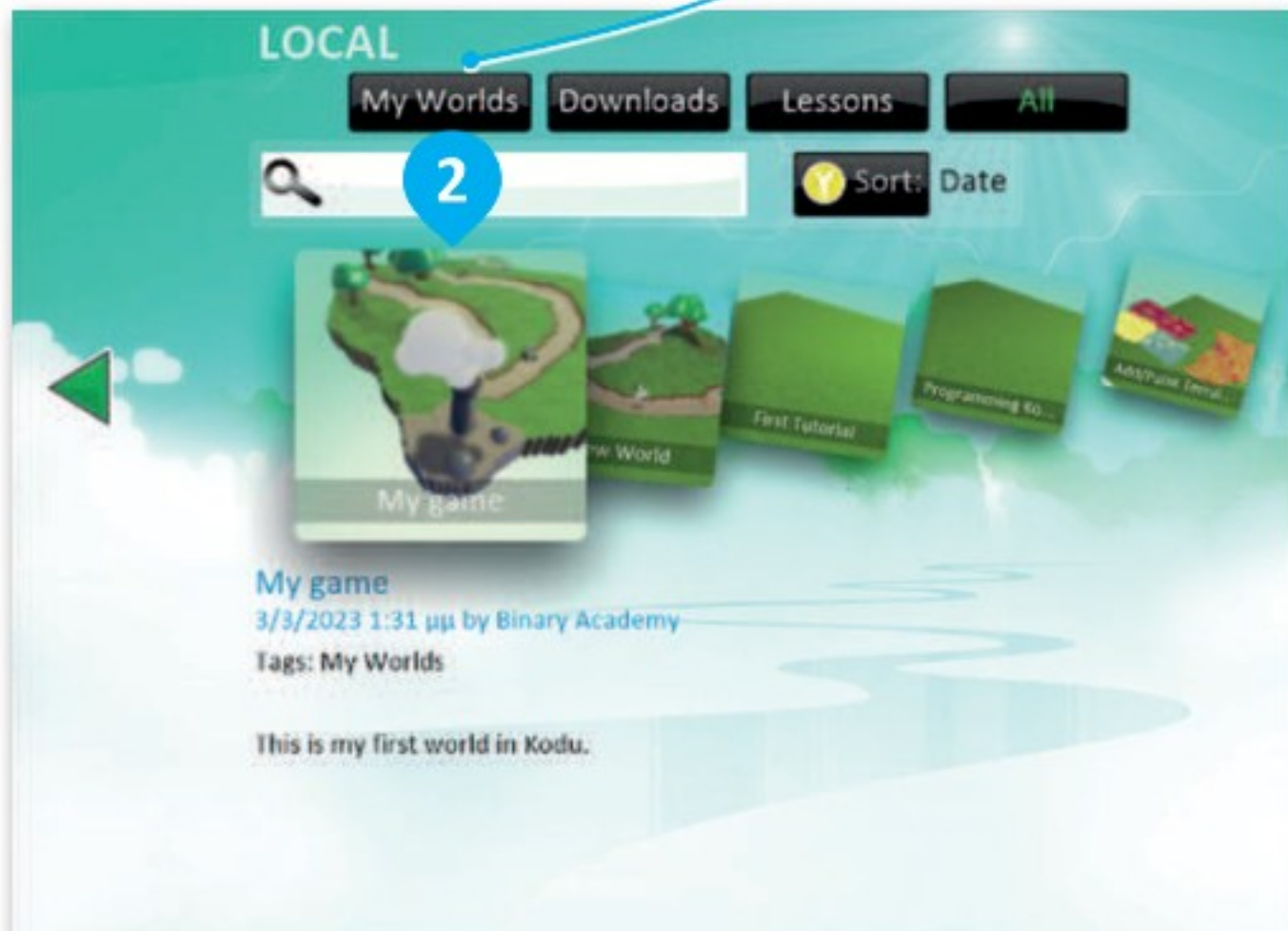
يمكنك فتح لعبة حفظتها من قبل.



لفتح لعبة:

- < افتح برنامج مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab)
- < اضغط **LOAD WORLD** (تحميل اللعبة). **1**
- < اختر اللعبة التي تريده تشغيلها من قائمة الألعاب التي يمكن تحميلها. **2**
- < اضغط على **Edit** (تحرير). **3**

يمكنك تحديد **My Worlds** (عوالمي) لعرض التضاريس التي أنشأتها فقط.



يسمح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab) للمستخدمين بمشاركة ألعابهم مع الآخرين. في بعض الأحيان، قد ترى ألعاباً أنشأها أشخاص آخرون وشاركونها في لعبة كودو. يمكنك لعب بعض هذه الألعاب ولكن لا يمكنك تغييرها، بينما يمكنك تغيير بعض هذه الألعاب أيضاً إذا سمح منشئ اللعبة بذلك.

لنطبق معًا

تدريب 1

المكونات الرئيسية للألعاب.

ضع علامة أمام الجملة الصحيحة فيما يأتي:

● من المكونات الرئيسية للألعاب:

●	أهداف اللعبة.
●	اللاعب.
●	التنفيذ.
●	الملفات الصوتية.

تدريب 2

خطوات عملية التصميم.

● رتب خطوات عملية التصميم ترتيباً صحيحاً.

●	الاختبار.
●	البحث.
●	النموذج الأولي.
●	التنفيذ.

تدريب 3

خيارات العرض والتضاريس.

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يجب أن تكون الأرضية مُستوية ويستحيل تغييرها.
		2. عند إضافة ماء لمنطقة سطح اللعبة فإنه يغطي عالم اللعبة كاملاً.
		3. لا يمكن تغيير الكاميرا أو المنظر المعروض.
		4. يجب وضع الكاميرا في مكان يستطيع فيه اللاعبون رؤية مساحة كافية من منطقة اللعب.

تدريب 4



بقطة حبر

إنشاء عالم لعبة السباقات (Racing game world).

- أنشئ عالماً جديداً (New World) للعبة السباقات.
- حدد تضاريس (terrain).
- أضف كائناً جديداً ول يكن الدراجة الهوائية (cycle).
- أضف بعض الكائنات من فئة القلب (heart).
- أضف بعض الكائنات من فئة بقطة حبر (ink cloud).
- احفظ عالمك.



القلب



الدراجة الهوائية



الدرس الثاني: برمجة ألعاب جهاز الحاسب

الآن بعد أن أصبح عالم لعبتك جاهزاً، فإن الخطوة الآتية هي برمجة الشخصية الرئيسية، وهي كائن العربية الجوالة لجمع التفاحات. ستحكم المستخدم في العربية الجوالة باستخدام مفاتيح الأسهم على لوحة المفاتيح.

برمجة الكائن

تبدأ جميع عبارات لعبة كودو بشرط **عندما** (WHEN)، متبعاً بشرط **نفذ** (DO) المراد تنفيذه. يوفر المختبر عدة طرق للتحكم بحركة الكائن وفي لعبتك سيتم التحكم في حركة الكائن بواسطة أسهم لوحة المفاتيح، على سبيل المثال: عندما تضغط على الأسهم الأيسر، سيتحرك الكائن إلى اليسار.

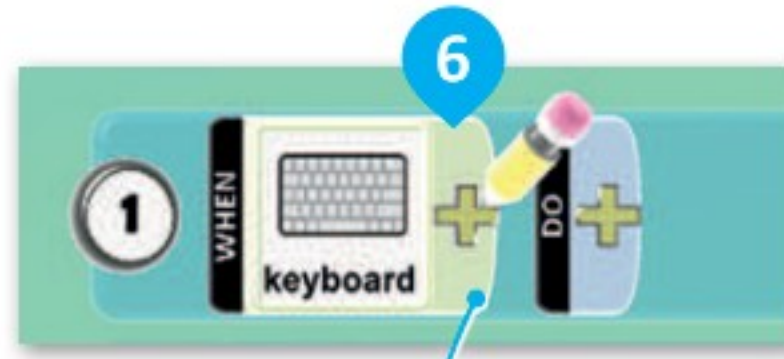
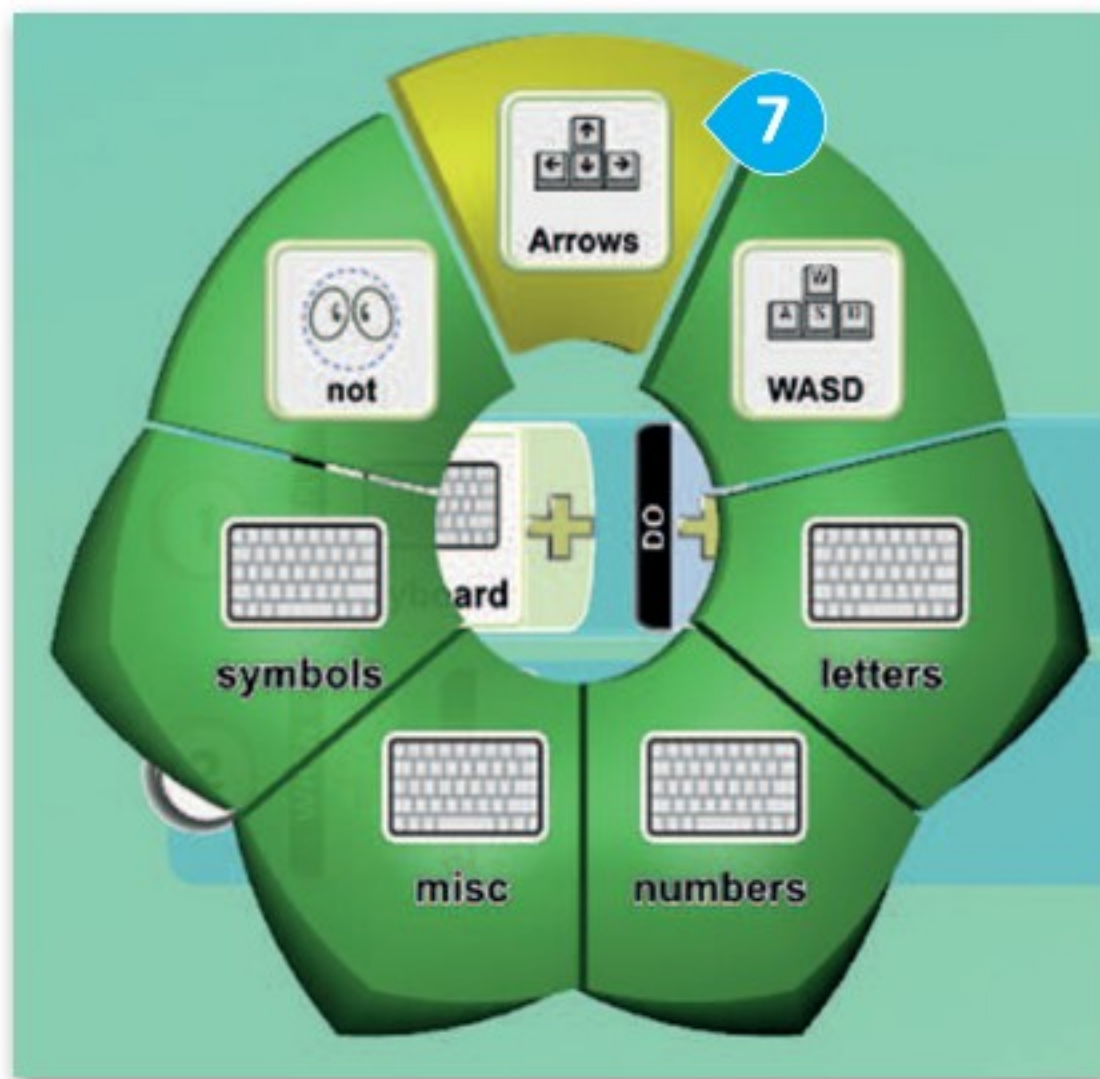
لبرمجة الكائن:

- < اختر **Object tool** (أداة الكائن). ①
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على **Object Rover** (الكائن العربية الجوالة). ②
- < اختر **Program** (برمجة) من الخيارات. ③
- < اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع **WHEN** (عندما). ④
- < من القائمة المستديرة اختر **keyboard** (لوحة المفاتيح). ⑤
- < اضغط على إشارة (+) المجاورة لـ **Keyboard** (لوحة المفاتيح). ⑥
- < من القائمة المستديرة اختر **Arrows** (الأسهم). ⑦
- < يكون الشرط **WHEN** (عندما) جاهزاً. ⑧





يتم وضع الجمل الشرطية بداخل مربع WHEN (عندما)، أما مربع DO (نفذ) فيوضع داخله الأحداث التي يتم تنفيذها عند تحقق الشرط.



باستخدام هذا الأمر يمكنك برمجة الكائن لتنفيذ الأوامر من لوحة المفاتيح.



معلومة

عند إنشاء لعبة في برنامج لعبة كودو لتصميم الألعاب، ستكون جميع الخطوات على شكل "عند حدوث شيء ما، نفذ هذا الأمر".

برمجة الشخصية الرئيسية

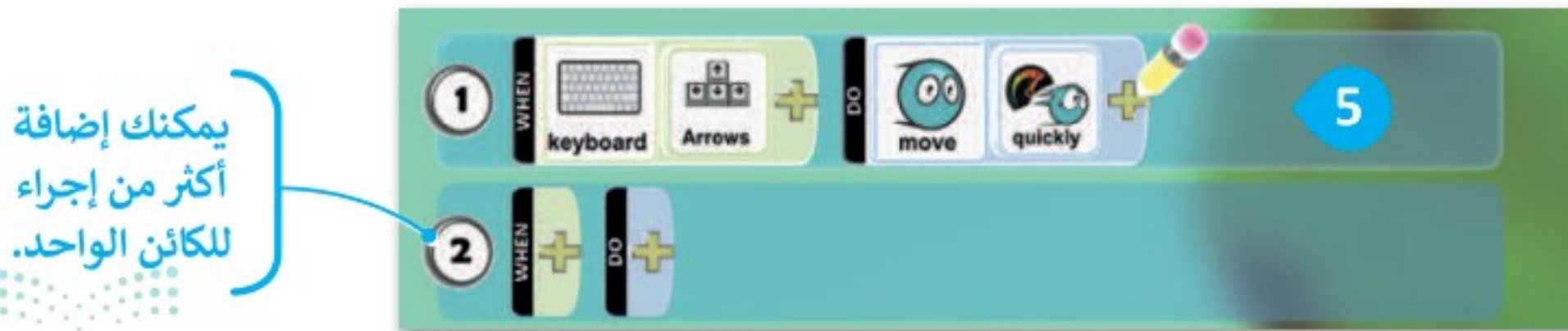
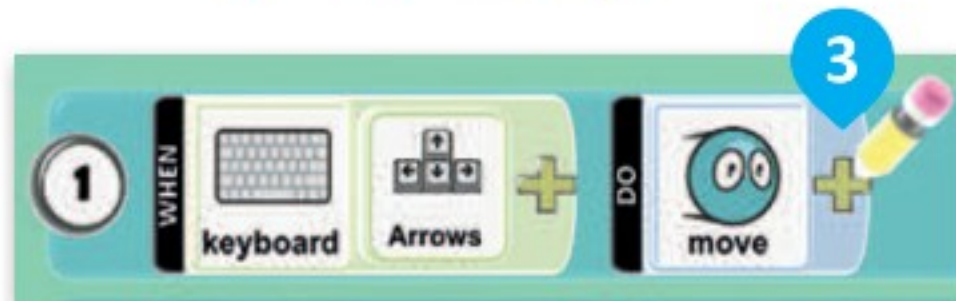
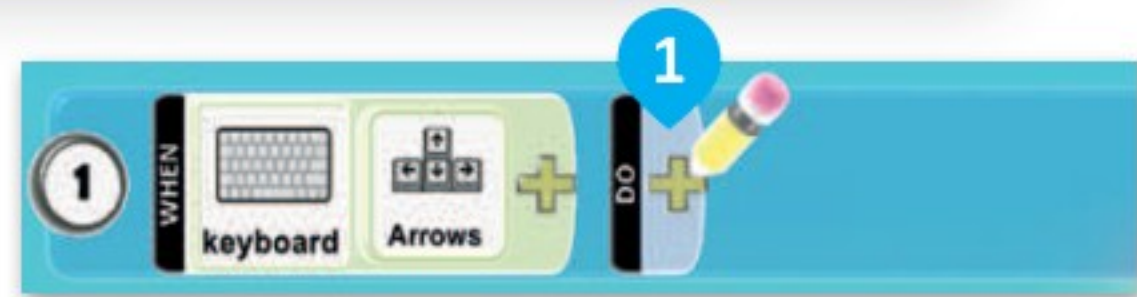
الخطوة الآتية هي إضافة حدث يتم تنفيذه من شخصية اللعبة الرئيسية عند الضغط على أحد مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح.

إذا أردت حذف أي كائن
فكـل ما عليك فعلـه هو
تحـديده ثم الضـغط عـلـى
حـذـف (Delete) من
لوـحة المـفـاتـيـخ.



لبرمجة الشخصية الرئيسية (Character) للعبة:

- 1 > اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نفذ) لفتح قائمة الأحداث.
- 2 > اختر move (تحرك) من القائمة المستديرة.
- 3 > اضغط على إشارة (+) بجانب حدث move (تحرك).
- 4 > اختر quickly (أسرع) لجعل الشخصية تتحرك بسرعة أكثر من السرعة التلقائية.
- 5 > الحدث الخاص بك يكون جاهزاً.



يمكنك إضافة
أكـثر من إجرـاء
لـلكـائـن الـواـحد.

برمجة الشخصية الرئيسية لتحرك

برمجة الكائن لكي يتحرك وهذا هو أول حدث يتم للحركة. ستختبر الان الحدث الذي أنشأته ثم ستنشئ المزيد من الاحداث لتجعل لعبتك أكثر تفاعلاً.

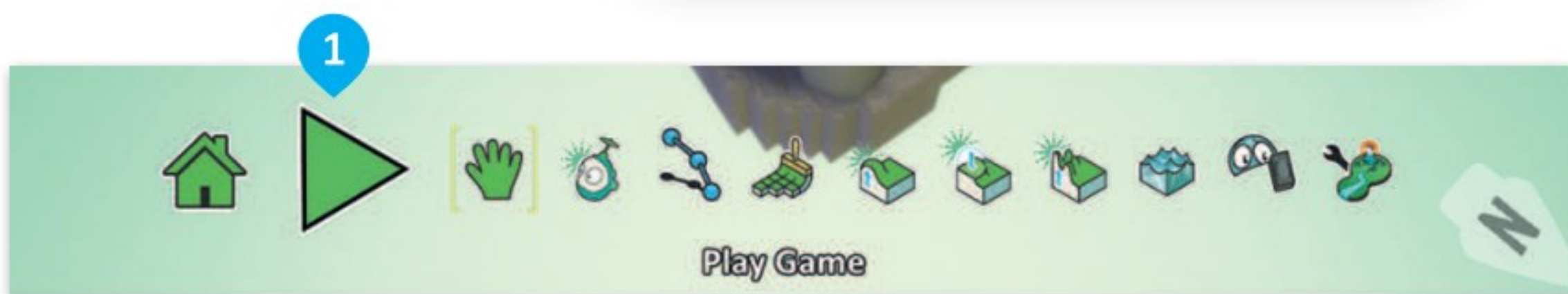
للعب باللعبة:

> اضغط على مفتاح Esc للعودة إلى شاشة البرنامج الرئيسية.

> اضغط على التشغيل (Play) الموجود في الشريط.

> اضغط مفاتيح الأسهم لرؤية كائنك يتحرك.

> اضغط على مفتاح Esc للخروج من وضع التشغيل.



برمجة قفز العربة الجوالة

لكي تصعد العربة الجوالة (Rover) إلى التل، عليها أن تقفز؛ وب مجرد أن يتم التنقل في العربة الجوالة باستخدام لوحة المفاتيح (Keyboard)، ستسخدم زر مفتاح المسافة (Spacebar) لجعل العربة الجوالة تقفز.

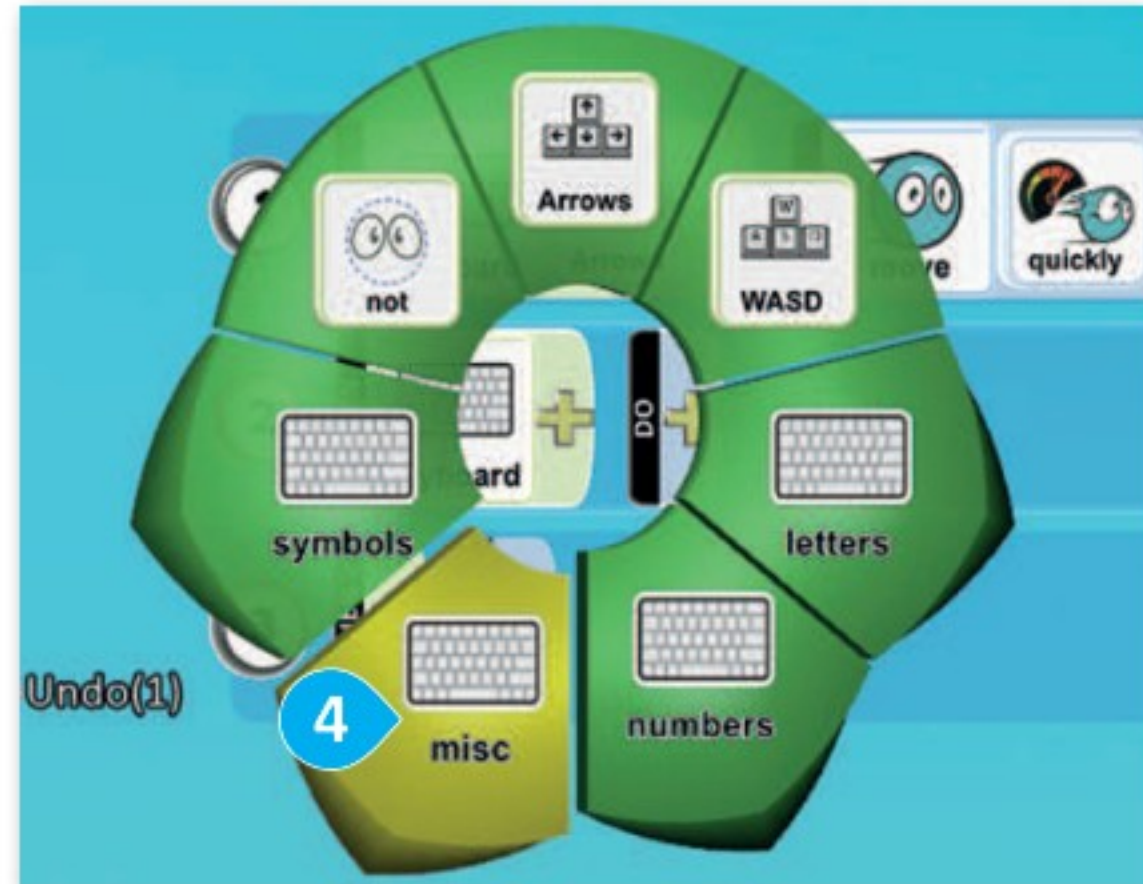
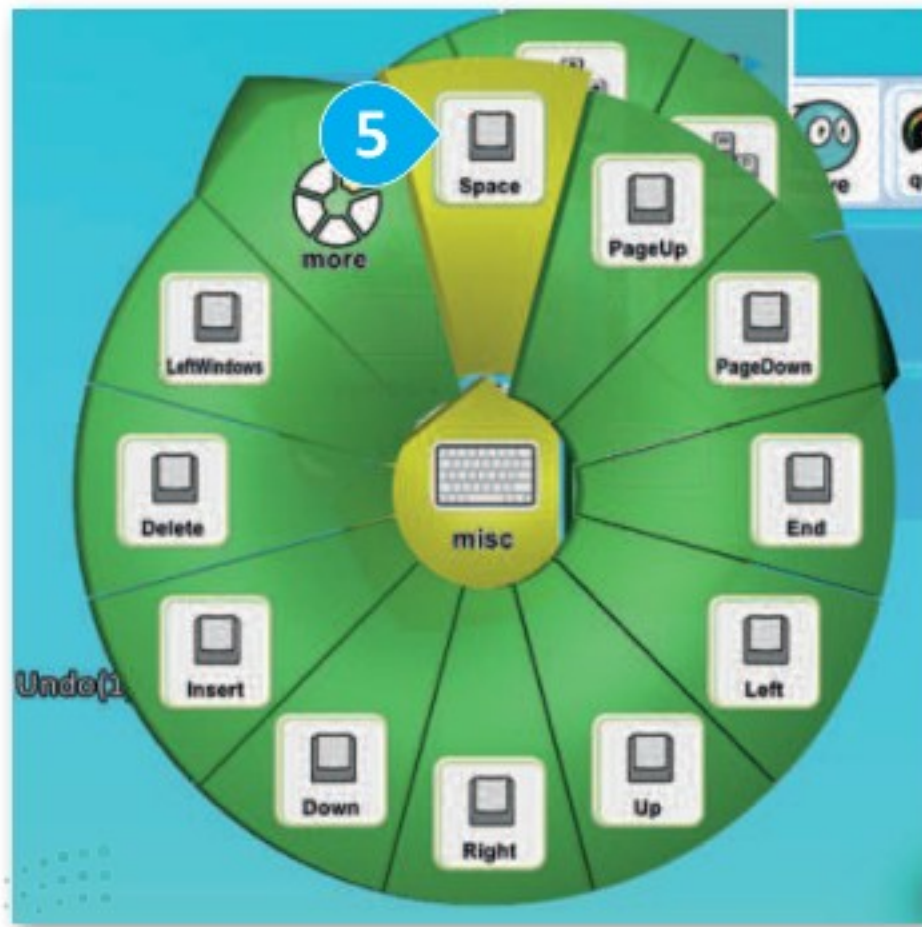
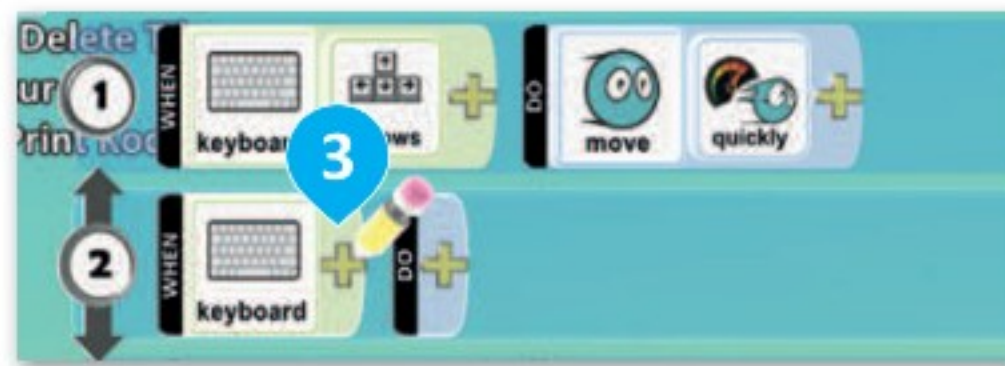
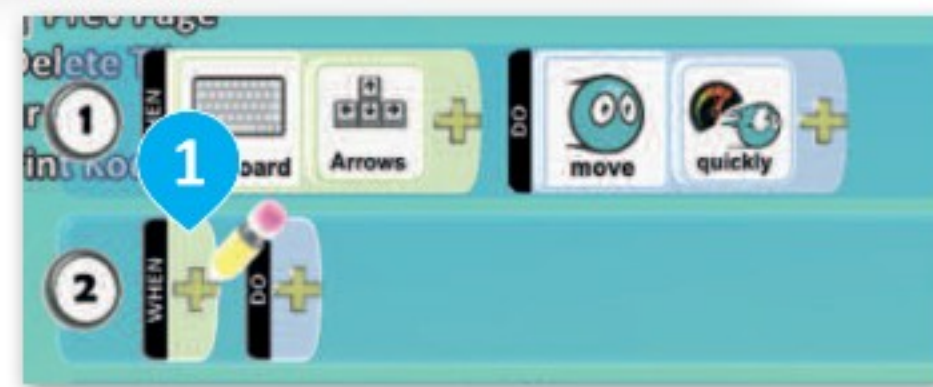
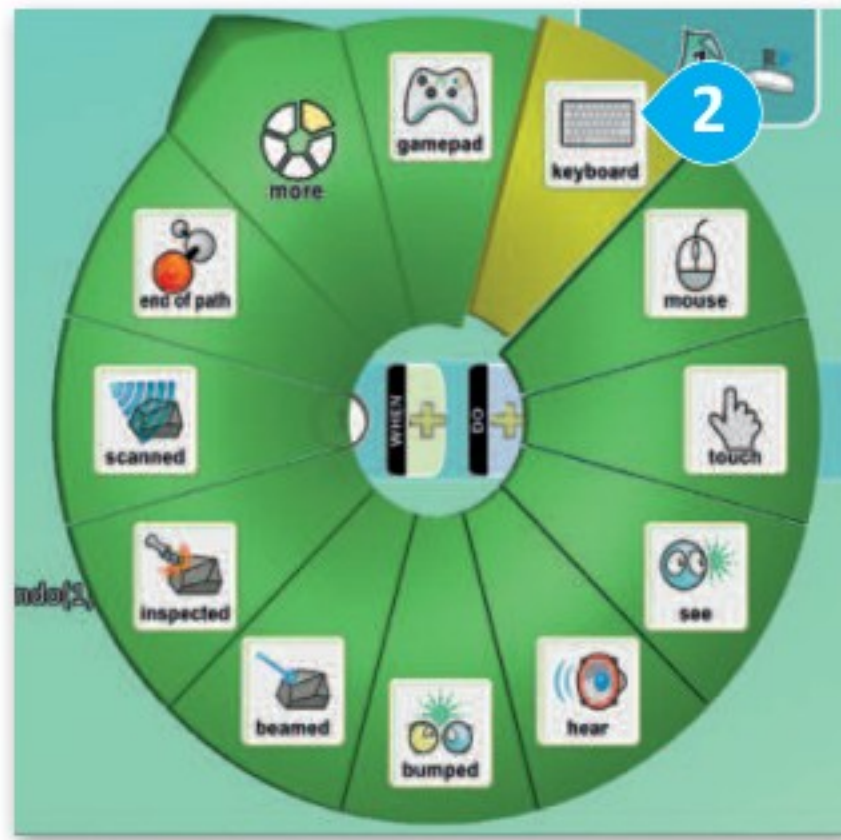
لجعل العربة الجوالة تقفز باستخدام زر مفتاح المسافة في لوحة المفاتيح (Spacebar):

< بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربة الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما).

1 < اضغط على keyboard (لوحة المفاتيح).

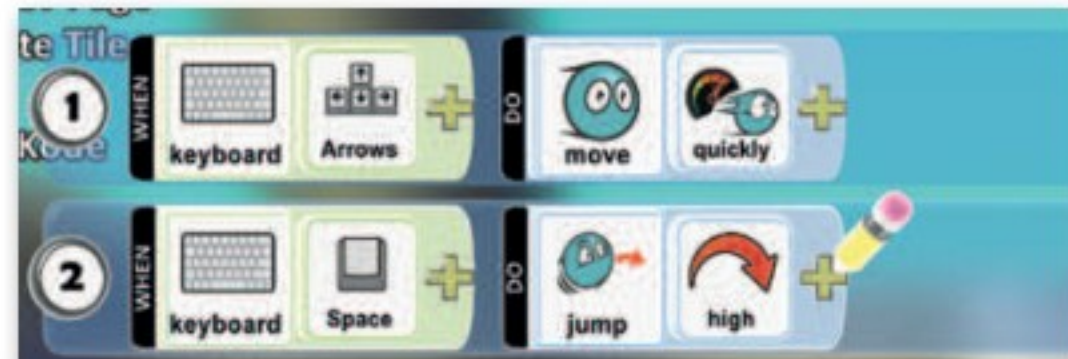
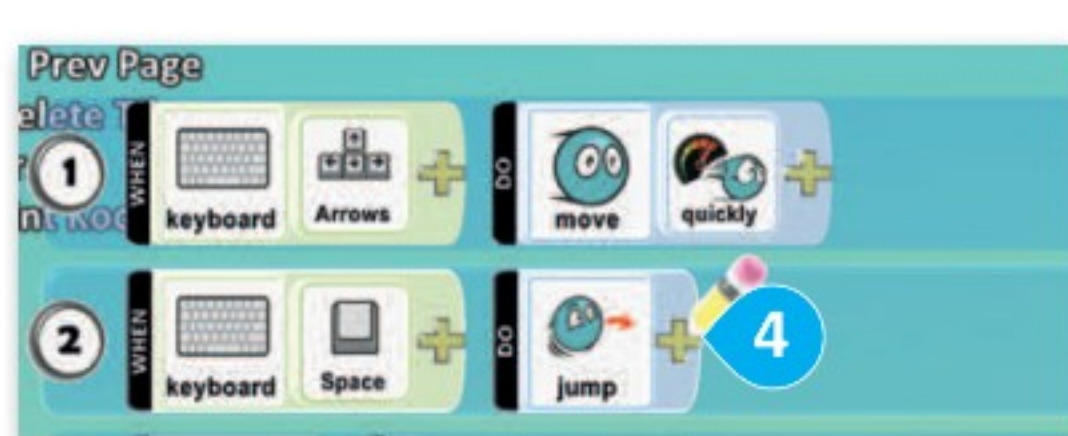
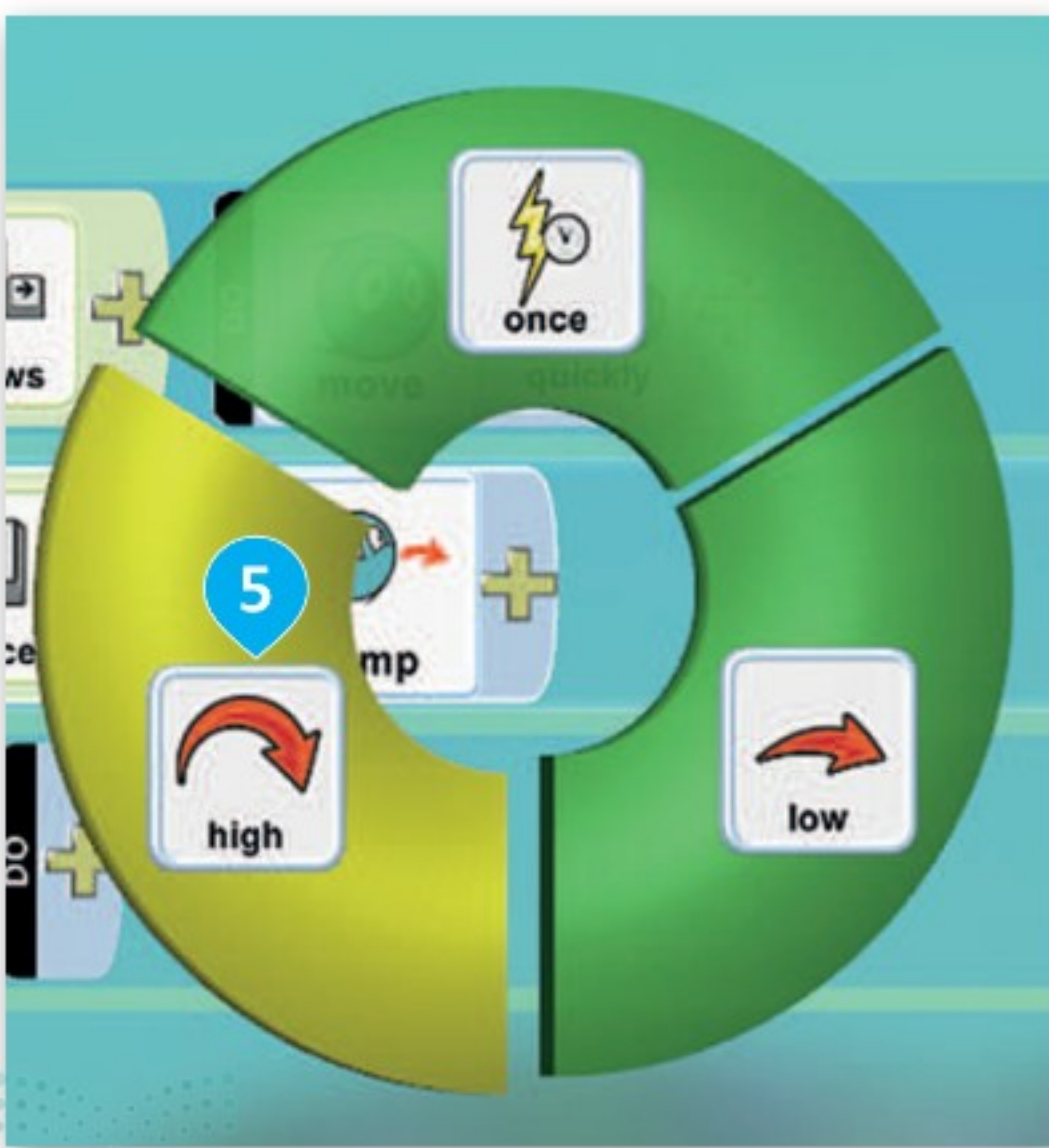
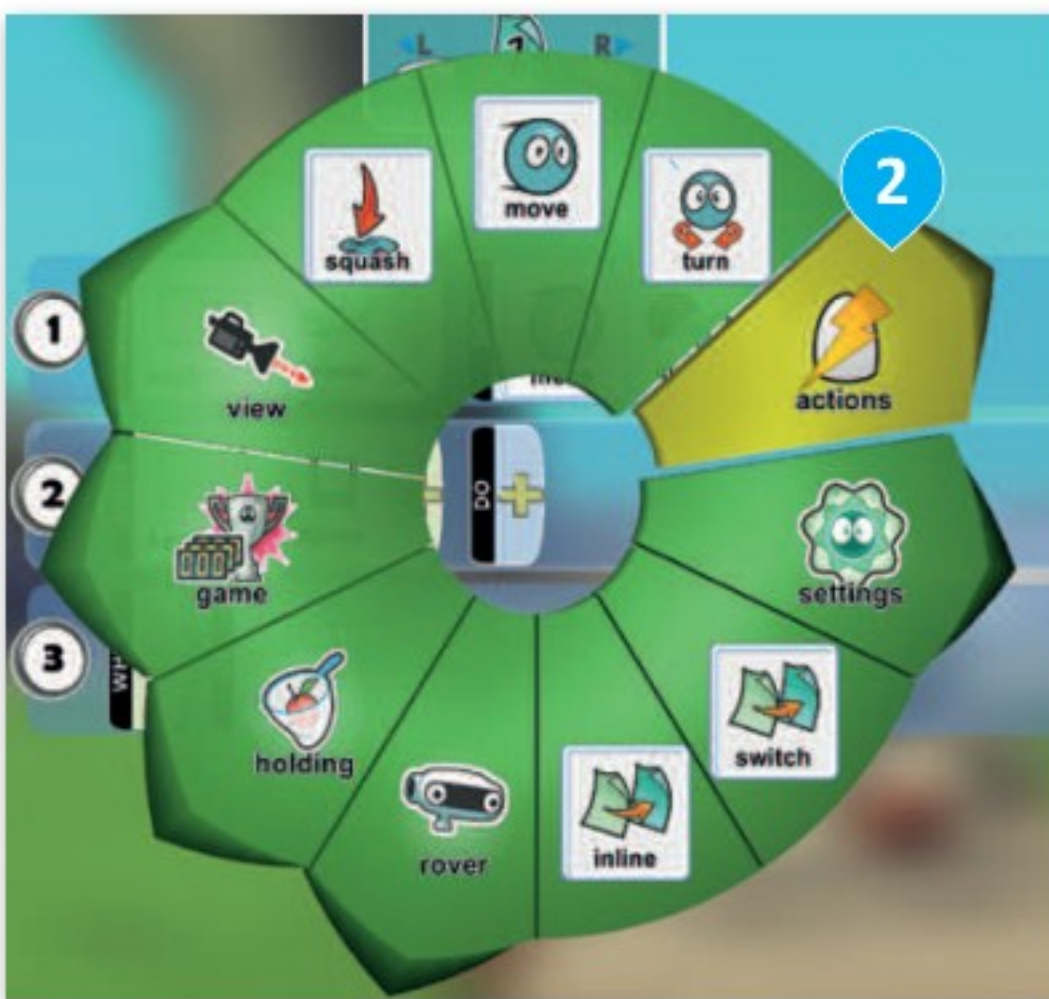
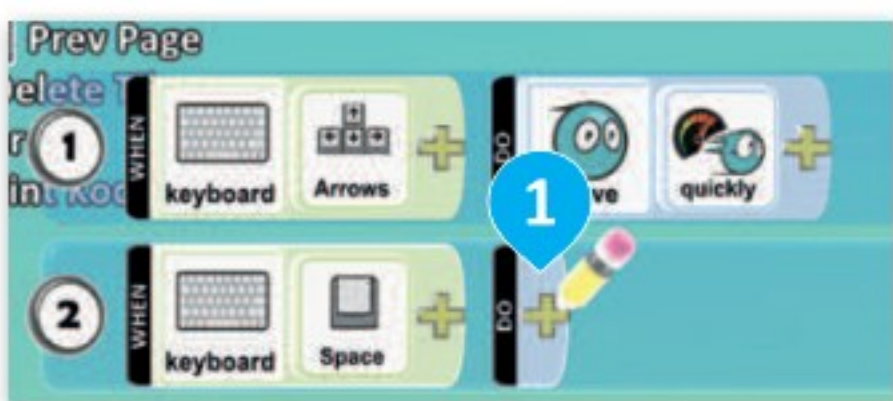
2 < اضغط على إشارة (+) بجوار keyboard (لوحة المفاتيح)، 3 ثم اضغط على misc (متتنوع).

3 < اضغط على زر Space (المسافة).



لجعل العربة الجوالة (Rover) تقفز:

- < اضغط على إشارة (+) بجوار DO (نفذ)، ① ثم اضغط على actions (الإجراءات).
- ② اضغط على jump (قفز).
- < اضغط على إشارة (+) بجوار jump (قفز)، ④ واختر high (عالي).
- ⑤ واحتر quickly (بسرعة).

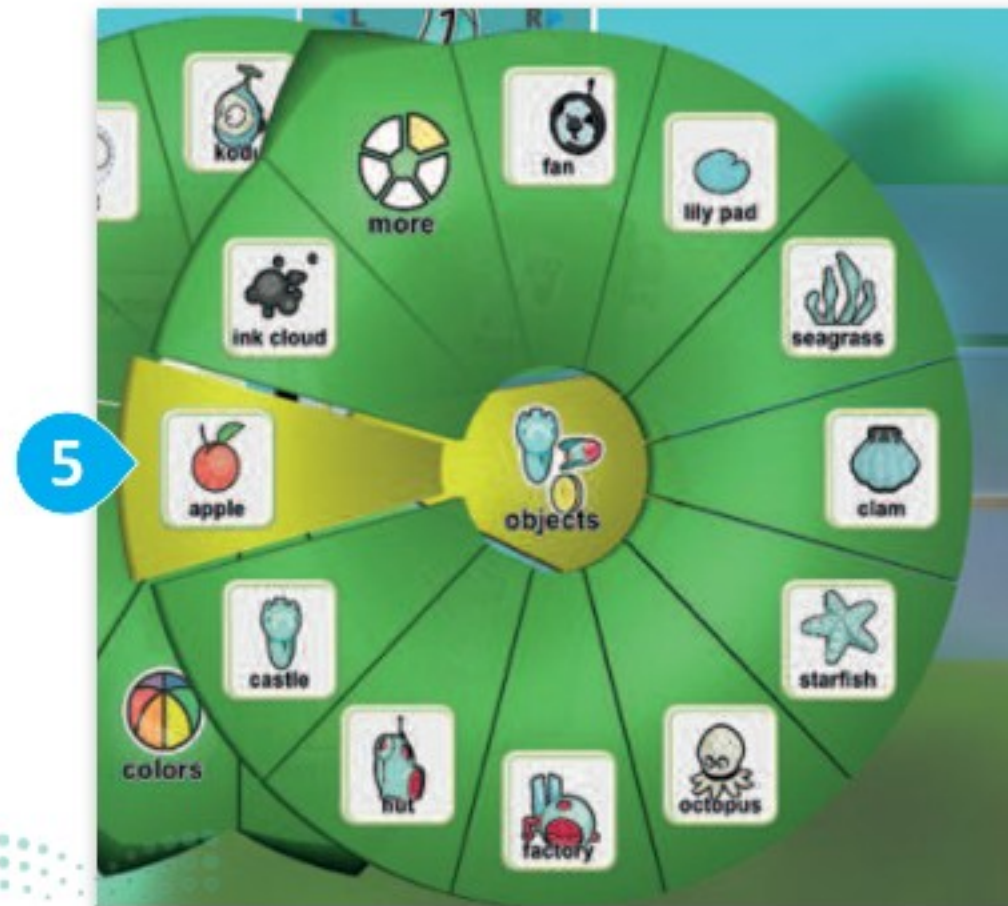
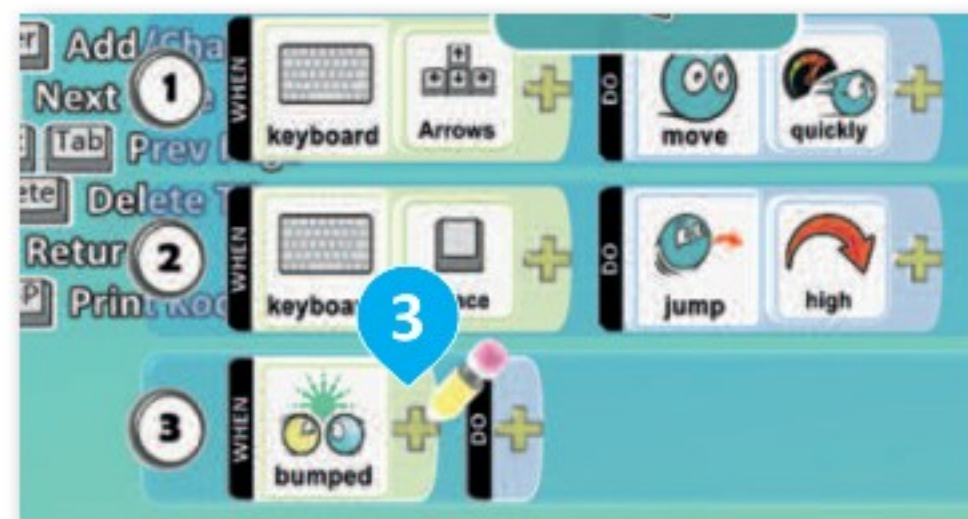
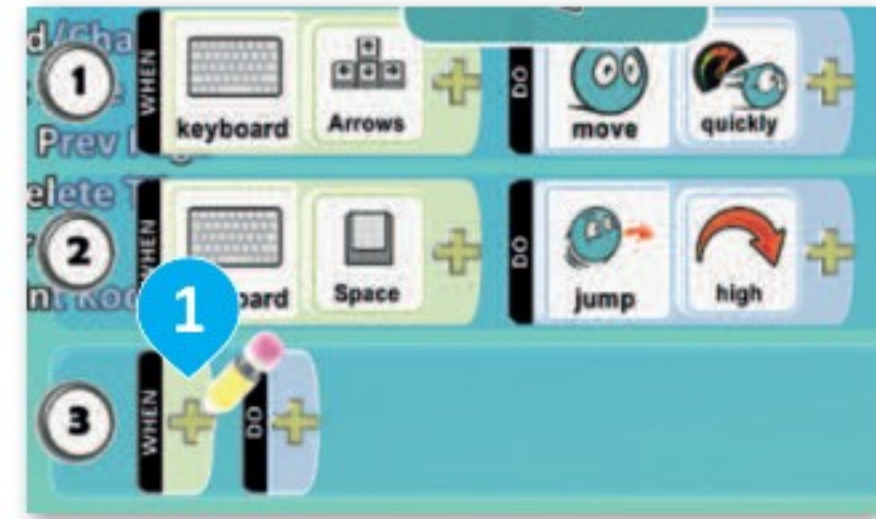
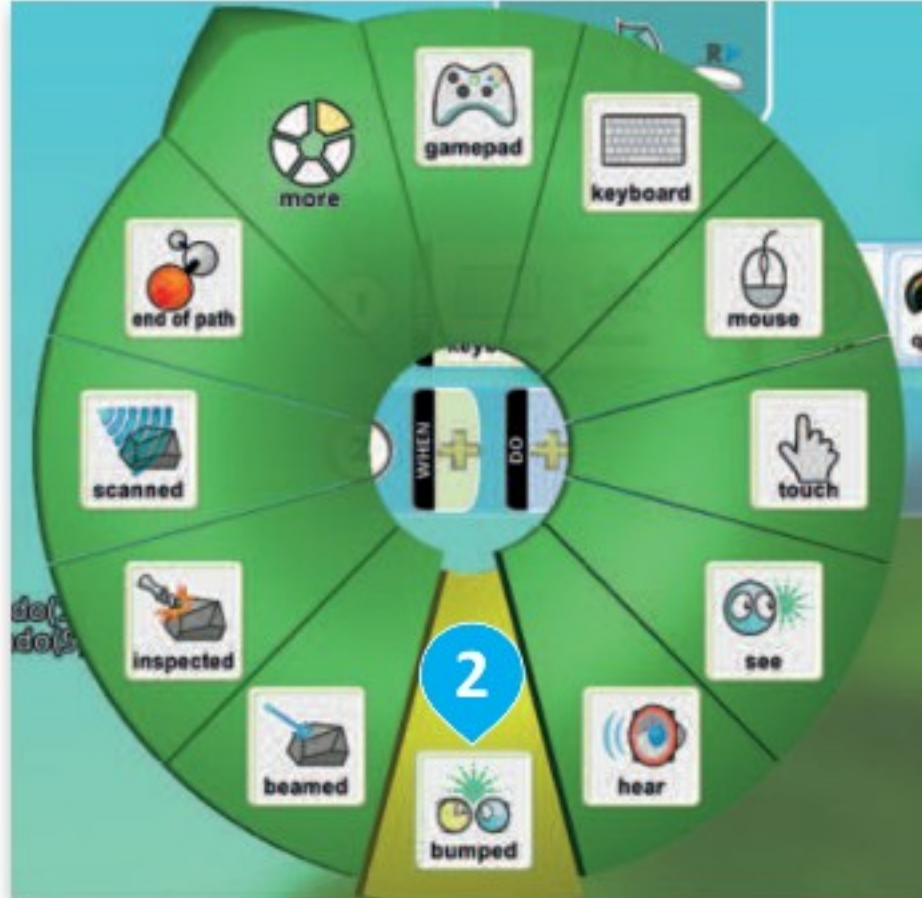


برمجة نظام الفوز بالنقاط

حان الوقت لإضافة المزيد من الأحداث إلى الكائنات. في كل مرة تلمس فيها العربية الجوالة تفاحة، ستحصل على نقطة (Point) واحدة.

تحقق مما إذا كانت العربية الجوالة تلمس التفاحة:

- < بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). **1**
- < اضغط على **bumped** (اصطدام) **2** ثم اضغط على إشارة (+) الموجودة بجوارها.
- < اضغط على **objects** (الكائنات) **4** للعثور على الكائن **apple** (تفاحة).



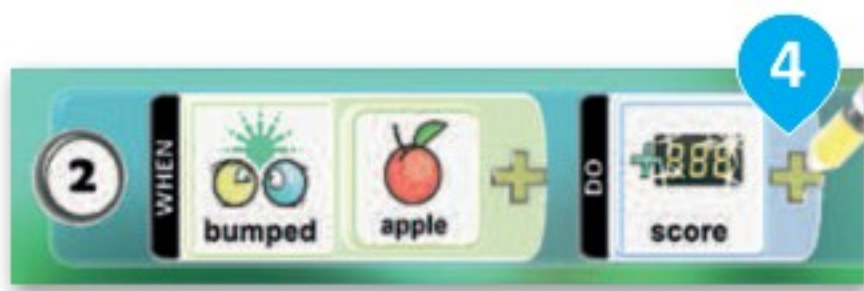
لإضافة النقاط (points):

< اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نقد). ①

< اضغط على game (اللعبة) ② ثم حدد ③ (النتيجة). ④

< اضغط على الإشارة (+) بجوار score (النتيجة)، ⑤ وحدد green (الأخضر). ⑥

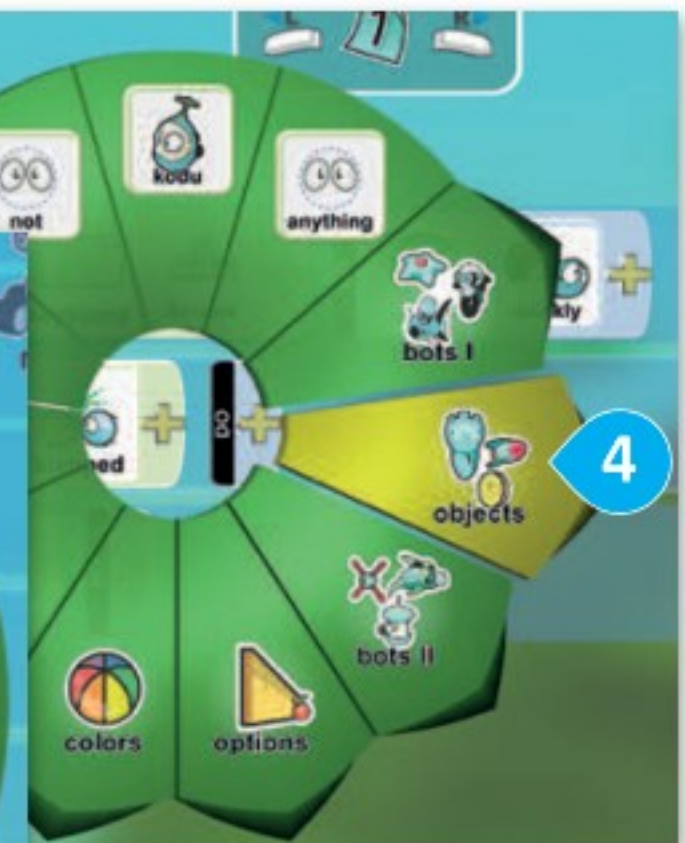
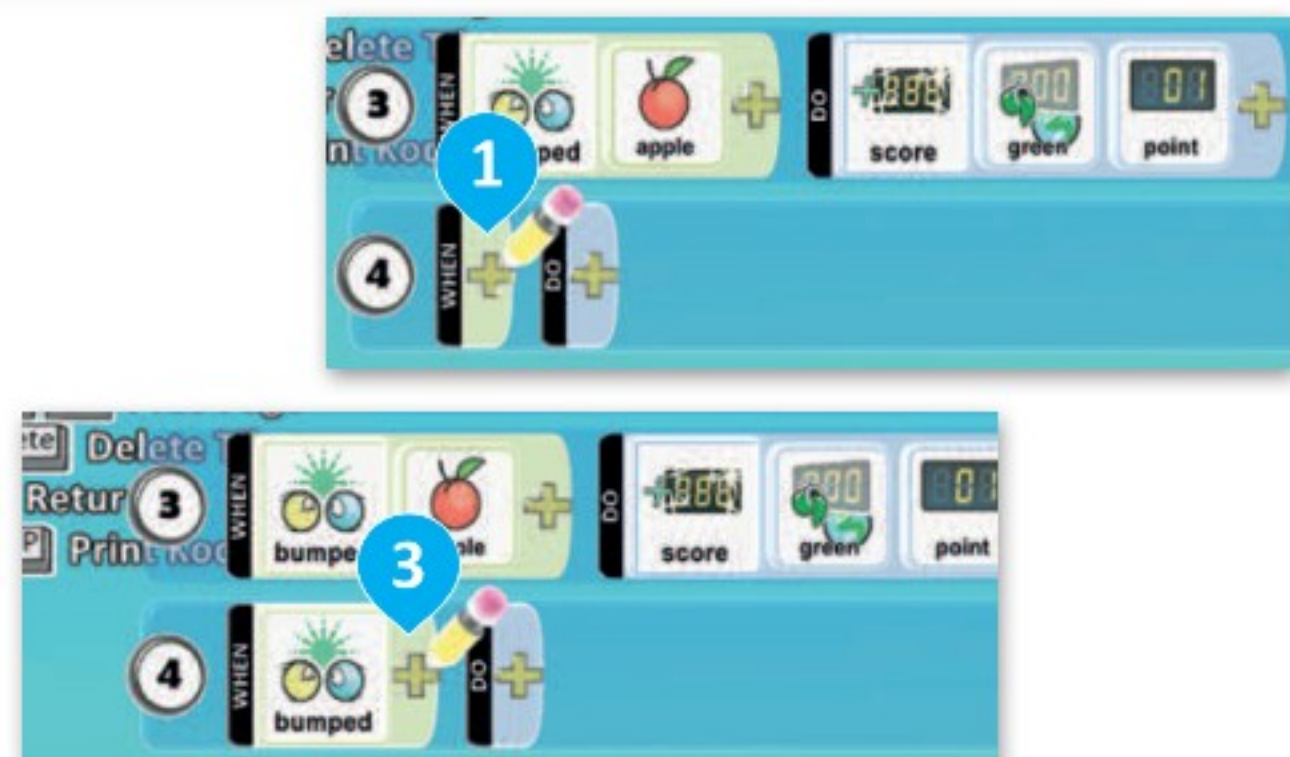
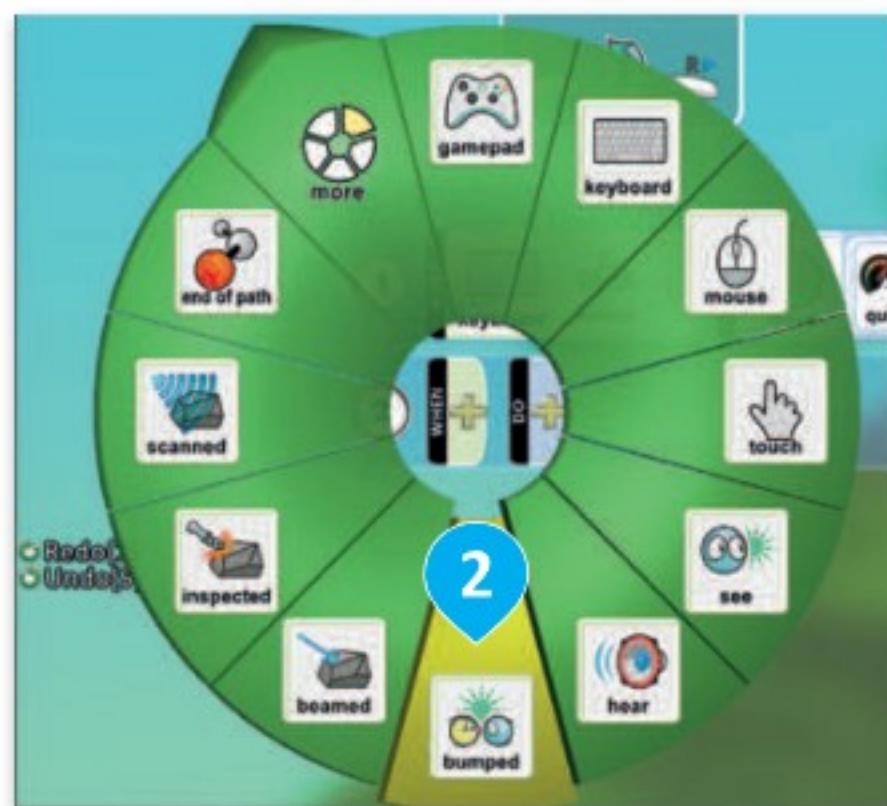
< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون green (الأخضر)، ⑦ ثم ⑧ اضغط على 01 نقطة.



في كل مرة تلمس فيها العربية الجوالة صخرة، ستخسر نقطة واحدة.

تحقق مما إذا كانت العربية الجوالة قد لامست الصخرة:

- < بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). **1**
- < اضغط على **bumped** (اصطدام) **2** ثم اضغط على إشارة (+) الموجودة بجوارها.
- < اضغط على **objects** (الكائنات) **3** ، حدد **More** (أكثـر) **4** للعثور على الكائن **rock** (صخرة).



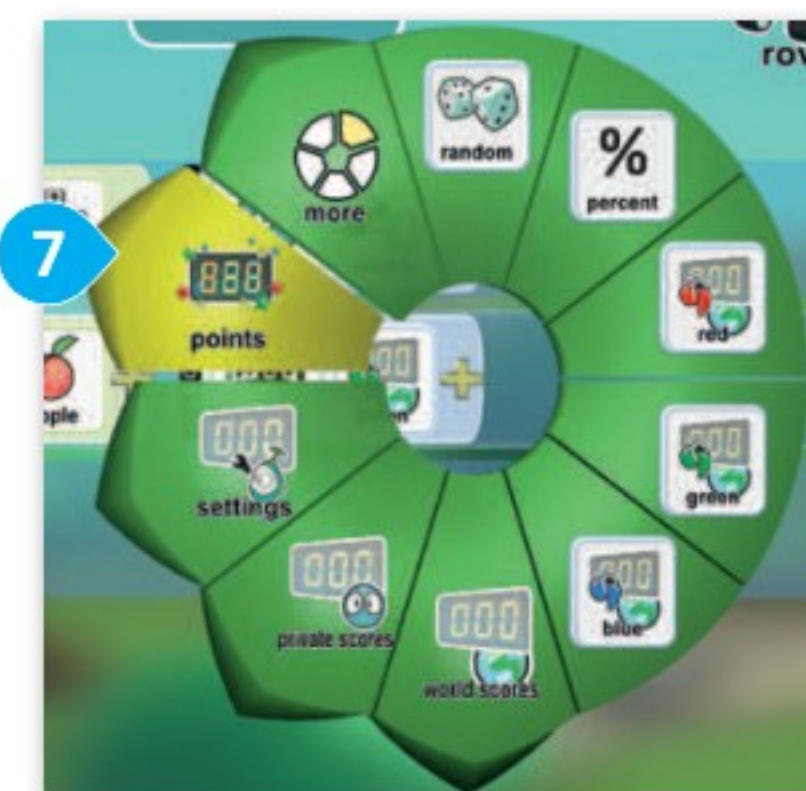
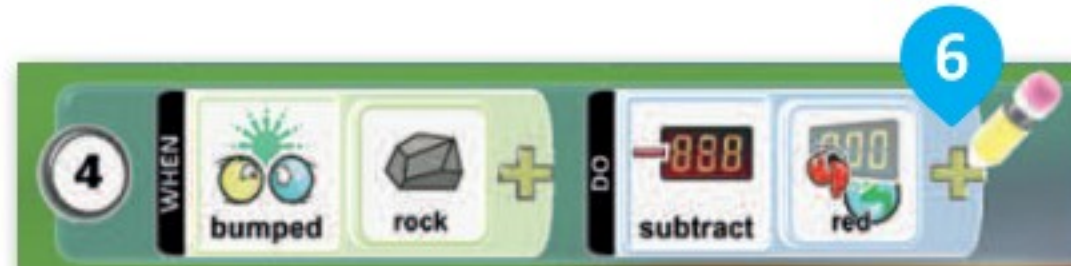
لتفقد points (النقطات):

< اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نقد).

< اضغط على game (اللعبة) ② ثم حدد ③ خصم.

④ اضغط على الإشارة (+) بجوار خصم ⑤ وحدد red (الأحمر).

< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون red (الأحمر)، ⑥ ثم اضغط على 01 points (النقطات) ⑦ وحدد points (النقطات).



اختبار اللعبة

لعيتك جاهزة للاختبار. اضغط على زر التشغيل (play button) من القائمة، وقد العربية الجوالة إلى المسار.



اضغط لتلعب لعيتك.

إذا وجدت أي خطأ، فارجع إلى وضع
البرنامج (program mode) لتصحيحه.



لنطبق معاً

تدريب 1

برمجة كائن

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك التحكم في الكائن فقط باستخدام أسهم لوحة المفاتيح.
		2. يتم وضع الجمل الشرطية بداخل مربع نفذ (DO).
		3. تبدأ جميع عبارات لعبة كودو بشرط عندما (WHEN).
		4. لبرمجة كائن، يجب عليك أولاً تحديد أداة الكائن (object tool).
		5. للخروج من وضع البرمجة (programming mode)، اضغط على الزر Esc .

تدريب 2

إعدادات نظام الفوز

عندما تلمس العربية الجوالة تفاحة فإنها تكسب نقطة واحدة.

غير لون النقطة من الأخضر إلى الأزرق.

غير قيمة درجة النقطة لتصبح نقطتين بدلاً من نقطة واحدة.

تدريب 3

برمجة لعبة السباقات (Racing game)

- حمل عالم لعبة السباقات (racing game world) الذي أنشأته في الدرس السابق.
- تحكم في كائن الدراجة الهوائية (cycle) باستخدام مفاتيح WASD.
- برمج كائن الدراجة الهوائية (cycle) ليتحرك ببطء عند الضغط على مفاتيح الأسهم.
- برمج كائن الدراجة الهوائية (cycle) لتقفز عند الضغط على "C" على لوحة المفاتيح.
- برمج كائن الدراجة الهوائية للحصول على نقطة في كل مرة يلمس فيها كائن بقعة حبر.



مشروع الوحدة

تحت سطح الماء

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

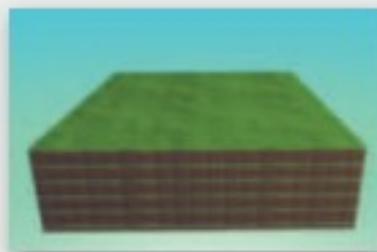
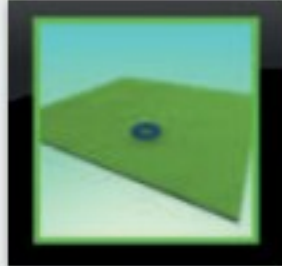
1 أنشئ لعبة تحت سطح الماء. ستكون الشخصية الرئيسية الخاصة بك سمكة تسبح في البحيرة. ستكون هناك كائنات بحرية أخرى داخل البحيرة، وفي كل مرة تلمس السمكة أحد هذه الكائنات ستحصل على نقاط.

1

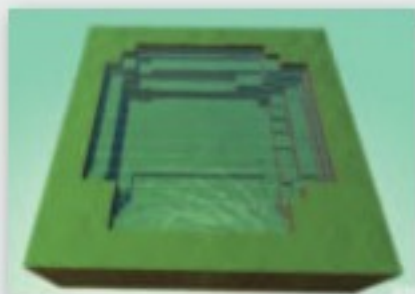
صمم تضاريس اللعبة

< أنشئ عالماً جديداً (new world) وحدد التضاريس (terrain) الأولية للعبة.

2



< ارفع التضاريس كلها.
استخدم أداة إنشاء التل (Create a hill) وحدد الفرشاة المستديرة الناعمة (soft round brush) لرفع التضاريس بأكملها.



< أنشئ بحيرة (lake) في المنتصف وأضف الماء (water).

3

أضف:

- كائن سمكة (fish).

- أربعة كائنات من الأعشاب البحرية (seagrass).

- ثلاثة كائنات من نجم البحر (starfish).



سمكة



الأعشاب البحرية



نجم البحر



4

برمج كائن سمكة ليقوم بـ:

- التحرك باستخدام مفاتيح الأسهم.

- يحصل على نقطتين عند ملامسته لكائن نجم البحر.

- يفقد نقطة واحدة عند لمس جسم من الطحالب البحرية.



5

احفظ و اختبر لعبتك.

صحح أي أخطاء تظهر لديك.

6

لعبةك جاهزة.

شغل لعبتك.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	الاتقان	درجة الإتقان
لم يتقن	أتقن	
1. تحديد المكونات الرئيسية للعبة.		
2. تسمية خطوات مراحل تصميم اللعبة.		
3. إنشاء عالم اللعبة.		
4. إضافة أحداث إلى شخصيات اللعبة.		
5. برمجة نظام النقاط في اللعبة.		

المصطلحات

Score	نقاط	Character	الشخصية
Terrain	تضاريس	Design Process	عملية التصميم
World	عالم	Game	لعبة
		Objects	كائنات



الوحدة الثالثة: المستشعرات في علم الروبوت



أهلاً بك

في هذه الوحدة ستتعرف على مستشعرات الروبوت المختلفة، وستتعلم كيفية برمجة روبوت EV3 في بيئه أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) للتحرك من خلال معلومات المسافة ومستشعر الألوان، وكيفية اتخاذ قرارات بناءً على معلومات المستشعرات، كما ستعلم كيفية اختبار المقطع البرمجي وتصحيحه، وإضافة المزيد من الكائنات في مشاهد المحاكاة.

أهداف التعلم:

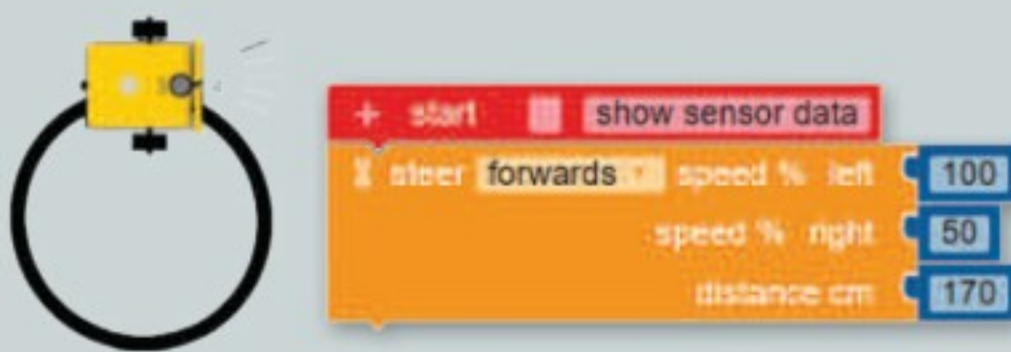
ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية المستشعرات وأهميتها.
- > ماهية مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار المسافات.
- > ماهية مستشعر الألوان للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار الألوان.
- > اختبار البرنامج وتصحيح الأخطاء.
- > برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.
- > كيفية إضافة كائنات وتلوين المساحات في مشاهد المحاكاة الروبوت.
- > كيفية إنشاء خريطة في مشهد المحاكاة باستخدام العوائق والمساحات الملونة.

الأدوات

< أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab)

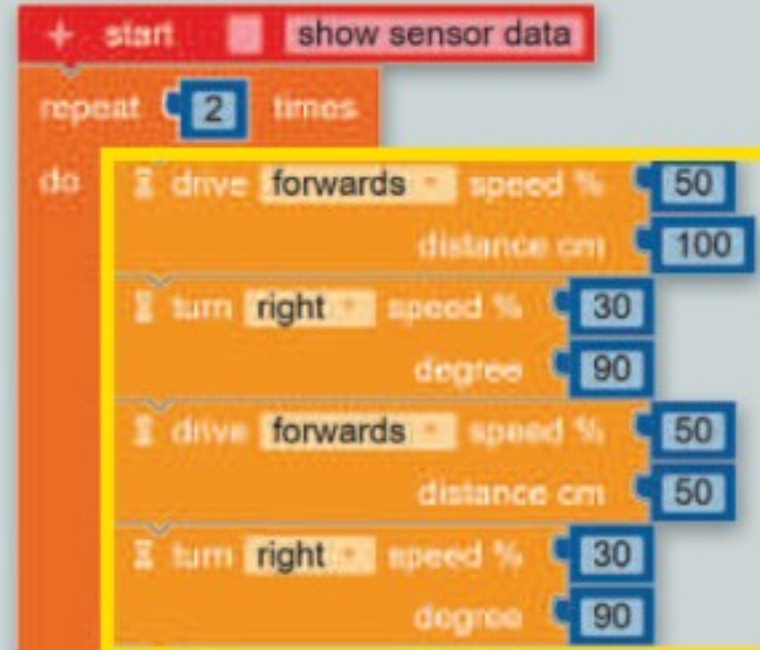
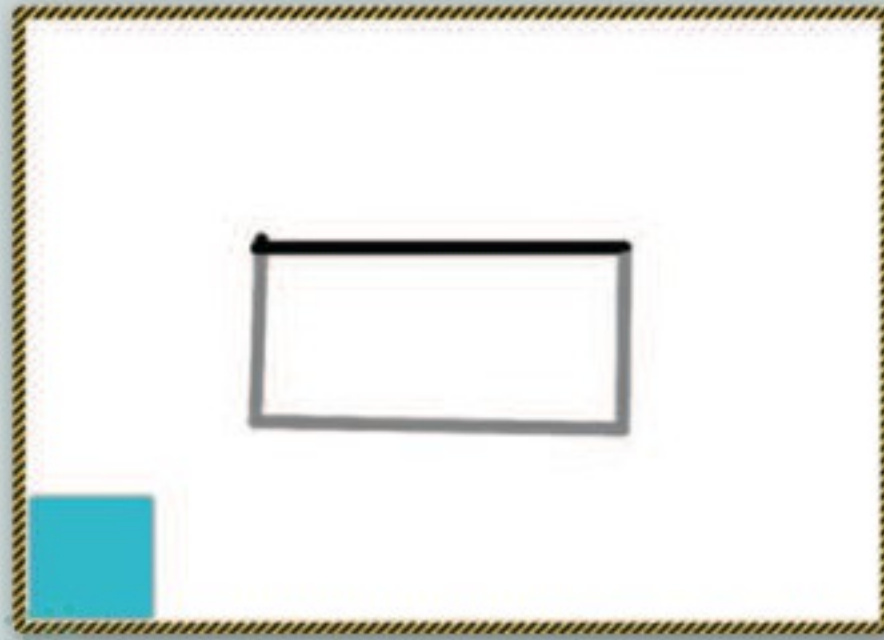
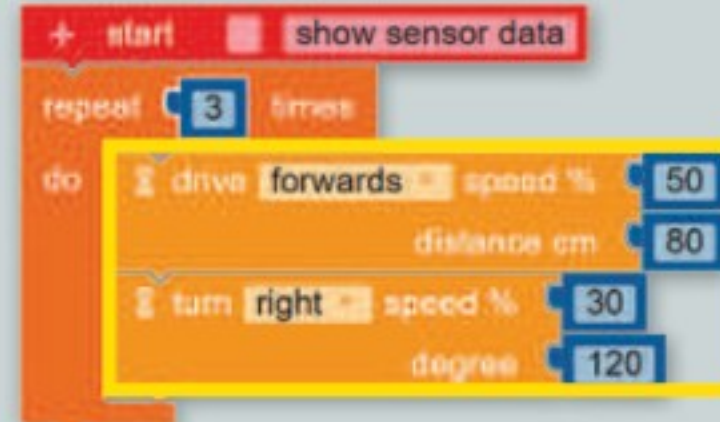
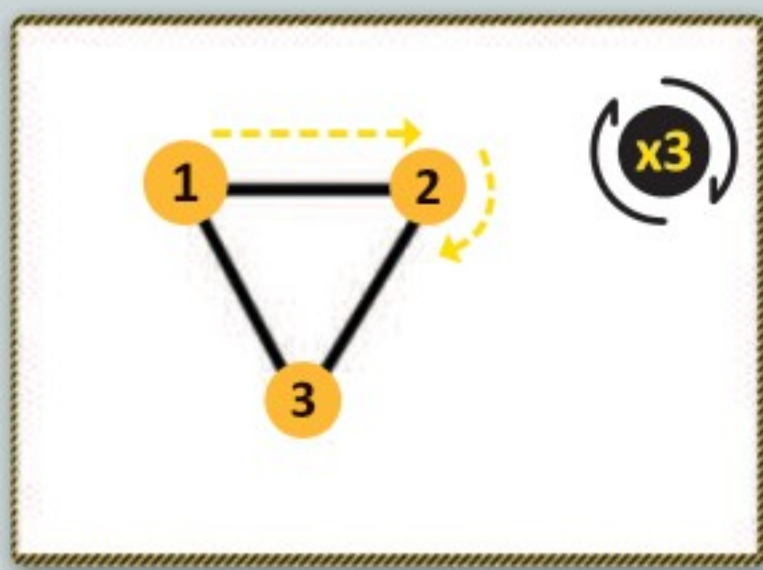
هل تذكر؟



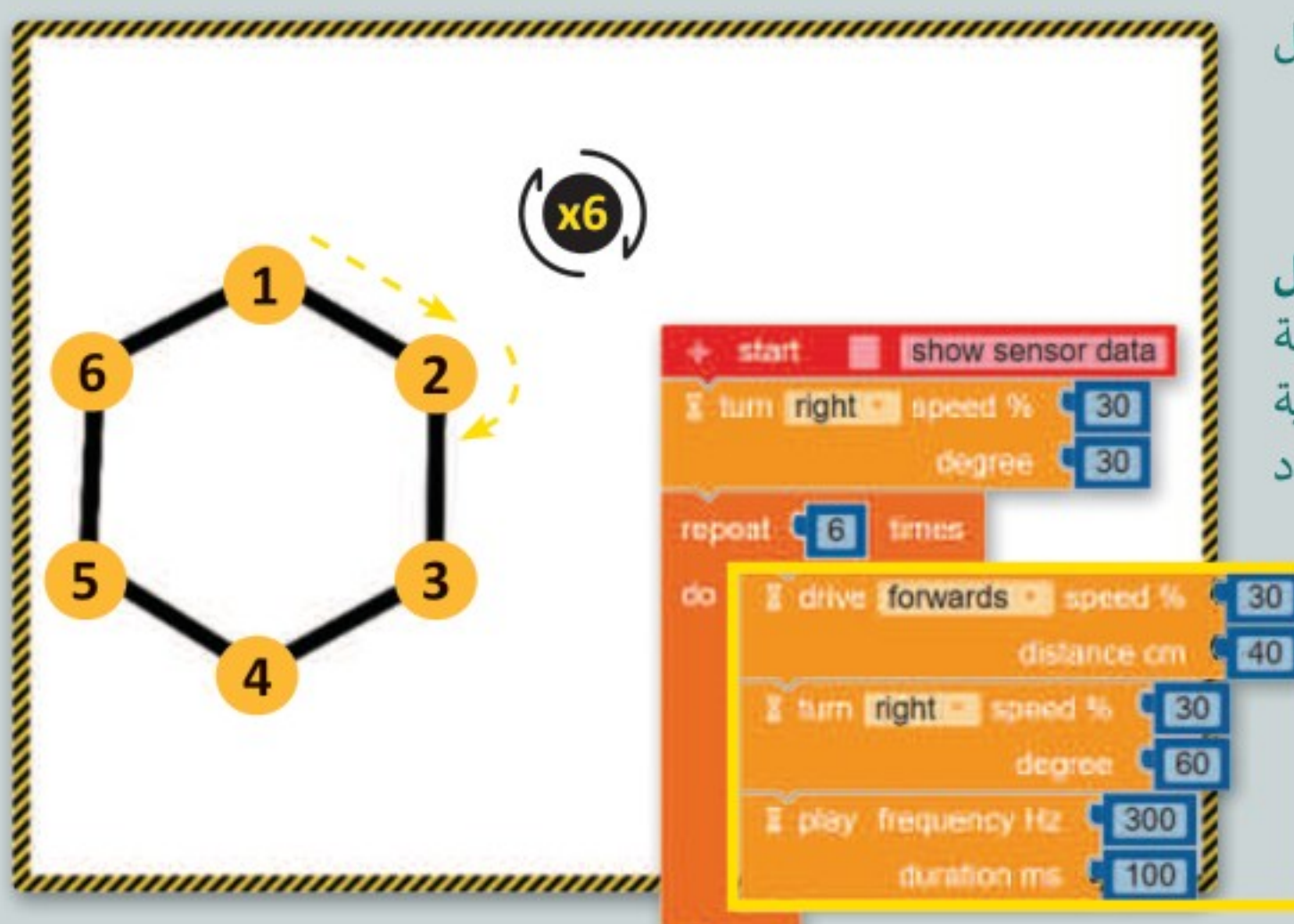
يمكنك في بيئة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) استخدام لبنة التوجيه (Steer) لتحريك الروبوت ورسم دوائر ذات مساحاتٍ مختلفة.



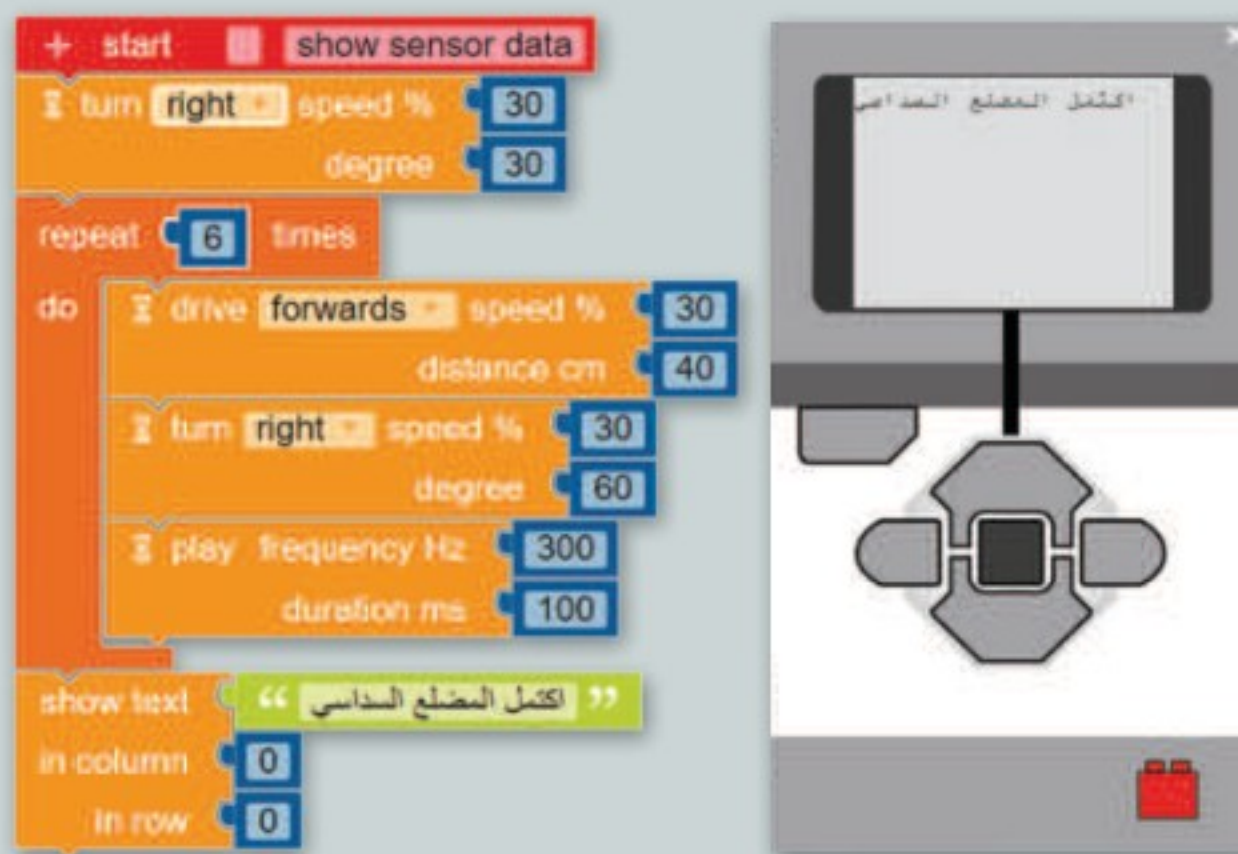
يمكنك برمجة الروبوت لرسم أشكال هندسية مُتكررة الأضلاع بسهولة كالمثلث والمستطيل باستخدام لبنة التكرار () مرة من فئة التحكم (Control) (repeat () times).



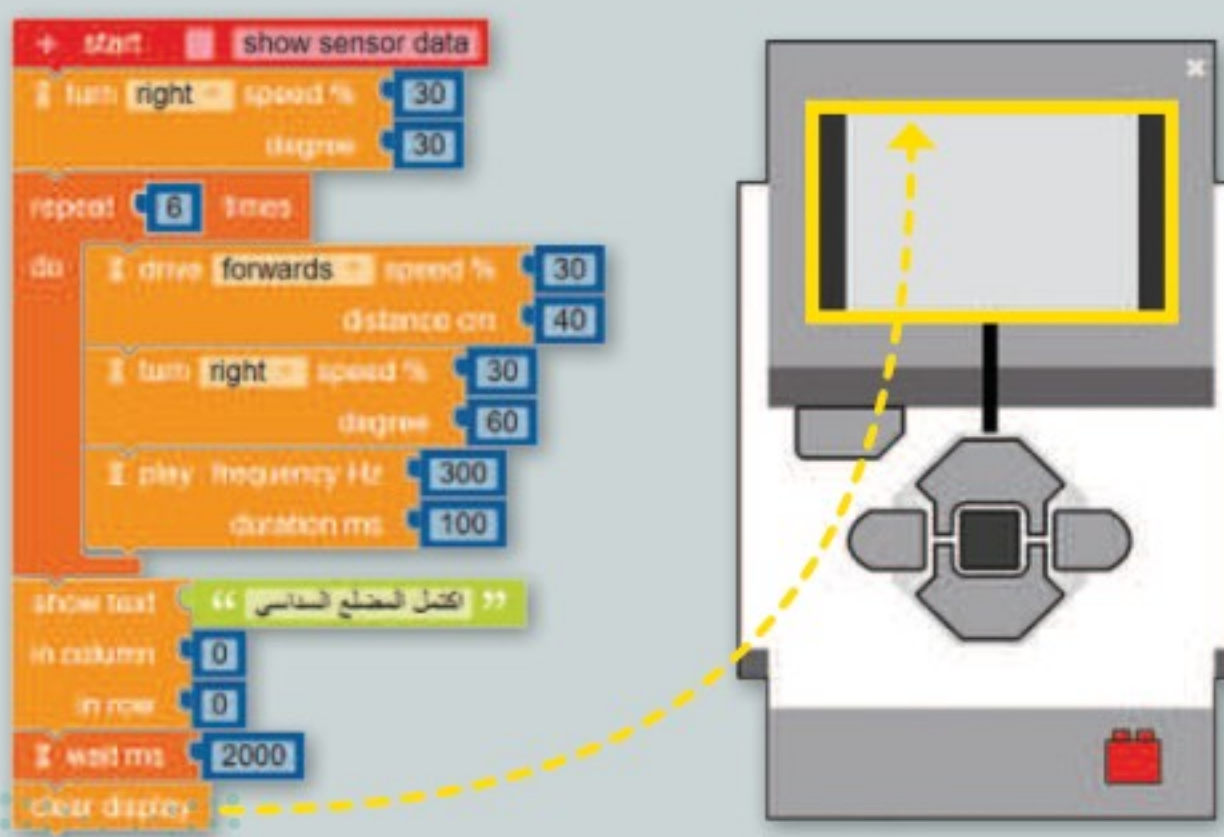
يمكنك أيضاً برمجة الروبوت لرسم شكل سداسي أو أي مضلع آخر.



يمكنك كذلك استخدام لبنة تردد التشغيل بالهرتز (play frequency Hz) من فئة الحدث (Action)، لبرمجة مؤثرات صوتية للروبوت تُمكّنه من إصدار أصوات ذات تردد ومدة معينة.



يمكنك في بيئة المحاكاة عرض شاشة الروبوت من خلال الضغط على الأيقونة فتح / غلق شاشة عرض (open/close the robot's view) الروبوت ويمكنك برمجته لعرض رسائل بسائل باستخدام لبنة عرض النص (show text) من فئة الحدث (Action).



يمكنك برمجة الرسائل ليُحفظ بها لفترة معينة باستخدام لبنة انتظر ملي ثانية (wait ms () () ())، ثم مسح عرض الروبوت باستخدام لبنة مسح العرض (clear display).



الدرس الأول: مستشعرات الروبوت

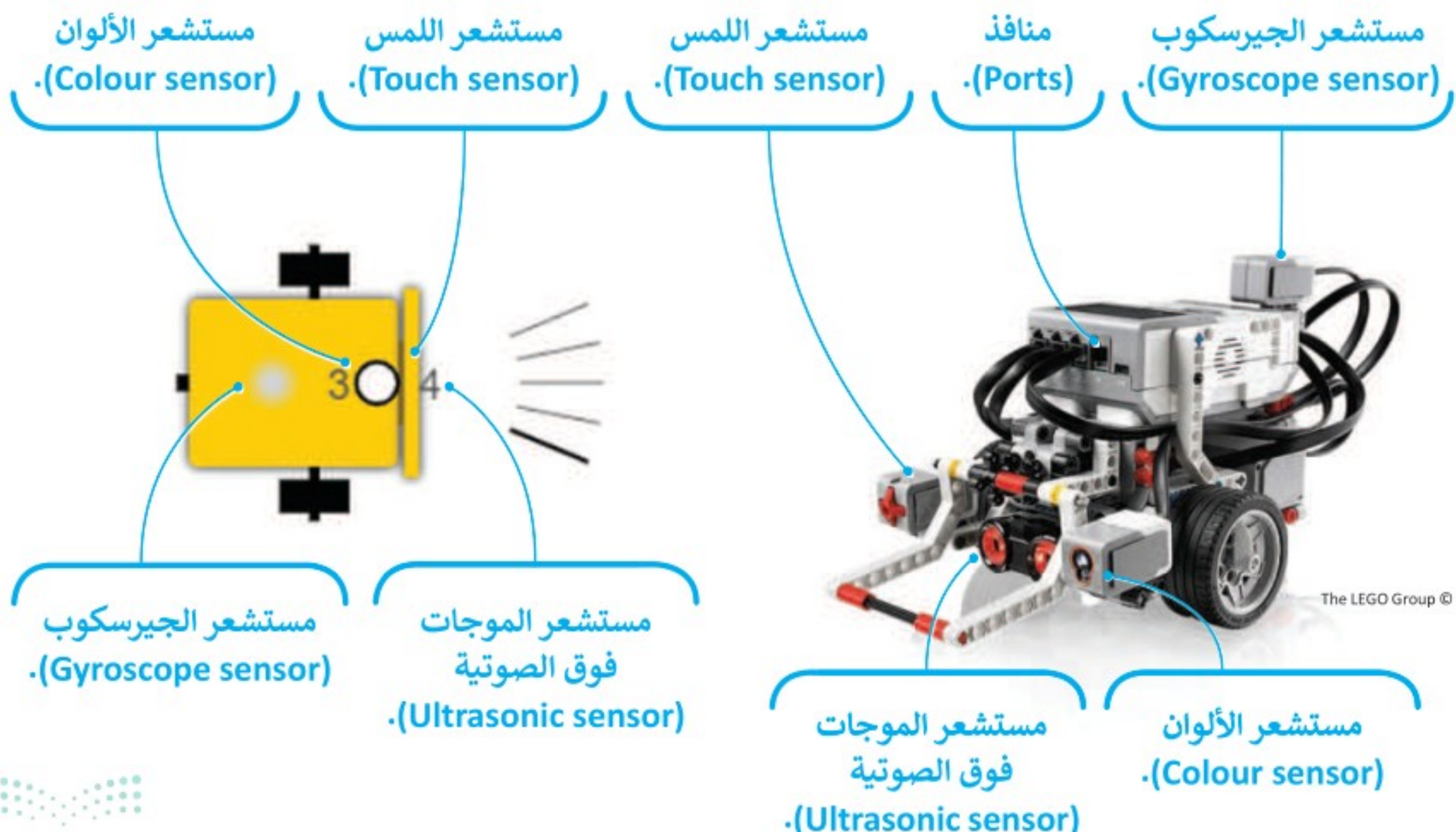
مستشعرات الروبوت

بما أنّ الروبوتات ليس لديها أي حواس مثل البشر فإنها تحمل مستشعرات (Sensors) من أجل إدراك بيئتها والتنقل خلالها وتنفيذ العديد من المهام.

تم تجهيز الروبوت الافتراضي في بيئة محاكاة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) بنفس المستشعرات التي تم تجهيز روبوت EV3 المادي بها ، وهي كالتالي:

المستشعرات	الاستخدام
مستشعر الموجات فوق الصوتية	يكشف العوائق أمام الروبوت.
مستشعر الألوان	يكشف الألوان أو الضوء.
مستشعر الجيرسکوب	يقيس مدى سرعة دوران الروبوت.
مستشعر اللمس	يستجيب للضغط عليه أو تحريره، أو حين الارتطام.

تُوصّل المستشعرات والمحركات بمعالج الروبوت المادي من خلال أسلاك التوصيل للحصول على الطاقة وتبادل المعلومات، حيث تُسمى نقاط الاتصال هذه بالمنافذ (Ports). في روبوت المحاكاة يُحدّد المنفذ الذي يشغلة كل مستشعر بشكل افتراضي كما يُحدّد برقم.



لبنات فئة المستشعرات

تحتوي فئة المستشعرات (Sensors) في بيئة المحاكاة على البناء البرمجية الخاصة بالمستشعرات

Sensors فئة المستشعرات (المستشعرات).

The distance cm ultrasonic sensor لبنة (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر).

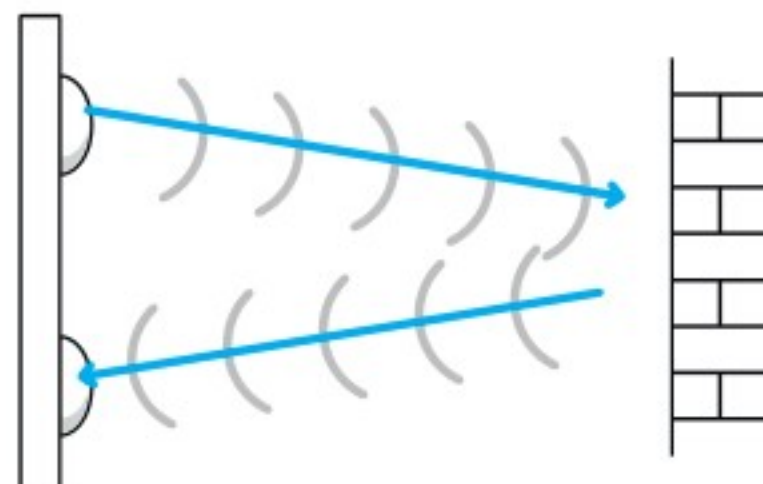
لبنة The colour sensor (مستشعر الألوان).

في كل لبنة مستشعر يمكن رؤية المنفذ الافتراضي للمستشعر.

مستشعر الموجات فوق الصوتية

مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EV3 هو مستشعر رقمي يمكنه قياس المسافة بين الروبوت وأي كائن أمامه، ويتم ذلك عن طريق إصدار موجات صوتية عالية التردد ثم قياس المدة الزمنية التي يستغرقها الصوت للانعكاس من الكائن الذي يوجد أمام الروبوت حتى رجوعه إلى المستشعر.

يتم استخدام لبنة مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) من فئة المستشعرات (Sensors) لبرمجة قياس المسافة بين الروبوت والكائن الذي أمامه.



ستنشئ مقاطع برمجية باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية أو مستشعر الألوان. في هذه المقاطع ستستخدم لبناء برمجية محددة لتوجيه الروبوت للحركة والتوقف عندما تكتشف المستشعرات مسافة أو لوناً محدداً.

لبناء القيادة (drive)

تُستخدم لبناء القيادة (drive) من فئة الحدث (Action) للتحكم في اتجاه الروبوت للأمام أو للخلف وكذلك سرعته، كما يمكنك ضبط سرعة الروبوت عن طريق ضبط معامل نسبة السرعة (speed %) الخاص باللبننة، وعلى عكس اللبنيّة الأولى من فئة الحدث (Action) فإن هذه اللبنيّة لا تحدد المسافة التي يتحركها الروبوت. لإيقاف الروبوت يمكنك استخدام لبنيّة برمجية أخرى فيما بعد حيث تحدد متى يجب أن يتوقف الروبوت.



لقد استخدمت في البرامج
لبناء القيادة (drive) الأولى
من فئة الحدث (Action)
التي تجعل الروبوت يتحرك
بسرعة معينة لمسافة محددة.

لبننة الانتظار حتى (wait until)

تنتمي لبننة الانتظار حتى (wait until) إلى فئة التحكم (Control) وتساعد المقطع البرمجي على معرفة وقت التوقف والانتظار لحدوث شيء ما، فعلى سبيل المثال إذا كنت تحكم في روبوت قد يحتاج المقطع البرمجي إلى الانتظار حتى يصل الروبوت إلى مكان محدد قبل تنفيذ شيء آخر، أو قد يحتاج المقطع البرمجي أيضاً إلى الانتظار حتى يكتشف المستشعر شرطاً ما قبل تنفيذ شيء آخر.

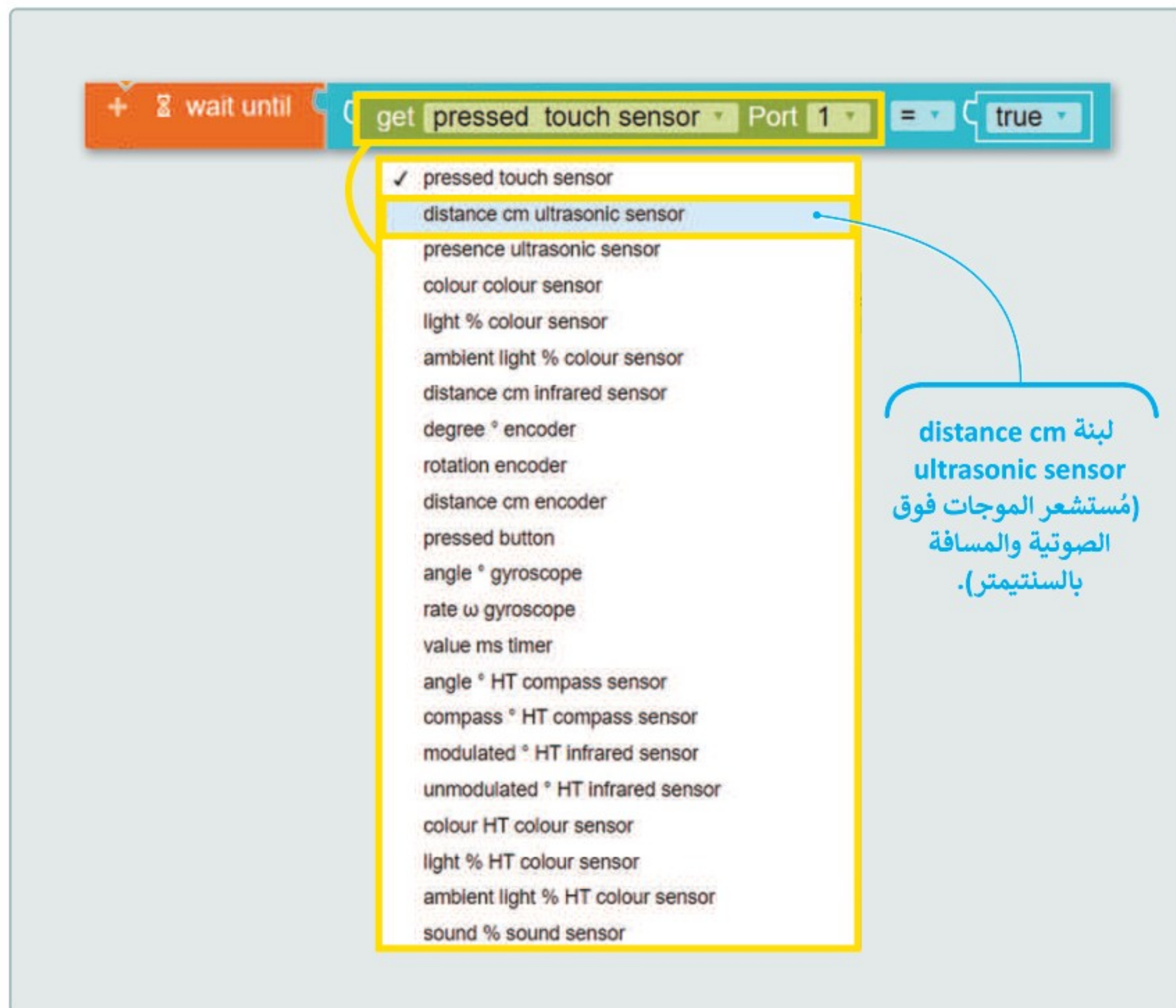
يوضح المثال الآتي أن المقطع البرمجي متوقف مؤقتاً حتى يتم الضغط على مستشعر اللمس (touch).



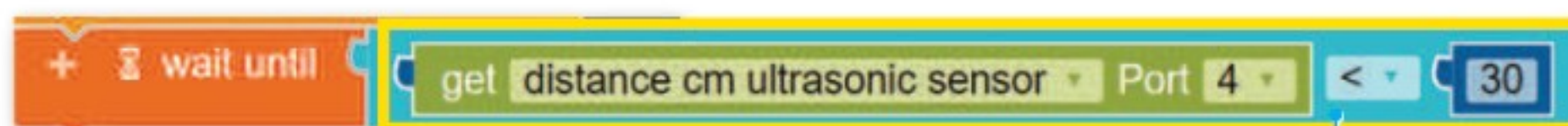
بعد ذلك ستستخدم لبننة الانتظار حتى (wait until) لتوجيه الروبوت لمواصلة التحرك إلى الأمام حتى يكتشف مستشعر المسافة مسافةً محددةً من العائق.



تسمح لك القائمة اليسرى للبنية الانتظار حتى (wait until) بالاختيار بين لبنات المستشعرات المتعددة، بعد ذلك ستستخدم لبنة الانتظار حتى (wait until) مع لبنة **مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر** (distance cm ultrasonic sensor).



تم إعداد لبنة الانتظار حتى (wait until) في المقطع البرمجي لإيقاف المقطع البرمجي مؤقتاً عندما يقيس مستشعر الموجات فوق الصوتية مسافة أقل من 30 سنتيمتر من أقرب كائن أمامه.



مثال 1: برمجة الروبوت لاستشعار المسافات

ستنشئ مقطعاً برمجياً لاختبار قدرة مستشعر الموجات فوق الصوتية على اكتشاف كائن على مسافة أمامه، وبشكل أكثر تحديداً، ستبرمج الروبوت للتحرك للأمام حتى اكتشاف جدار خريطة المشهد على مسافة 15 سنتيمتر منه.

يمكنك أيضاً فتح / إغلاق عرض بيانات المستشعر (Open/close the sensor's data view)، وهي ميزة البيئة التي تتيح لك عرض عدة أنواع من بيانات الروبوت في الوقت الفعلي. سوف تركز على قيم المستشعر (Sensor Values) وعلى وجه التحديد على قيمة مستشعر الموجات فوق الصوتية.

لختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية، أنشئ المقطع البرمجي الآتي:

لختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية (ultrasonic sensor):

- > من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة drive (القيادة). ①
- > من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة wait until (الانتظار حتى). ②
- > حدد لبنة distance cm ultrasonic sensor (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر) من القائمة المنسدلة على يمين لبنة wait until (الانتظار حتى). ③
- > اضغط على الرقم الافتراضي 30 واكتبه 15. ④
- > اضبط Comparison (المقارنة) لتكون < ⑤ من القائمة المنسدلة على يمين لبنة wait until (الانتظار حتى)
- > اضغط لفتح simulation view (عرض المحاكاة). ⑥
- > حدد خريطة المشهد. ⑦
- > اضغط لفتح sensor's data view (عرض بيانات المستشعر). ⑧
- > شغل المقطع البرمجي. ⑨

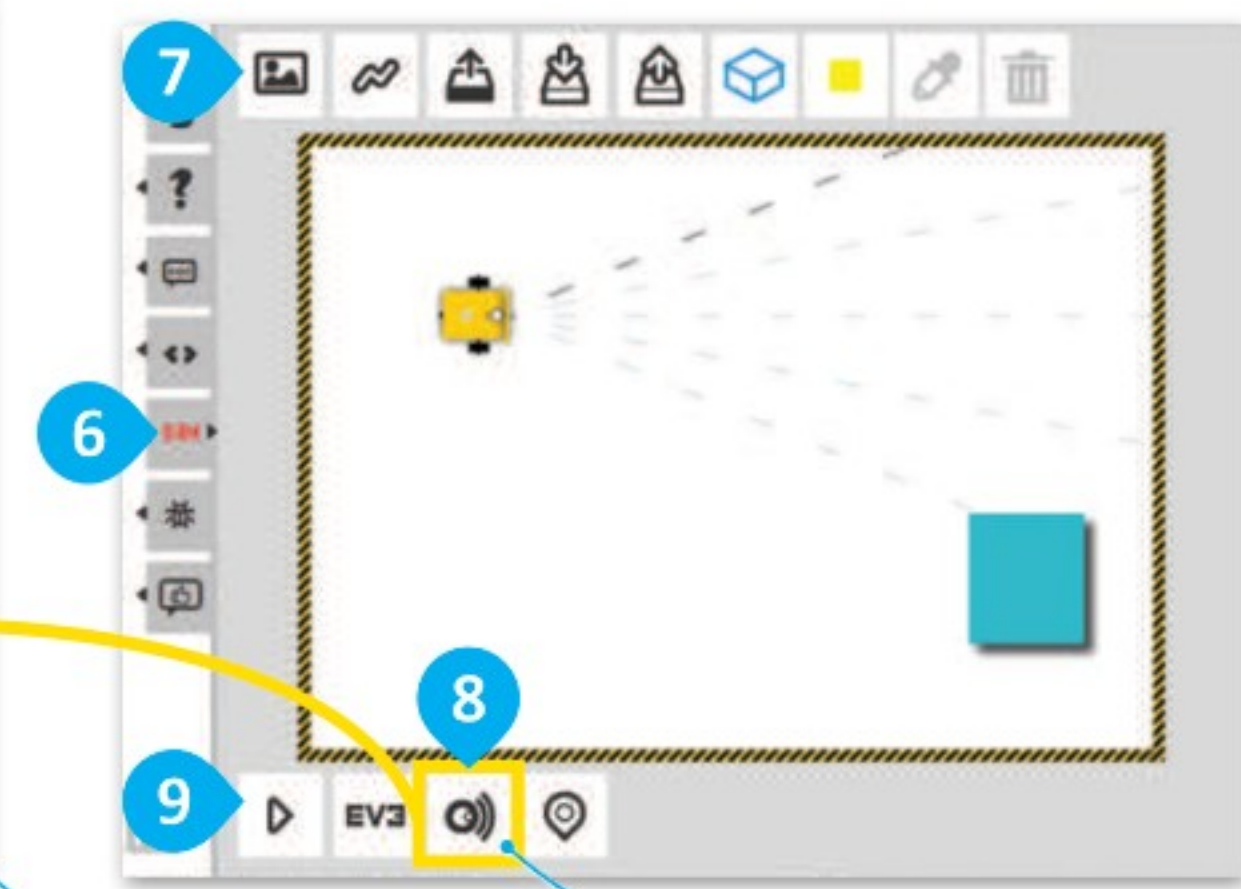


يتم توصيل distance cm ultrasonic sensor (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر) افتراضياً بالمنفذ رقم 4 لروبوت المحاكاة.

Sensor Values
(قيم المستشعر).

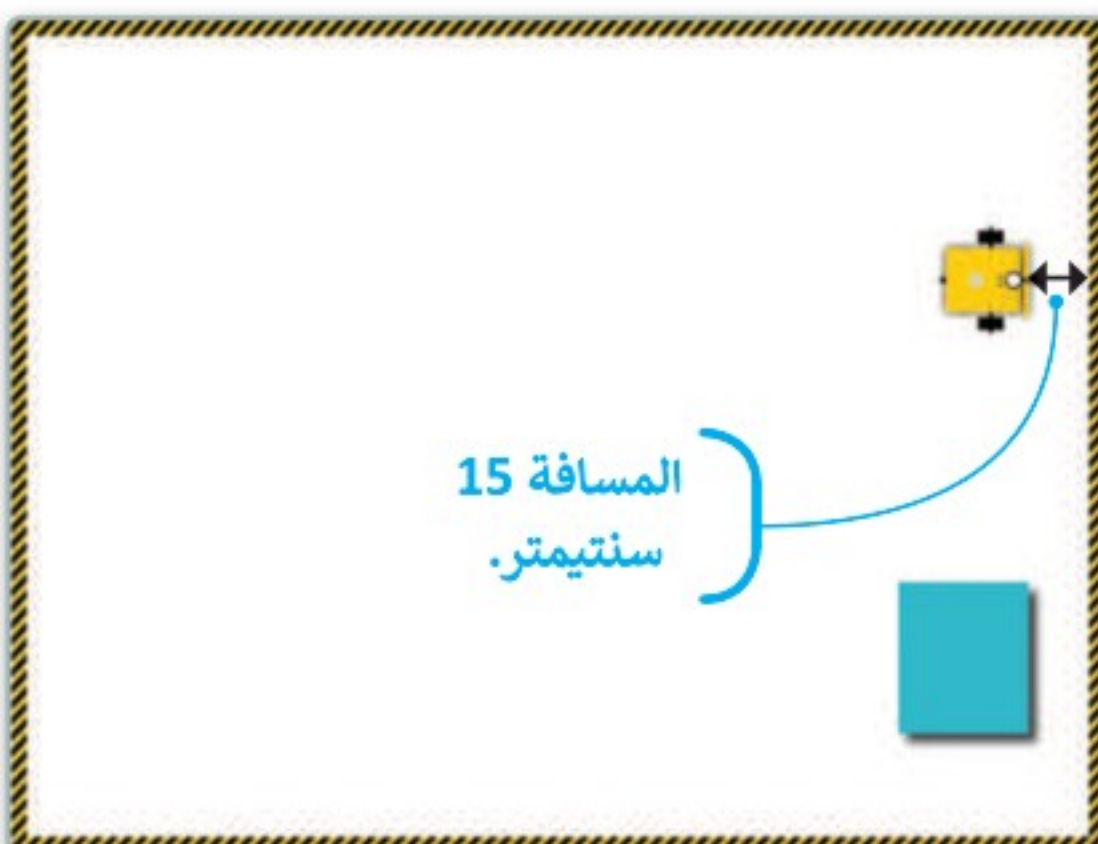
قبل بدء تشغيل المقطع البرمجي، يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت المكعب الأزرق الموجود في هذا المشهد على مسافة 133 سنتيمتر.

Sensor Values	
System Values	
Timer Values	
- Sensor Values	
1 touch sensor	false
2 gyroscope	0 °
3 colour sensor	
- colour	<input type="checkbox"/>
- light	100 %
4 ultrasonic sensor	133 cm
C encoder left	0°
B encoder right	0°
+ Variable Values	



اضغط لفتح
sensor's data view
(عرض بيانات المستشعر).

اضغط لفتح
sensor's data view
(عرض بيانات المستشعر).



- Sensor Values	
1 touch sensor	false
2 gyroscope	0 °
3 colour sensor	
- colour	<input type="checkbox"/>
- light	100 %
4 ultrasonic sensor	15 cm
C encoder left	0°
B encoder right	0°

يمكنك أيضًا وضع عائق الخريطة على مسافة أمام الروبوت وتشغيل نفس المقطع البرمجي مرة أخرى.

مستشعر الألوان



The LEGO Group ©

مستشعر الألوان (Colour Sensor) في روبوت EV3 هو مستشعر رقمي يمكنه اكتشاف لون سطح معين، أو شدة الضوء المُنعكس على هذا السطح عند سقوط شعاع الضوء الأحمر للمستشعر عليه.

يمكن أيضًا لمستشعر الألوان في روبوت EV3 قياس شدة الإضاءة في بيئته المحيطة، مثل ضوء الشمس القادر من النافذة أو ضوء المصباح. يمكن كذلك استخدام الأوضاع المختلفة لمستشعر الألوان في روبوت EV3 في بيئة المحاكاة من قائمة لبنة الانتظار حتى (wait until).

ستنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الألوان في وضع الألوان (Colour mode).

```
+ [wait until v] v
  get [pressed touch sensor v] [Port 1 v] [= v] [true v]
    pressed touch sensor
    distance cm ultrasonic sensor
    presence ultrasonic sensor
    ✓ colour colour sensor
    light % colour sensor
    ambient light % colour sensor
    distance cm infrared sensor
    degree ° encoder
    rotation encoder
    distance cm encoder
    pressed button
    angle ° gyroscope
    rate ω gyroscope
    value ms timer
    angle ° HT compass sensor
    compass ° HT compass sensor
    modulated ° HT infrared sensor
    unmodulated ° HT infrared sensor
    colour HT colour sensor
    light % HT colour sensor
    ambient light % HT colour sensor
    sound % sound sensor
```

مثال 2: برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

سوف تُنشئ مقطعاً برمجياً ليتحرك الروبوت حتى يكتشف مستشعر الألوان اللون الأحمر. في هذا المثال ستخبر مستشعر الألوان في وضع الألوان.



يمكن للسيارة ذاتية القيادة اكتشاف الألوان المختلفة لإشارات المرور، ويمكن للروبوت فرز العناصر المختلفة حسب لونها.

لاختبار مستشعر الألوان:

< من فئة لبنات Action (الحدث) أضف لبنة **drive** (القيادة). ①

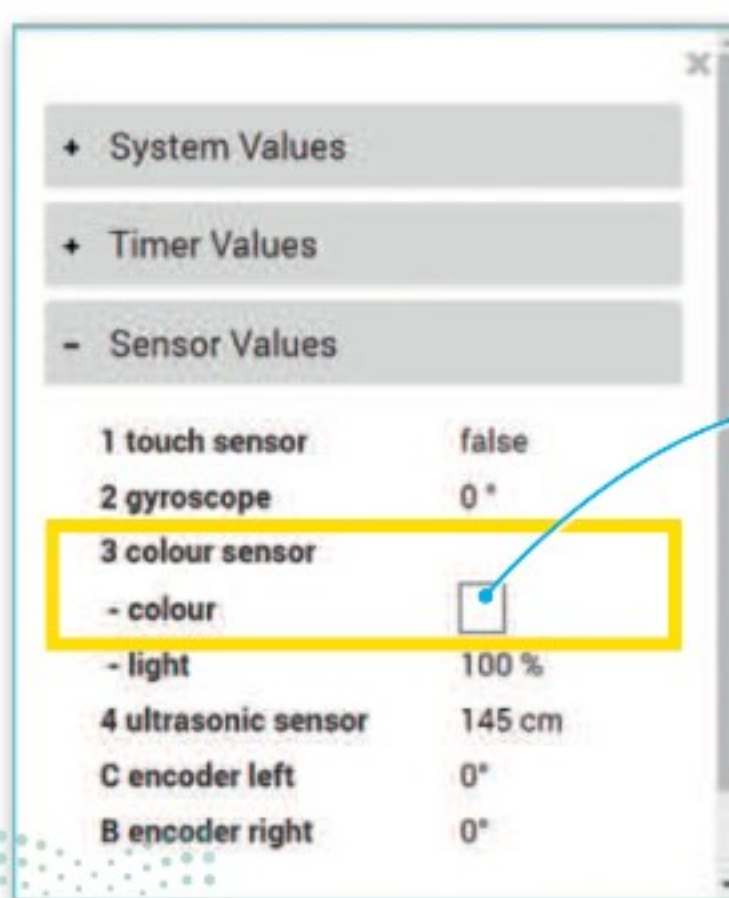
< من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ②

< حدد لبنة **colour colour sensor** (لون مستشعر الألوان) من القائمة المنسدلة على يمين لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ③

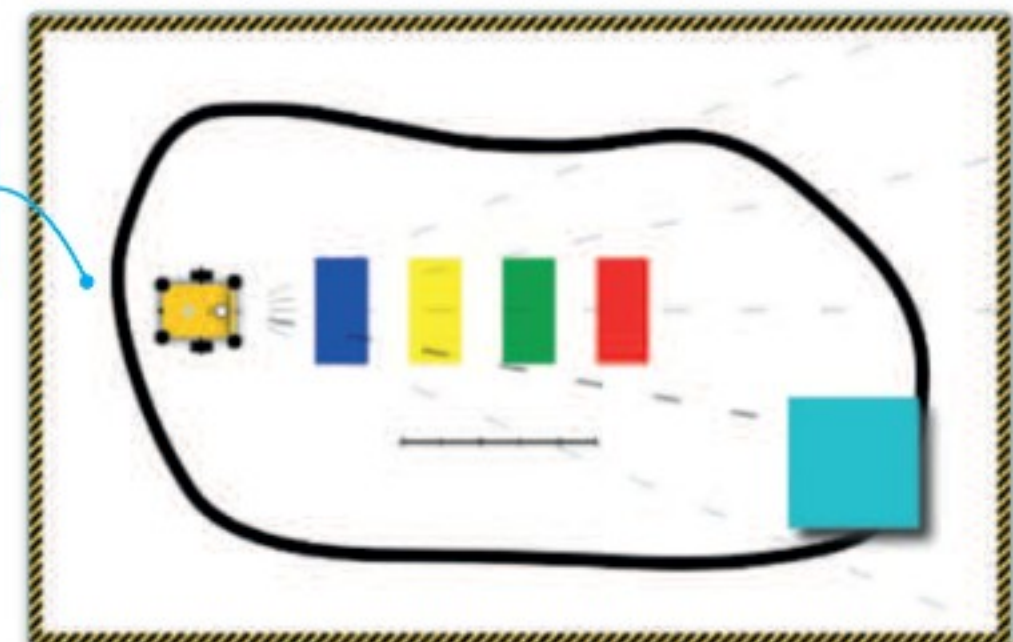
< تأكد من اختيار اللون الأحمر. ④



شُغل المقطع البرمجي في خريطة المشهد الآتية. عليك سحب ومحاذاة الروبوت في اتجاه المناطق الملونة.



خريطة المشهد ذات المناطق الملونة.
تم اكتشاف اللون الأبيض.



استخدم عرض بيانات المستشعر لملاحظة الألوان التي يكتشفها مستشعر الألوان في الروبوت أثناء تحركه. قبل أن يصل الروبوت إلى المناطق الملونة، يكون فوق المنطقة البيضاء من المشهد حيث يكتشف المستشعر اللون الأبيض.

عند تشغيل المقطع البرمجي وحركة الروبوت للأمام، سيعبر الروبوت المناطق الملونة الآتية (الأزرق والأصفر والأخضر والأحمر) من المشهد، ويكتشف مستشعر الألوان (Colour Sensor) ألوانها. وعند اكتشاف اللون الأحمر، سيتوقف الروبوت مباشرةً عن الحركة.

System Values	
Timer Values	
Sensor Values	
1 touch sensor	false
2 gyroscope	0°
3 colour sensor	
- colour	
- light	33 %
4 ultrasonic sensor	118 cm
C encoder left	0°
B encoder right	0°

تم اكتشاف اللون الأزرق.

System Values	
Timer Values	
Sensor Values	
1 touch sensor	false
2 gyroscope	0°
3 colour sensor	
- colour	
- light	64 %
4 ultrasonic sensor	97 cm
C encoder left	0°
B encoder right	0°

تم اكتشاف اللون الأصفر.

System Values	
Timer Values	
Sensor Values	
1 touch sensor	false
2 gyroscope	0°
3 colour sensor	
- colour	
- light	28 %
4 ultrasonic sensor	72 cm
C encoder left	0°
B encoder right	0°

تم اكتشاف اللون الأخضر.

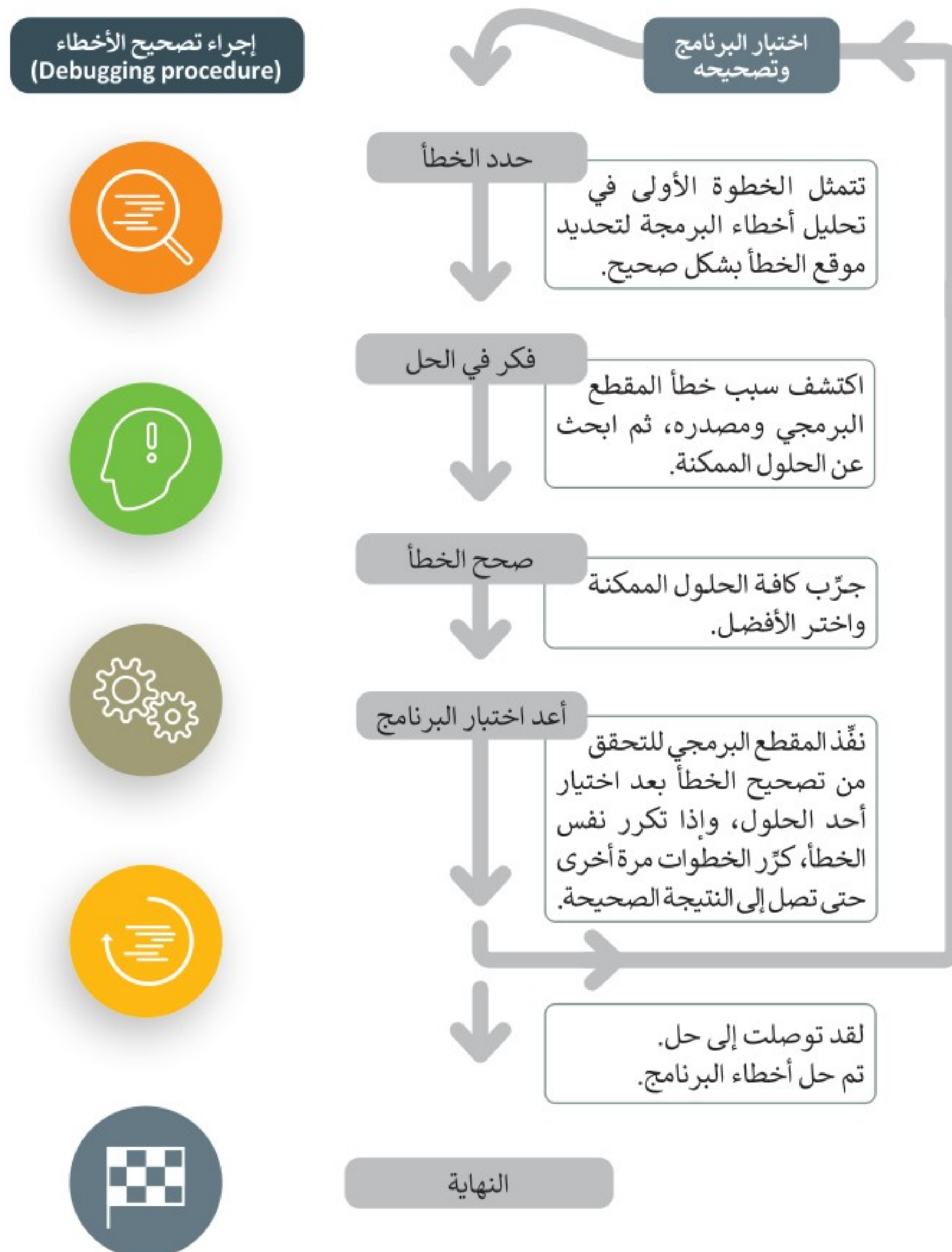
System Values	
Timer Values	
Sensor Values	
1 touch sensor	false
2 gyroscope	0°
3 colour sensor	
- colour	
- light	33 %
4 ultrasonic sensor	61 cm
C encoder left	0°
B encoder right	0°

سيتوقف الروبوت عند اكتشاف اللون الأحمر.

تم اكتشاف اللون الأحمر.

اختبار المقطع البرمجي وتشخيص الأخطاء

يجب اختبار البرنامج الموجّه للروبوت للتأكد من سلامته ودقته وخلوه من الأخطاء، كما يجب تحديد موقع أي خطأ في المقطع البرمجي وتصحيحه، وتسمى هذه العملية بـإجراء تصحيح الأخطاء (Debugging procedure).



يمكنك تشغيل مقطع برمجي في وضع التصحيح (debug mode) في أوبن روبيرتا لاب.



يفتح زر الأيقونة
bug (خطأ تقنی)
عرض المحاكاة في
وضع التصحيح.

ينفذ زر step forward
(خطوة إلى الأمام) تشغيل
البرنامج خطوة بخطوة.

لنطبق معًا

تدريب 1

مستشعرات الروبوت

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يحتوي الروبوت الافتراضي على مستشعرات أقل من روبوت Ev3 المادي.
		2. لاستخدام لبنة مستشعر في بيئه أوبن روبيرتا لاب، عليك تعين المنفذ الذي سيتم من خلاله توصيل هذا المستشعر بمعالج الروبوت.
		3. يمكن لمستشعر الألوان في الروبوت التمييز بين ألوان وأشكال الكائنات.
		4. يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) لروبوت Ev3 الإضاءة المنعكسة من الأسطح.

تدريب 2

مستشعرات الروبوت

صل مستشعرات الروبوت بالمهام التي تؤديها. يمكن تنفيذ نفس المهمة بواسطة أكثر من مستشعر.

التحرك في البيئة المحيطة.



اكتشاف الإشارات الضوئية.



مستشعر الموجات فوق الصوتية

فرز العناصر حسب لونها.



فرز الثمار حسب درجة نضوجها.



مستشعر الألوان

اكتشاف وجود العوائق.



تدريب 3

برمجة الروبوت لاستشعار المسافات

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية.

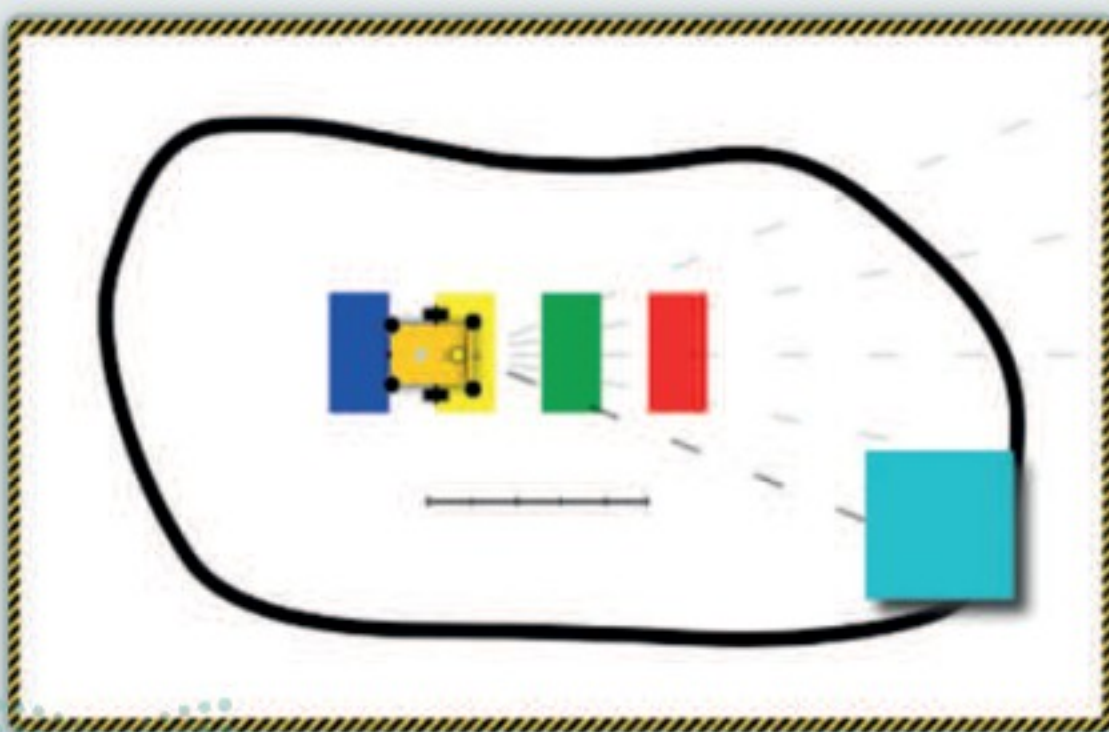


اسحب الروبوت والعائق الصخري وضعهما على الطريق في المشهد الآتي. برمج الروبوت ليتحرك إلى الأمام حتى تصبح المسافة بينه وبين العائق الصخري أقل من 20 سنتيمتر.

تدريب 4

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الألوان.



برمج الروبوت ليتحرك للأمام في المشهد الآتي بمحاذة الأسطح الملونة حتى المساحة الملونة باللون الأصفر.



الدرس الثاني: اتخاذ القرارات

تم برمجة الروبوتات لاتخاذ قرارات بشأن المشكلات المعقدة والعمل بشكل مستقل، فعلى سبيل المثال تتحرك السيارة ذاتية القيادة في المدينة، حيث توجد المباني والمركبات وعلامات الطرق والتقطيعات وإشارات المرور وغيرها دون أي تدخل بشري. تستعين السيارة بالمستشعرات لقراءة محیطها واتخاذ قرارات التحرك بأمان.

برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات

حتى الآن تمت برمجة الروبوت لتنفيذ مجموعة من التعليمات وفق تسلسل محدد سابقاً من أجل أداء مهام محددة. الخطوة الآتية هي برمجة الروبوت ليعمل بشكل مستقل، وهذا يعني أن الروبوت سيتحقق من بيئته باستمرار من خلال المستشعرات، ويتخذ قرارات من تلقاء نفسه حول المهمة التي يجب تنفيذها بعد ذلك.

لتحقيق عمل الروبوت بشكل مستقل، سيبرمج الروبوت للتنقل باستخدام لبيات فئة المستشعرات (Sensors)، وتحديداً لبني مستشعر الألوان (Colour sensor) ومستشعر المسافة (Distance sensor). ستتمكن هاتان اللبيتان الروبوت من اكتشاف معالم البيئة المختلفة كالألوان والمسافات والتجاوب معها، والتي سيستخدمها الروبوت لتحديد الإجراء الذي يجب اتخاذها بعد ذلك.

برمجة الروبوت للحركة بشكل مستقل

برمجة الروبوت للقيادة بشكل مستقل في مشهد خريطة الطريق. على وجه التحديد برمج الروبوت من أجل:

> التحرك للأمام.

> الانعطاف 90 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض.

> التوقف لمدة 1000 ملي ثانية إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الأحمر.

> الدوران 180 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية عائقاً على مسافة 20 سنتيمتر أو أقل.

> تشغيل الضوء الأخضر إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الرمادي، وفيما عدا ذلك يكون هناك ومض للضوء الأحمر.

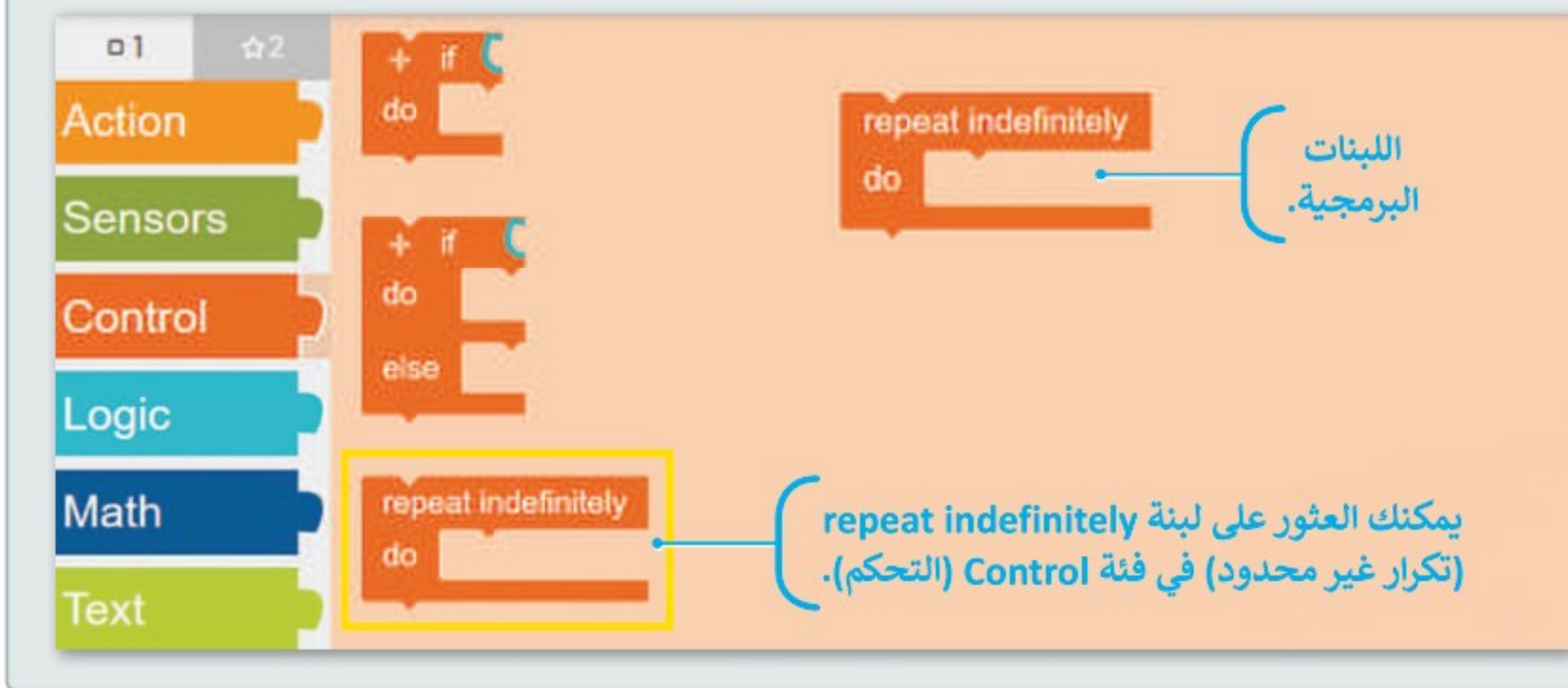


استخدام لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely)

ستستخدم لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) من فئة التحكم (Control) لبرمجة الروبوت للتحقق بشكل متكرر من معالم خريطة الطريق.

لبنات تكرار غير محدود (repeat indefinitely)

يتم في هذا التكرار تنفيذ جميع اللبنات البرمجية الموجودة داخل لبنة تكرار غير محدود، أي طوال عمل المقطع البرمجي.

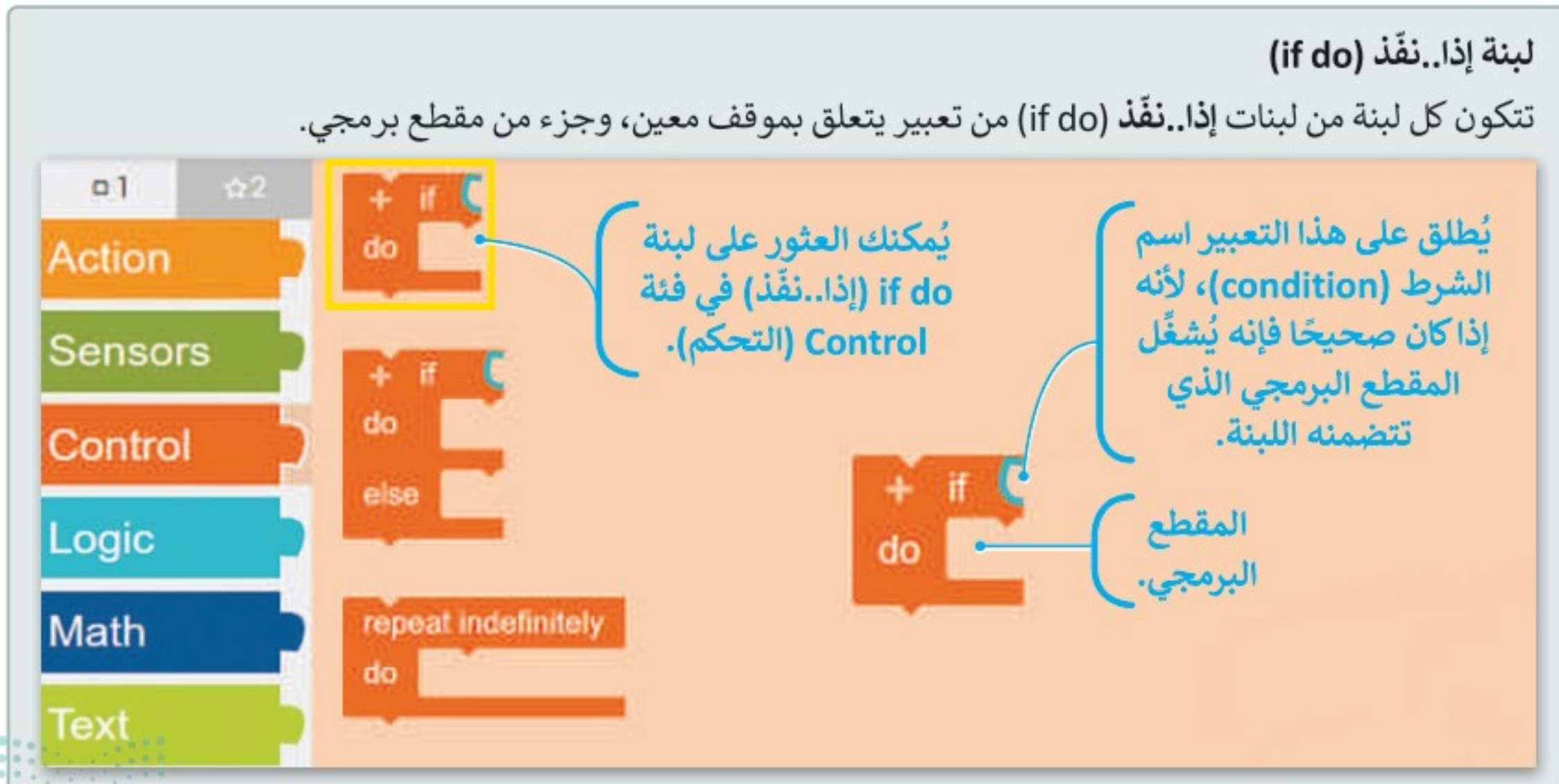


استخدام لبنة إذا.. نفذ (if do) برمجة الروبوت لاكتشاف الألوان

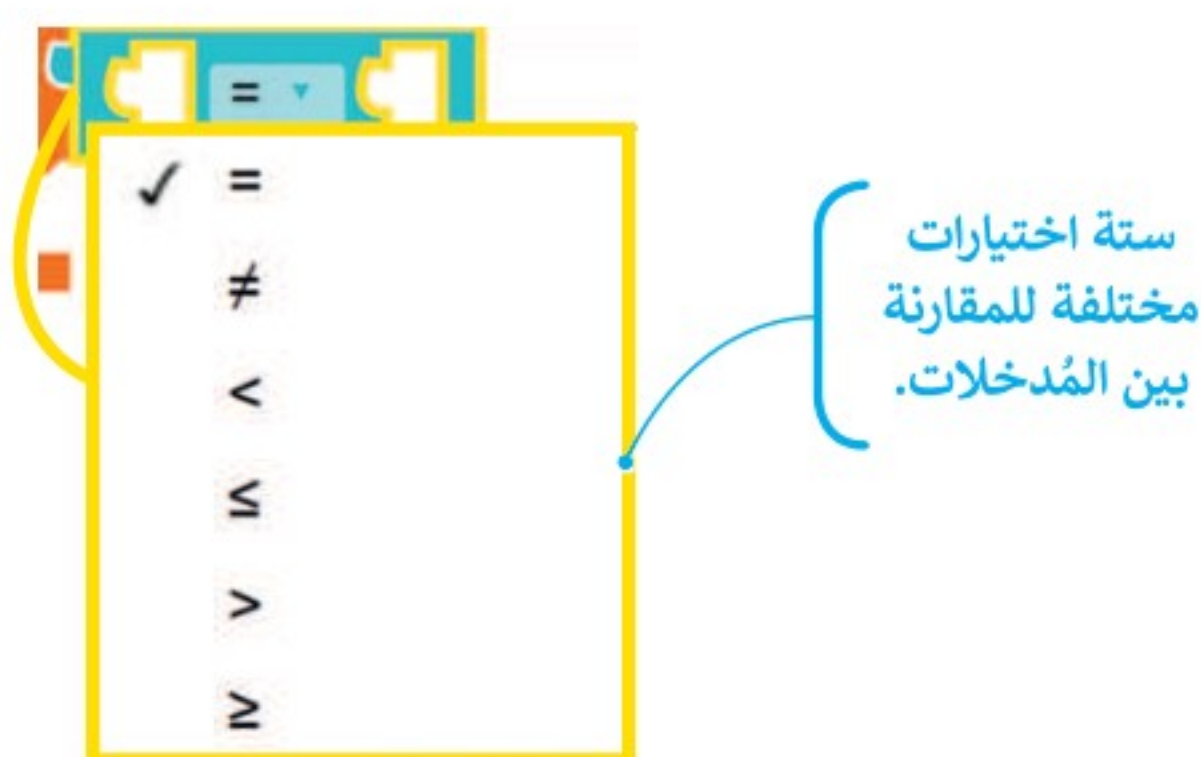
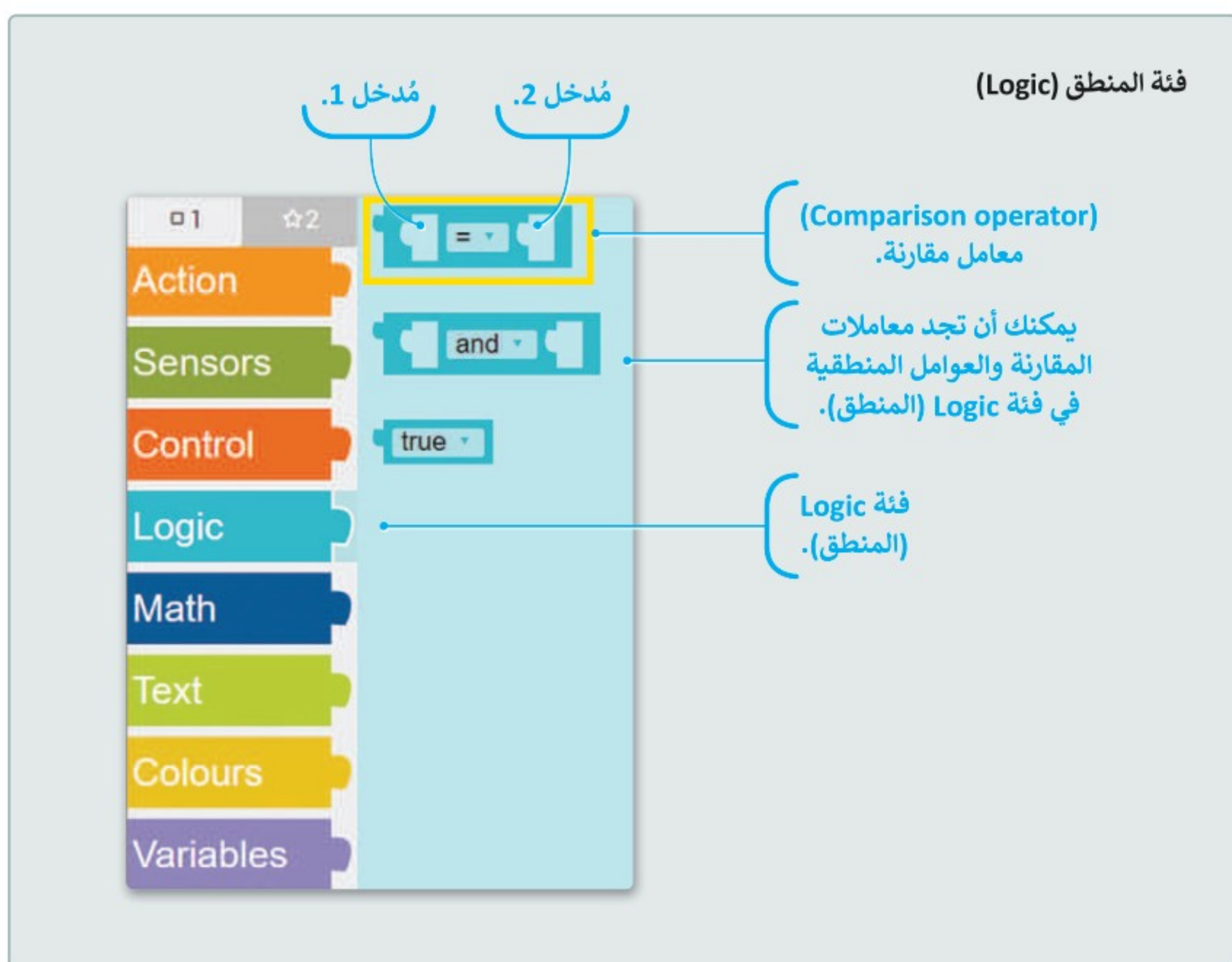
ستبرمج الروبوت لاكتشاف لون ما، وإذا وجده سينفذ جزءاً معيناً من مقطع برمجي باستخدام لبنة إذا..نفذ (if do) من فئة التحكم (Control).

لبنات إذا..نفذ (if do)

ت تكون كل لبنة من لبنيات إذا..نفذ (if do) من تعابير يتعلق بموقف معين، وجزء من مقطع برمجي.

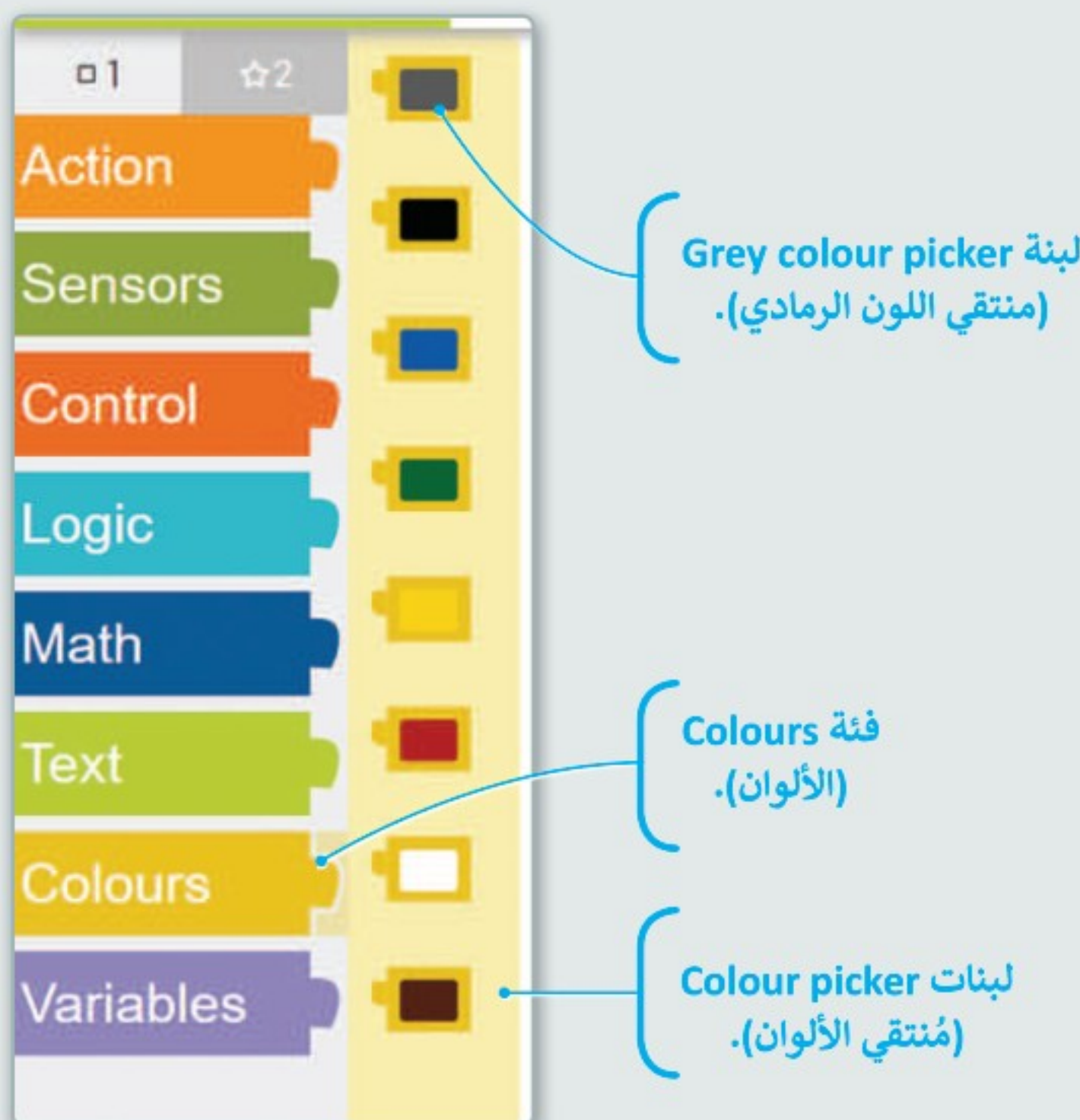


لإنشاء لبنة إذا..نفذ (if do) ستسخدم أيضًا أول لبنة من فئة المنطق (Logic). هذا معامل مقارنة (Comparison operator). يُستخدم لمقارنة مدخلين من نفس النوع مثل الأرقام والألوان وغيرها، فإذا كان الشرط صحيحًا فإن معامل المقارنة سيعطي الجواب صواب (True)، وإذا كان الشرط خطأً فإن معامل المقارنة سيعطي الجواب خطأ (False).



ستحتاج إلى استخدام لبنة من فئة الألوان (Colours) كمدخل 2 لإنشاء الشرط المطلوب. فئة الألوان (Colours) هي لوحة تتكون من ثمانية لبنات برمجية خاصة بمنتقي الألوان (colour picker)، يمكن مقارنتها بالألوان التي يكتشفها مستشعر الألوان.

فئة الألوان (Colours)



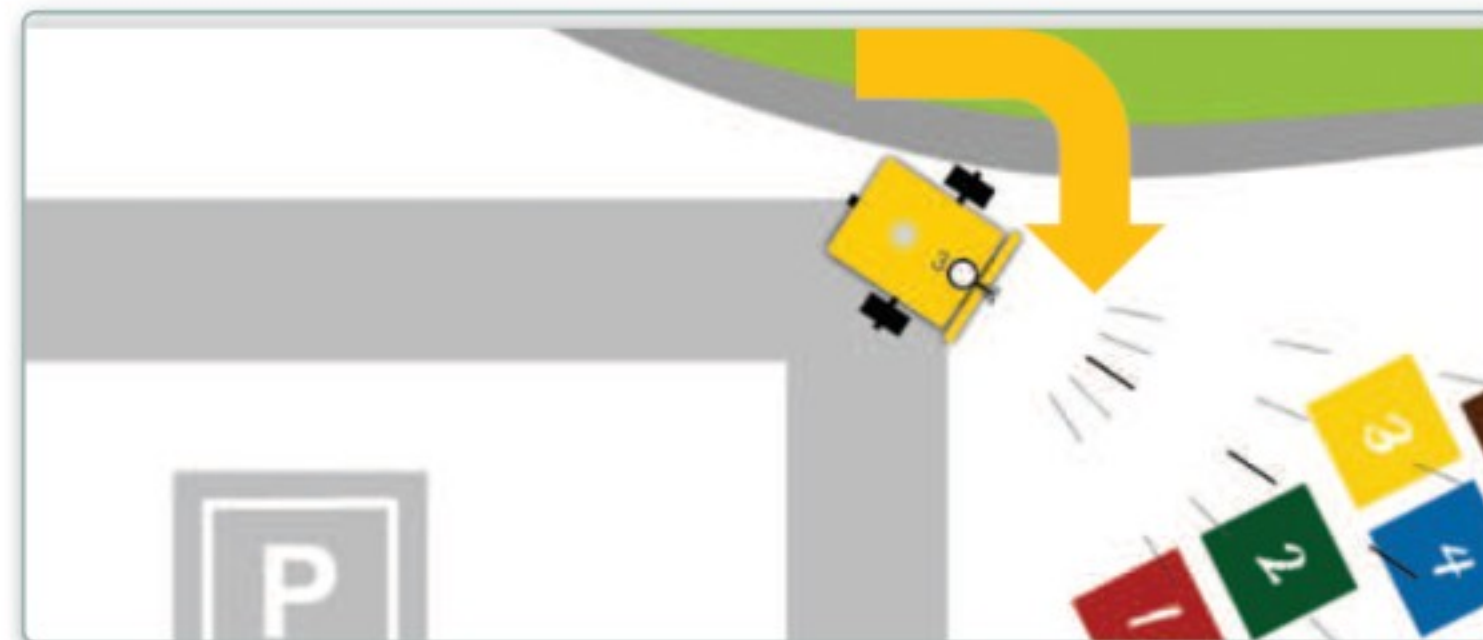
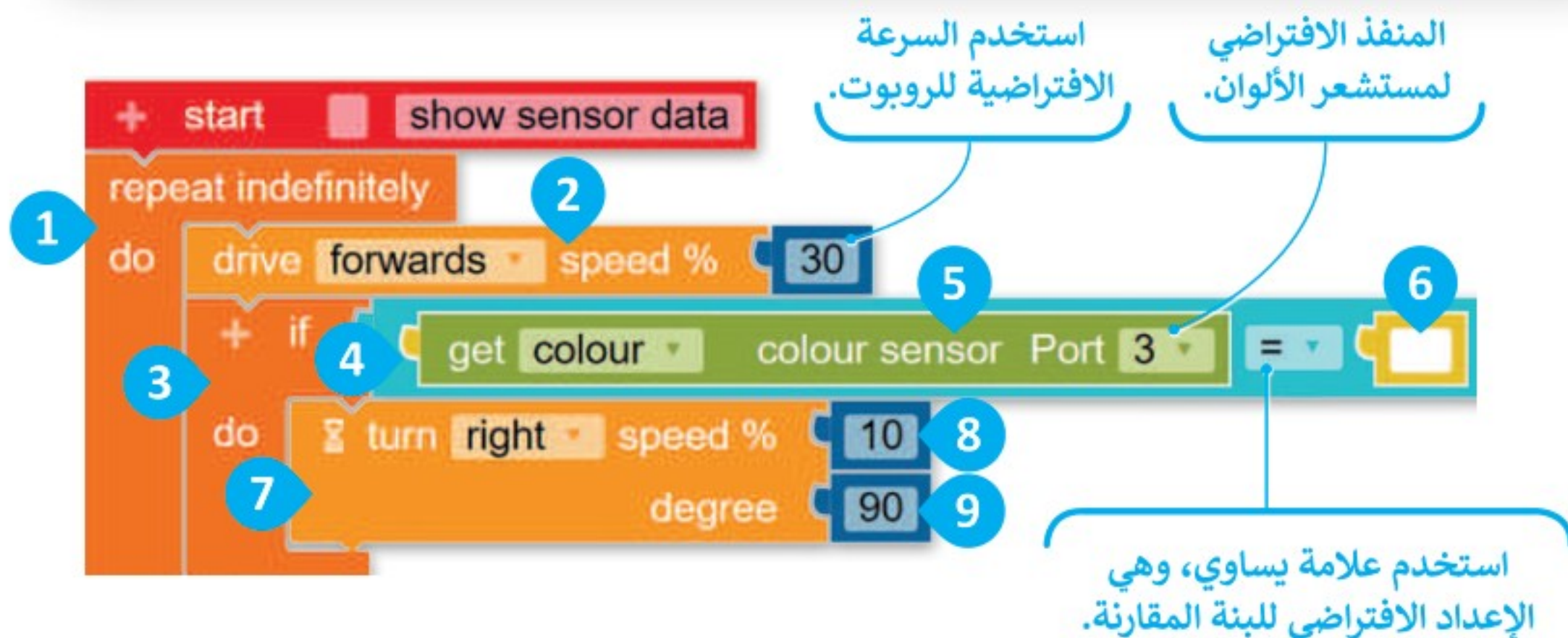
تحتوي فئة الألوان (Colours) على الألوان الآتية: الرمادي، والأسود، والأزرق، والأخضر، والأصفر، والأحمر، والأبيض والبني.



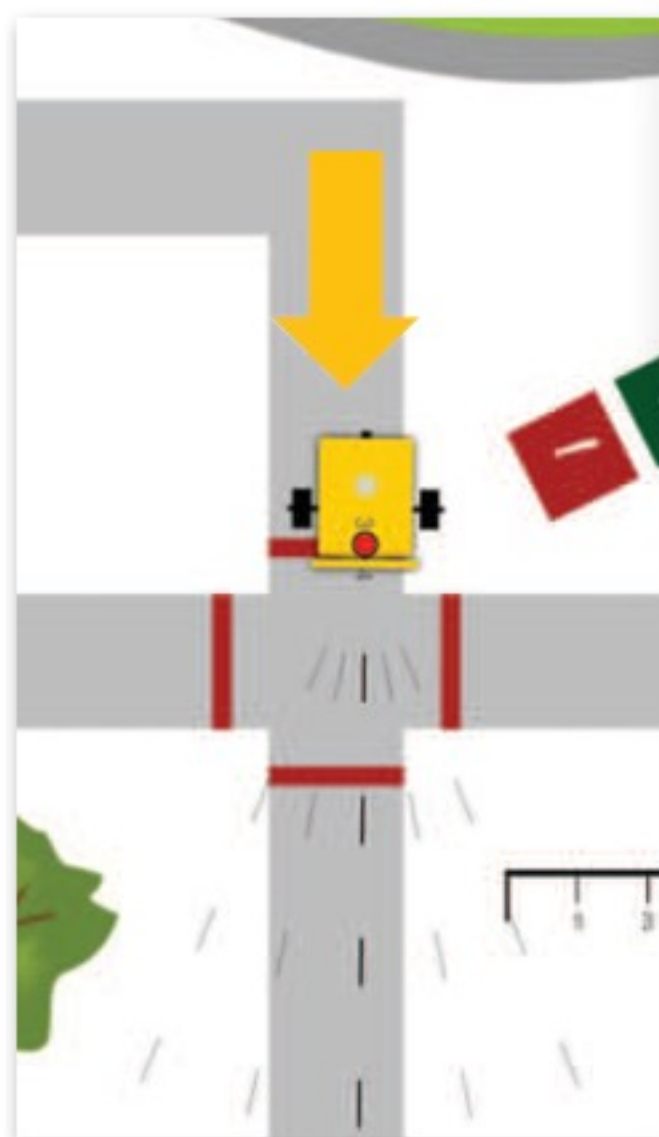
برمجة الروبوت للتحرك إلى الأمام مع تكرار التحقق من وجود اللون الأبيض باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor)، ثم الانعطاف بمقدار 90 درجة إلى اليمين عند اكتشاف اللون الأبيض.

للحركة والتحقق من وجود اللون الأبيض بشكل متكرر:

- < من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ①
- < من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **drive** (القيادة) داخل لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ②
- < من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **if do** (إذا..نفذ). ③
- < من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة **comparison** (المقارنة). ④
- < من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف لبنة **colour colour sensor** (لون مستشعر الألوان). ⑤
- < من فئة **Colours** (الألوان)، أضف لبنة **white colour picker** (منتقي اللون الأبيض). ⑥
- < من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، ⑦ داخل لبنة **if do** (إذا..نفذ) واضبط **% speed** (نسبة السرعة) إلى ⑩، ⑧ و **degree** (الدرجات) إلى ⑨.

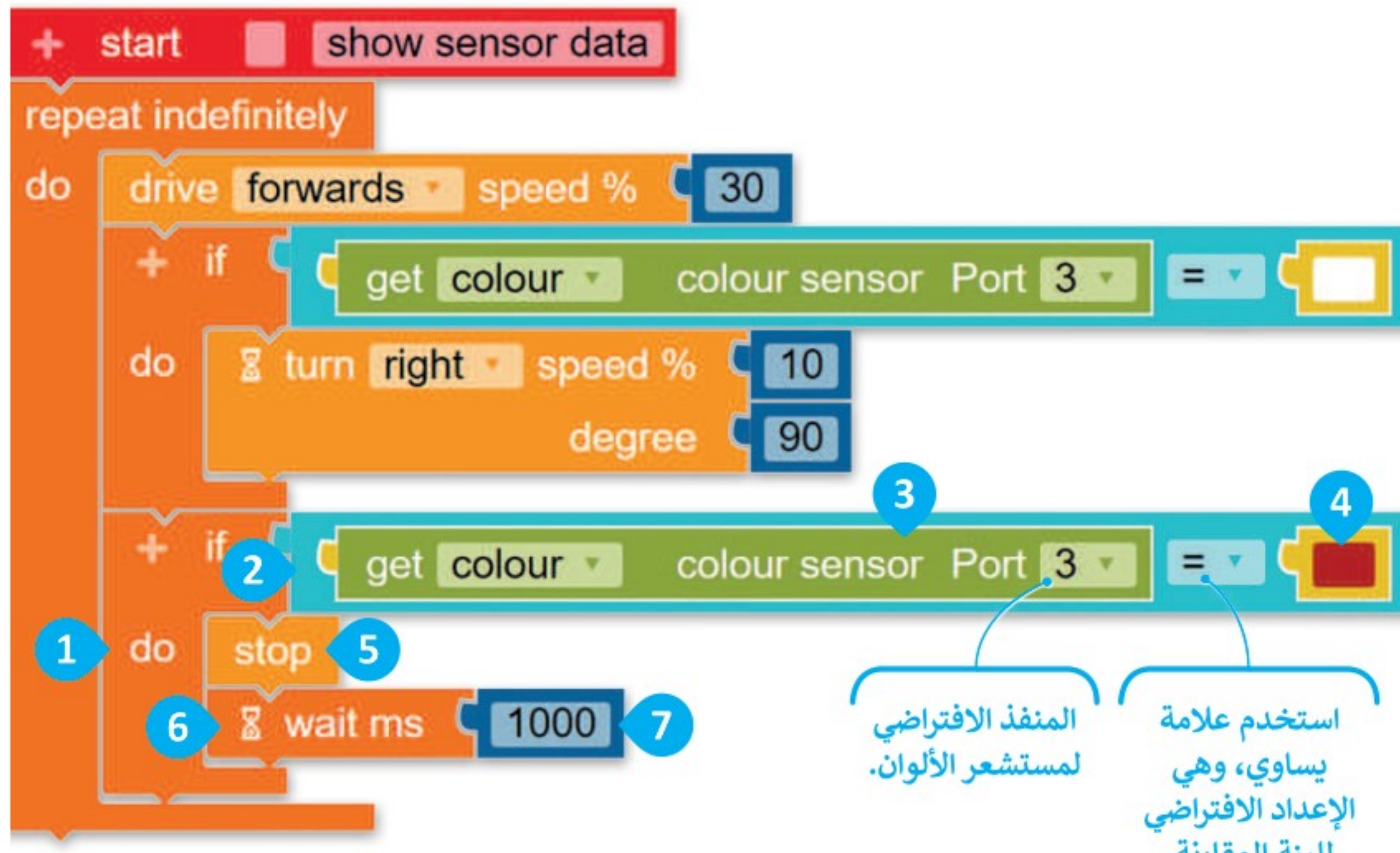


بعد ذلك برمج الروبوت أثناء حركته إلى الأمام لتكرار الفحص باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor) من أجل اكتشاف اللون الأحمر، وعند اكتشافه برمج الروبوت للتوقف والانتظار 1000 ملي ثانية.



للتحقق من وجود اللون الأحمر:

- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if do (إذا..نفذ) داخل لبنة ① (تكرار غير محدود).
- < من فئة Logic (المنطق)، أضف لبنة comparison (المقارنة). ②
- < من فئة Sensors (المستشعرات)، أضف لبنة colour colour sensor (لون مستشعر الألوان). ③
- < من فئة Colours (الألوان)، أضف لبنة red colour picker (منتقي اللون الأحمر). ④
- < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة stop (توقف) داخل لبنة ⑤ (إذا..نفذ).
- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة wait ms (انتظر مilli ثانية ms ⑥، ثم اضبط المدة الزمنية إلى 1000 ⑦ ملي ثانية).



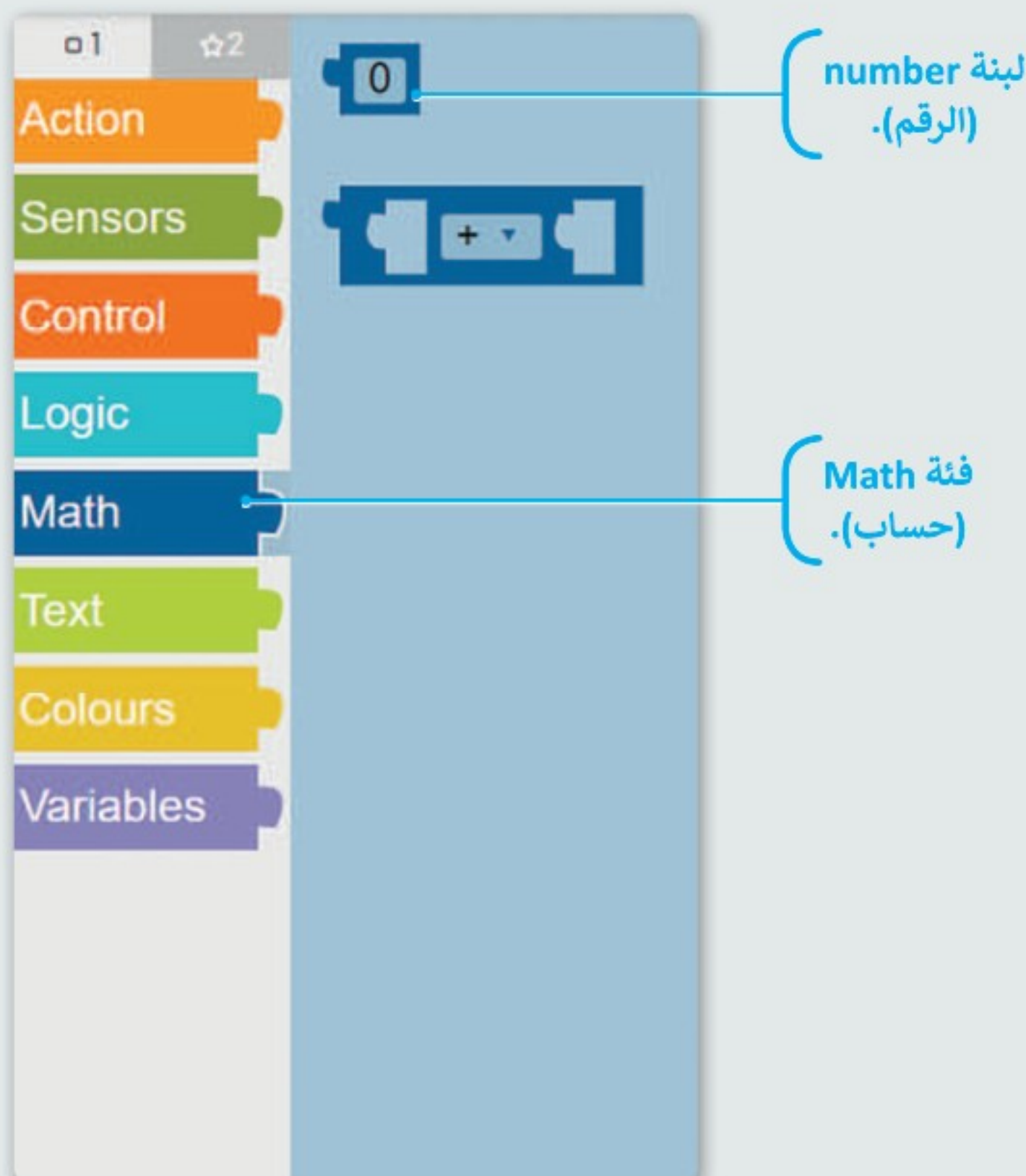
برمجة الروبوت لاكتشاف المسافة

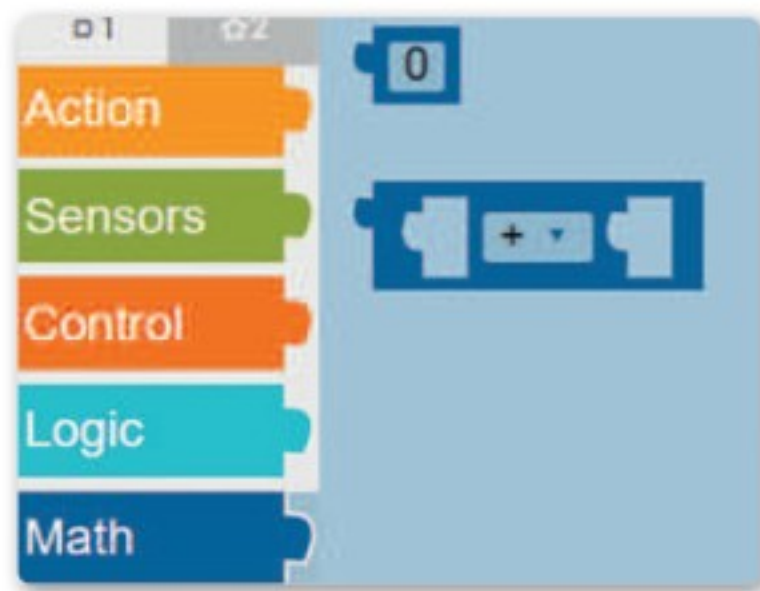
بعد ذلك أضف لبنة إذا..نفذ (if do) أخرى لجعل الروبوت ينبعط 180 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمتر أو أقل. أضف لبنة إذا..نفذ (if do) داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) حتى يتحقق الروبوت من المسافة بصورة مكررة.

استخدم لبنة الرقم (number) التي ستجدها في فئة حساب (Math) لإجراء مقارنة بين المسافة الحالية التي يكتشفها مستشعر المسافة أثناء حركة الروبوت ومسافة 10 سنتيمتر. ستحتفظ لبنة الرقم (number) بقيمة الرقم 10.

فئة حساب (Math)

تحتوي هذه الفئة على لبنة الرقم (number)، والتي ستستخدمها لإنشاء لبنات برمجية ذات قيمة رقمية.





- للتحقق من المسافة بصورة مستمرة:
- > من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **if do** (إذا..نفذ) داخل لبنة **repeat indefinitely**. **1**
 - > من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة **comparison** (المقارنة). **2**
 - > من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف **Ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية). **3**
 - > اضبط **comparison** (المقارنة) إلى **\leq** . **4**
 - > من فئة **Math** (حساب)، أضف لبنة **number** (الرقم) واضبط الرقم إلى **10**. **5**
 - > من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، واضبط **degree** (الدرجة) إلى **180**. **7**

```

+ start
show sensor data
repeat indefinitely
  do [drive forwards speed % [30]
    + if [get colour colour sensor Port 3 = [red]
      do [turn right speed % [10
        degree [90]
      ]
      + if [get colour colour sensor Port 3 = [red]
        do [stop
          wait ms [1000]
        ]
        + if [get distance cm ultrasonic sensor Port 4 ≤ [10]
          do [turn right speed % [30
            degree [180]
          ]
        ]
      ]
    ]
  ]

```

المنفذ الافتراضي لـ **distance cm ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر).

السرعة الافتراضية. **الافتراضية.**

الخطوات المدورة في الكود:

- 1**: **do [turn right speed % [30**
- 2**: **degree [180]**
- 3**: **+ if [get distance cm ultrasonic sensor Port 4 ≤ [10]**
- 4**: **do [turn right speed % [30**
- 5**: **degree [180]**
- 6**: **do [turn right speed % [30**
- 7**: **degree [180]**

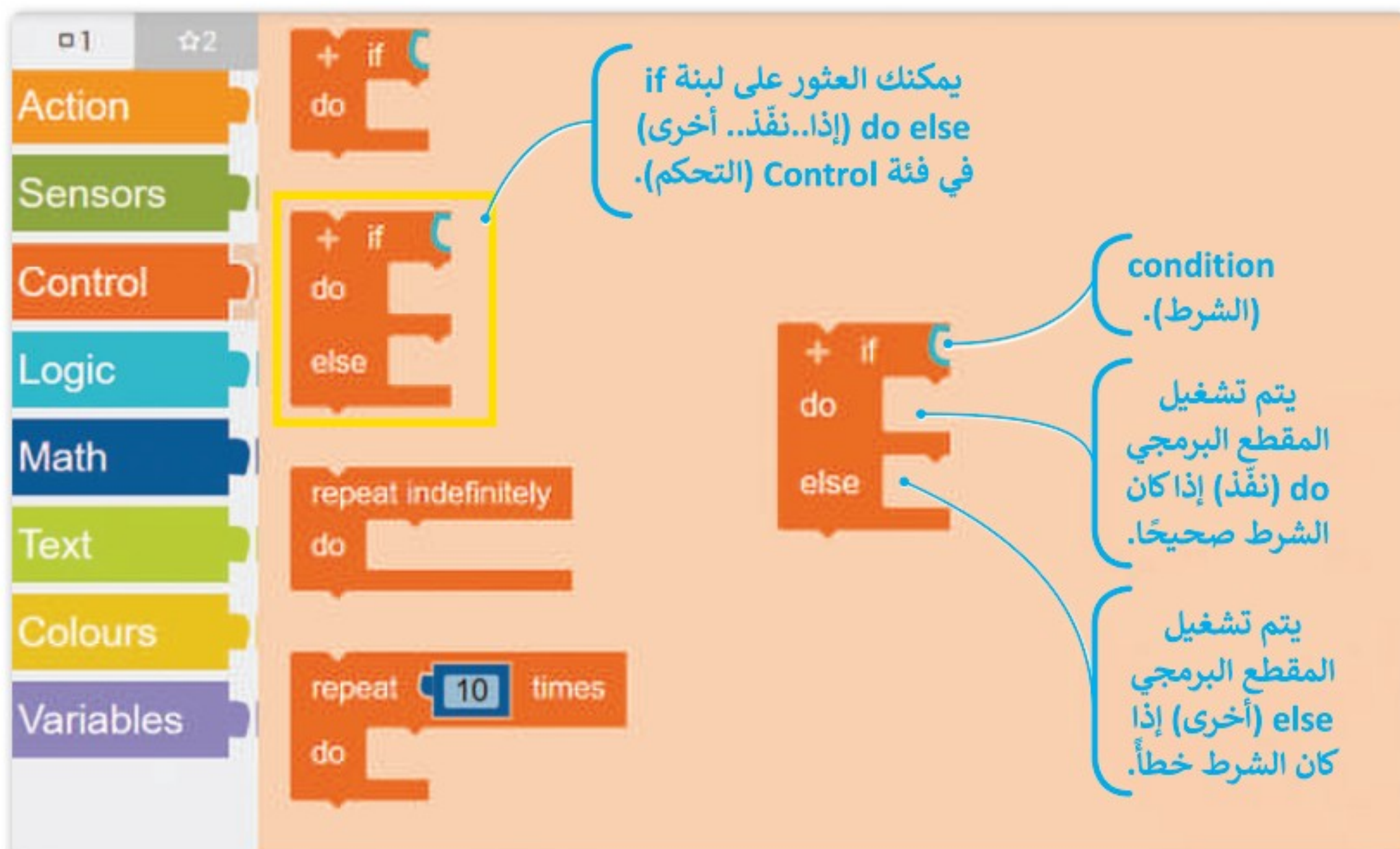
برمجة الروبوت لاستخدام الأضواء الخاصة به

في الختام، أضف جزءاً من المقطع البرمجي إلى لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely)، والتي ستجعل الروبوت يومض بالضوء الأخضر أو الأحمر أثناء حركته.

برمج الروبوت لكي يومض بالضوء الأخضر إذا تحرك على الطريق واكتشف مستشعر الألوان الخاص به لوناً رمادياً ليكون ذلك دلالة على وجوده في المسار الصحيح، وفيما عدا ذلك برمج الروبوت ليومض بالضوء الأحمر أو الأبيض. سيومض الروبوت بالأبيض عند خروجه عن الطريق، كما سيومض بالضوء الأحمر عندما يمر على الخطوط الحمراء في تقاطع الطرق.

استخدام لبنة إذا..نفذ..أخرى (if do else)

استخدم لبنة إذا..نفذ..أخرى (if do else) من فئة التحكم (Control) لبرمجة الروبوت لتنفيذ إجراء معين في حالة اكتشاف مستشعر الألوان اللون الرمادي، وبرمجته لتنفيذ إجراء آخر إذا لم يكتشف مستشعر الألوان اللون الرمادي. عليك إضافة لبنة إذا..نفذ..أخرى (if do else) داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) ثم إنشاء تعبير هذه اللبنة، كما يطلق على هذا التعبير أيضاً اسم شرط (condition) مما يعني أنه وفقاً للشرط يتم تنفيذ الجزء المحدد من المقطع البرمجي. تتكون كل لبنة إذا..نفذ..أخرى (if do else) من تعبير متعلق بحالة معينة، وتتضمن أيضاً جزأين من المقطع البرمجي، أحدهما يتم تضمينه في جزء نفذ (do) من اللبنة، والآخر يتم تضمينه في جزء أخرى (else) من اللبنة.



لا يؤثر وضع اللبنات البرمجية
داخل لبنة تكرار غير محدود
(repeat indefinitely)
على تسلسل تشغيل اللبنات.
لذلك، يمكنك وضع لبنة إذا..
(if do else) أخرى (if do else)
قبل لبنات إذا .. نفذ (if do .. نفذ)
على سبيل المثال.



لاختيار الأضواء:

- < من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة if do else (إذا.. نفذ.. أخرى) داخل لبنة repeat indefinitely (تكرار غير محدود). ①
- < من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة comparison (المقارنة). ②
- < من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف لبنة colour sensor (مستشعر الألوان). ③
- < من فئة **Colours** (الألوان)، أضف لبنة grey colour picker (منتقي اللون الرمادي). ④

The Scratch script illustrates a robot avoiding obstacles. It uses a **repeat indefinitely** loop. Inside the loop, the robot drives forward at 30 speed. It then checks the color sensor (Port 3) using an **if** block. If the color is black (4), it turns right 90 degrees. If the color is red (2), it turns right 180 degrees. If the color is not black or red, it stops and waits 1000 ms. Finally, it checks the ultrasonic sensor (Port 4) using another **if** block. If the distance is less than or equal to 20 cm, it turns right 180 degrees. Otherwise, it continues driving forward.

استخدم علامة يساوي، وهي
الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.

استخدم السرعة
الافتراضية للروبوت.

الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.

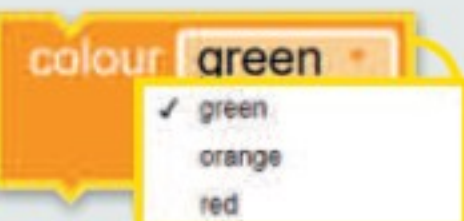
ستستخدم اللبنات التي تضبط تشغيل ضوء روبوت المحاكاة.



لبننة اللون (colour)

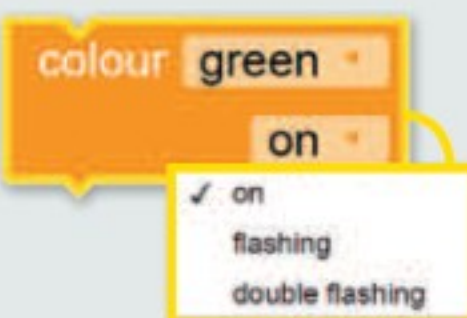
تشغل لبننة اللون (colour) من فئة الحدث (Action) ضوء روبوت المحاكاة.

يمكنك العثور على لبننة colour (اللون) من فئة Action (الحدث).

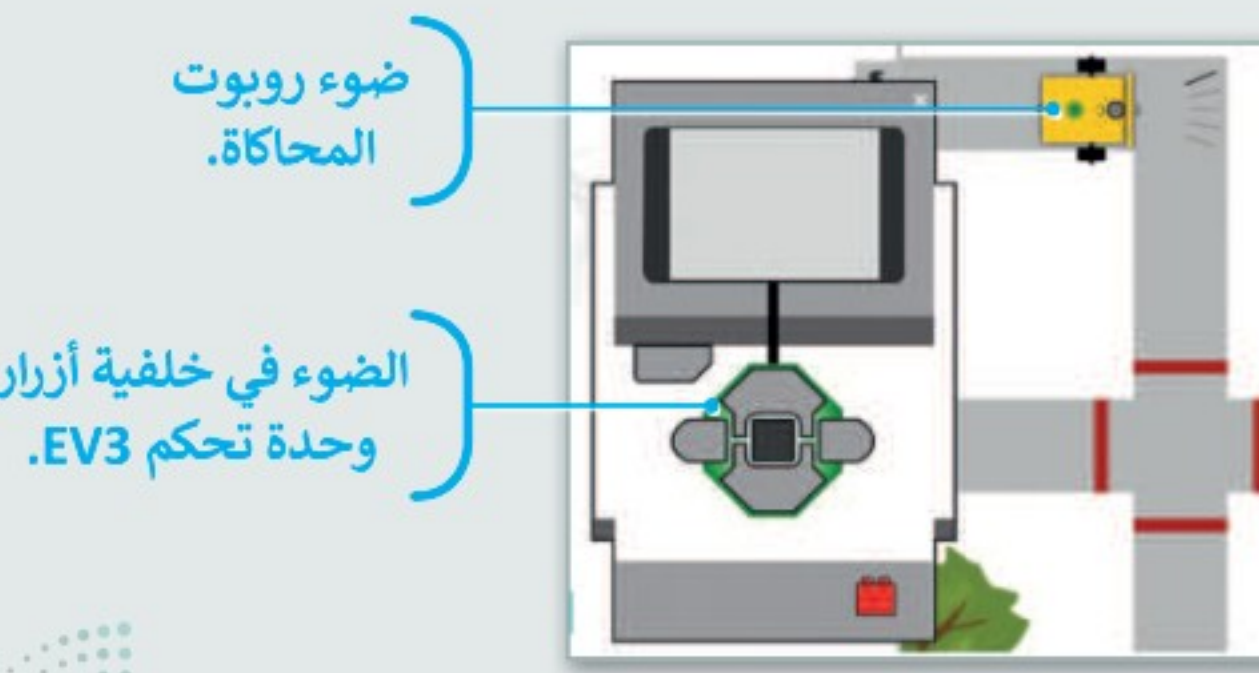


تحتوي هذه اللبنة على قائمتين منسدلتين:

من القائمة المنسدلة الأولى يمكنك تحديد لون الضوء ليكون أخضرًا أو برتقاليًا أو أحمرًا.



من القائمة المنسدلة الثانية يمكنك تحديد وضع تشغيل الإضاءة لتكون ثابتة أو متغيرة أو متغيرة بسرعة.



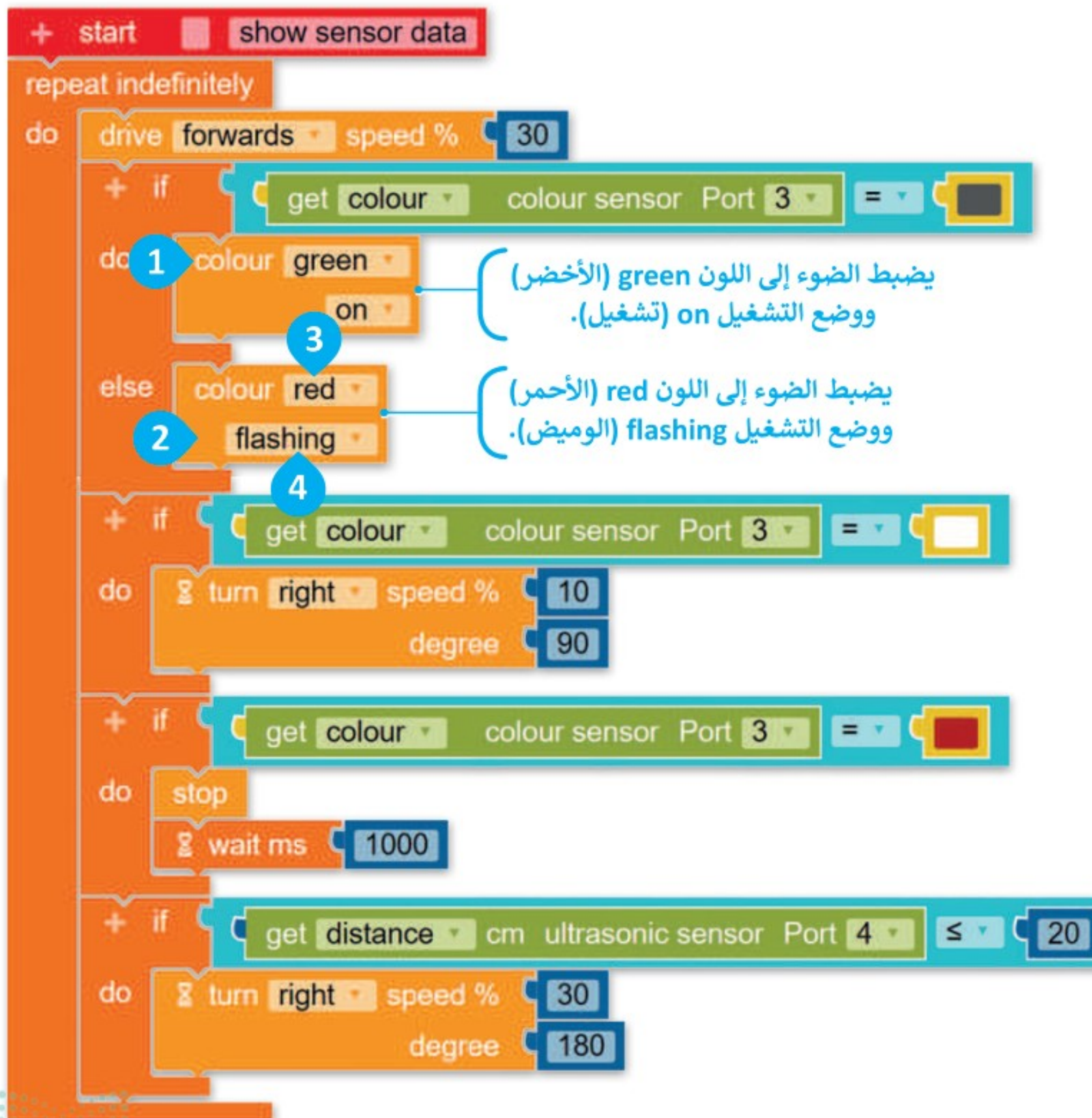
علاوة على ذلك، إذا فتحت عرض الروبوت (Robot's View) من خلال الضغط على زر EV3 سترى نفس الضوء فيخلفية أزرار وحدة تحكم EV3.

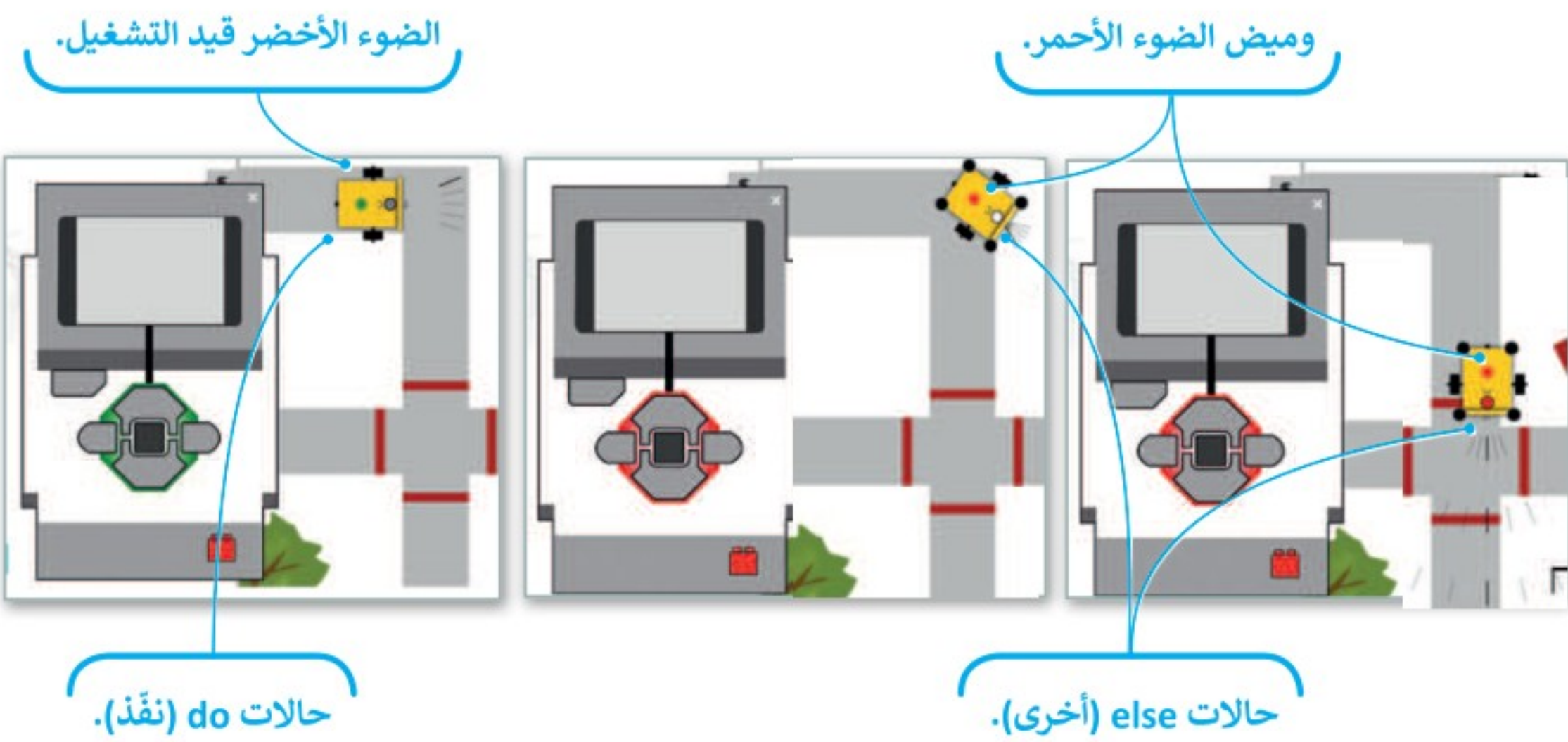
برمجة الروبوت ليومض الضوء الأخضر عندما يتحرك على طريق باللون الرمادي، ويومض الضوء الأحمر في أي موضع آخر، أي عندما يكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض أو الأحمر.

لبرمجة الأضواء:

< من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة colour (اللون) في جزء do (نفذ) من لبنة if do else (إذا..نفذ.. أخرى) بالإعدادات الافتراضية. ①

< من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة colour (اللون) في جزء else (أخرى) من لبنة if do else (إذا.. أخرى). ② وحدد اللون إلى red (الأحمر) ③ ووضع التشغيل إلى flashing (وميض). ④





Start/Stop
.(بدء / توقف).

Reset
.(إعادة الضبط).

لتنفيذ البرنامج، ضع الروبوت عند النقطة A من خريطة الطريق، ثم اضغط على زر بدء (Start)، ولإيقاف تشغيل البرنامج اضغط على نفس الزر. لتشغيل البرنامج أكثر من مرة، اضغط أولاً على زر إعادة الضبط (reset)، والذي يضع الروبوت عند النقطة A مرة أخرى، ثم اضغط على زر بدء (Start).

يتيح هذا البرنامج للروبوت اتخاذ قرارات بشأن مشكلة معقدة تتعلق بوجود أكثر من مشكلة في خريطة الطريق (كانعطاف الطريق بمقدار 90 درجة، ووجود خطوط حمراء ووجود عائق) مما يمكن الروبوت من الحركة في خرائط طرق متعددة توجد بها عوائق ومعالم أخرى.



لنطبق معًا

تدريب 1

وظائف اللبنات

صل اللبنات بوظائفها الصحيحة.

تحقق من صحة التعبير وتشغل جزءاً من المقطع البرمجي للتحقق من صحته.

1

repeat indefinitely
do

يتم تنفيذ المقطع البرمجي داخل هذا التكرار طوال مدة عمل المقطع البرمجي.

2

+ if
do

يوقف تنفيذ المقطع البرمجي مؤقتاً حتى يصبح الشرط صحيحاً.

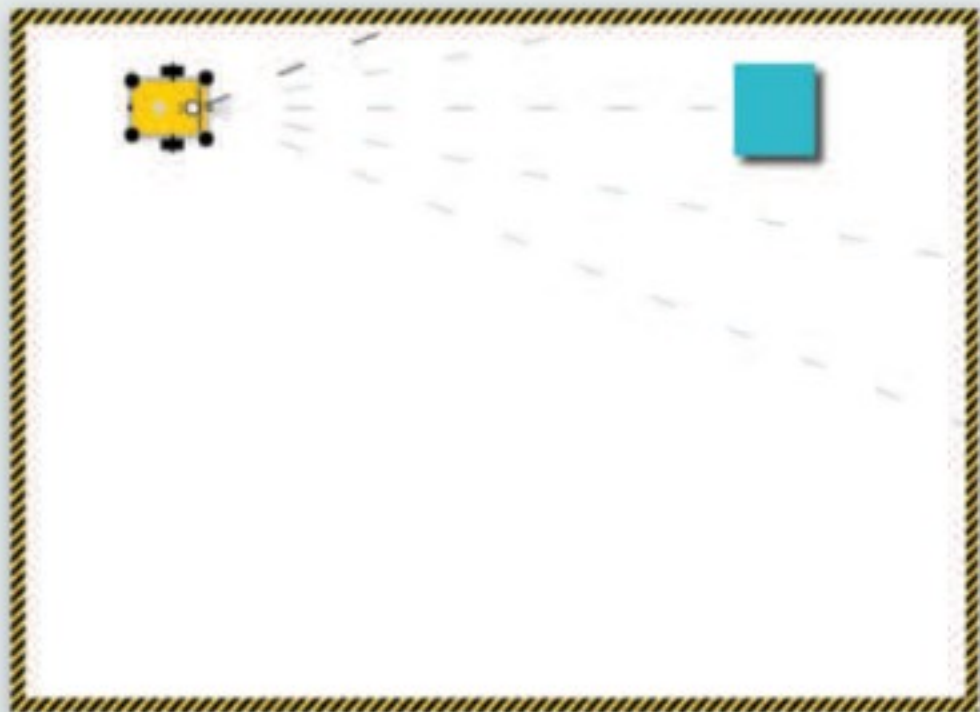
3

+ if
do
else

تحقق من صحة التعبير، فإذا كان صحيحاً يتم تشغيل جزء المقطع البرمجي الموجود في جزء نفذ (do) من اللبنة. بخلاف ذلك يتم تشغيل المقطع البرمجي في جزء أخرى (else) من اللبنة.

تدريب 2

برمجة الروبوت لاستشعار المسافة



أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الروبوت يتحرك إلى الأمام في الخريطة المجاورة، باستخدام مستشعر المسافة (Distance sensor).

على وجه التحديد، إذا كانت المسافة من العائق تساوي أو أقل من 25 سنتيمتراً سينفذ الروبوت الآتي:

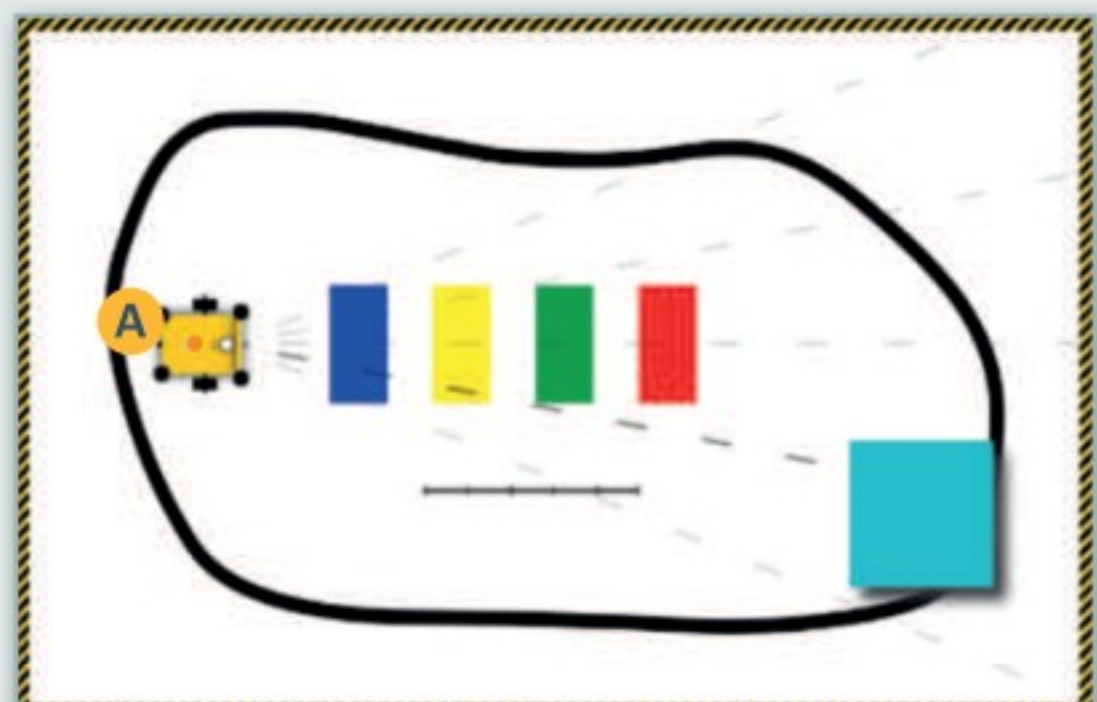
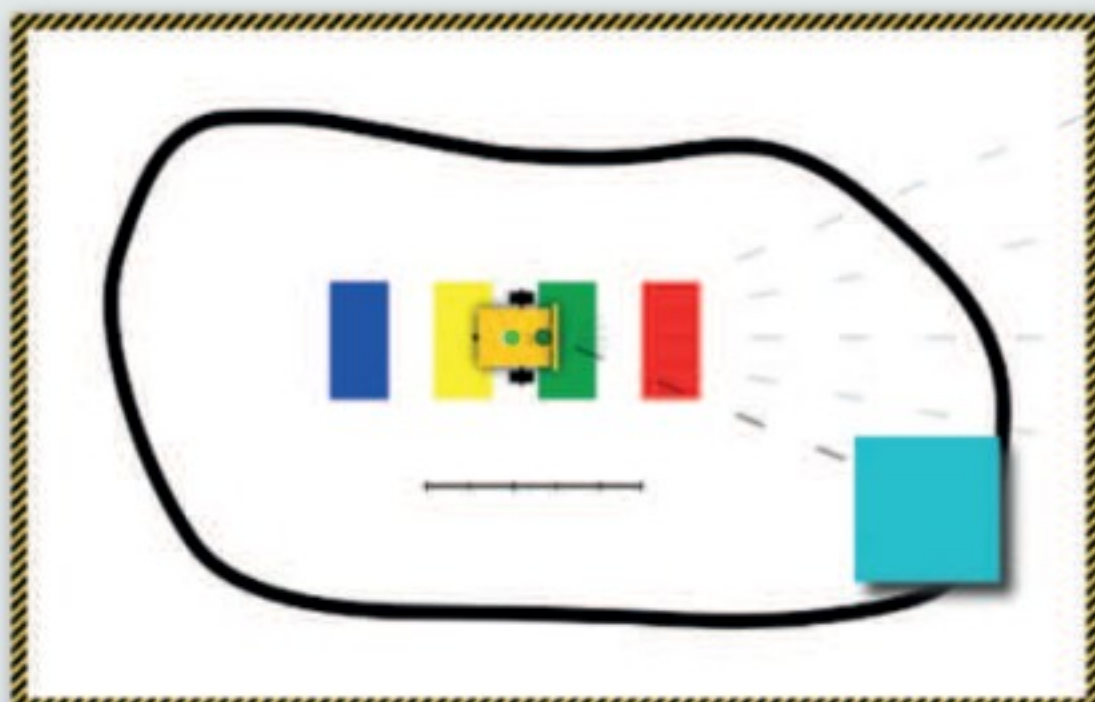
- التوقف لمدة 1000 ملي ثانية.
- الانعطاف بمقدار 180 درجة.

لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت في اتجاه العائق.

تدريب 3

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الروبوت يومض بالضوء الأخضر ويبيقيه نشطاً حال اكتشاف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون الأخضر في مشهد المحاكاة، ويومض بالضوء البرتقالي في جميع الحالات الأخرى.



يبدأ الروبوت حركته إلى الأمام من النقطة A.



الدرس الثالث: إنشاء الخرائط

مشهد المحاكاة هو المساحة المحددة للبيئة حيث يتحرك روبوت المحاكاة. يحتوي المشهد على صور خلفيات متعددة تسمى بالخرائط أيضاً، وذلك لأنها تمثل المناطق التي يتنقل فيها الروبوت الافتراضي لأداء المهام.

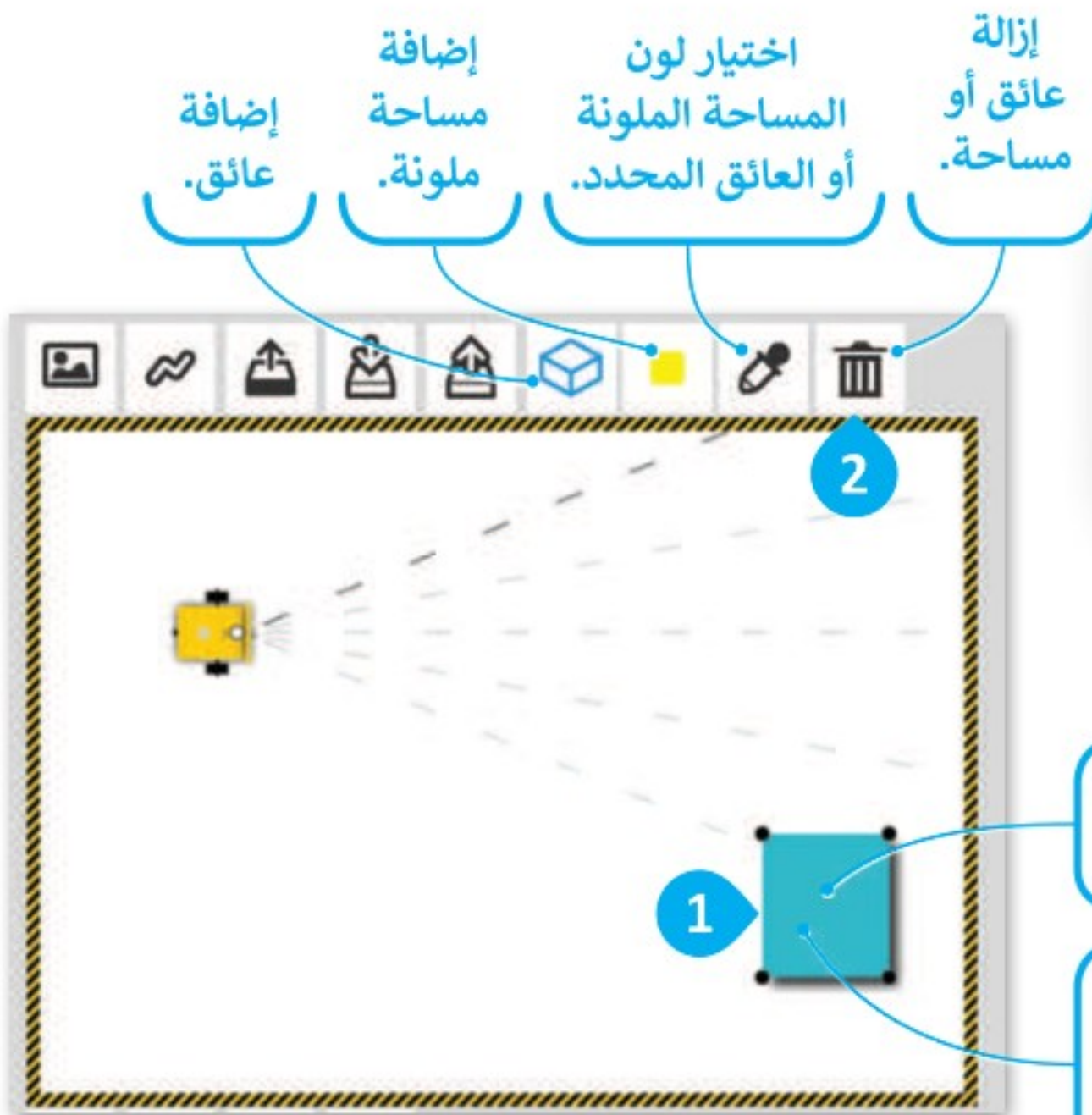
يمكنك تحميل صورة من جهاز الحاسب الخاص بك لاستخدامها كخرائطة مشهد، كما يمكنك استخدام الأدوات لإضافة مساحات ملونة ثنائية الأبعاد وعوائق ثلاثة الأبعاد إلى خريطة موجودة بالفعل.

إضافة العوائق وتلوين المساحات

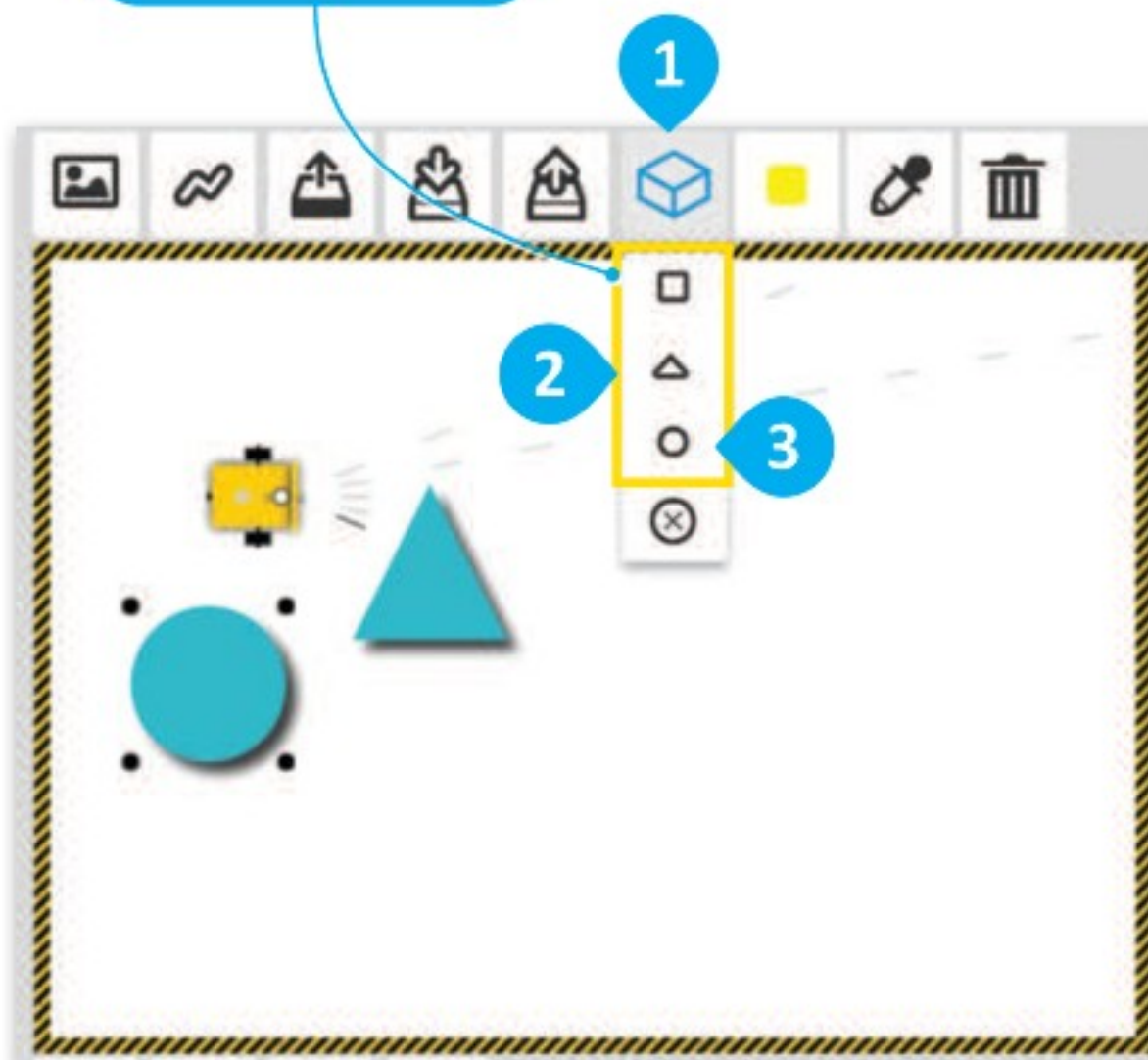


تحرير العوائق

اختر المشهد الآتي لمعرفة كيفية حذف العوائق وإضافتها وتغيير شكلها ولونها.



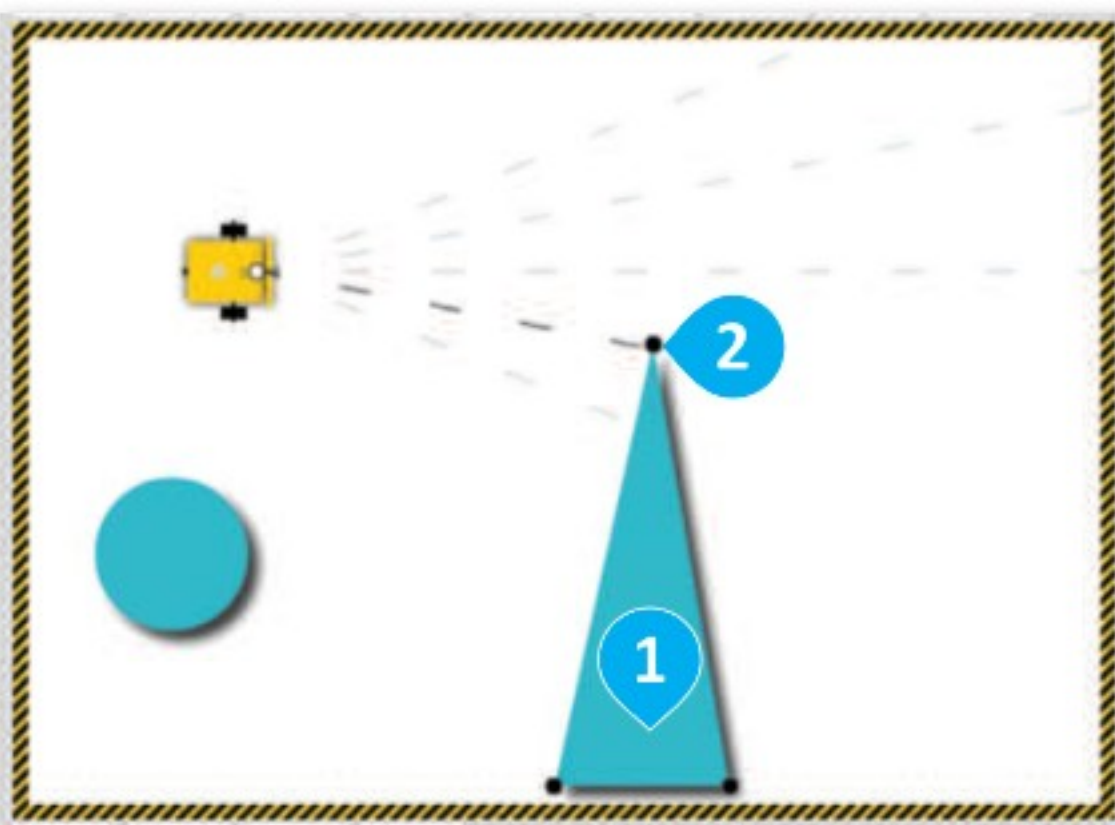
يمكنك الاختيار بين ثلاثة أشكال مختلفة من العوائق.



أضف عوائقين مختلفين.

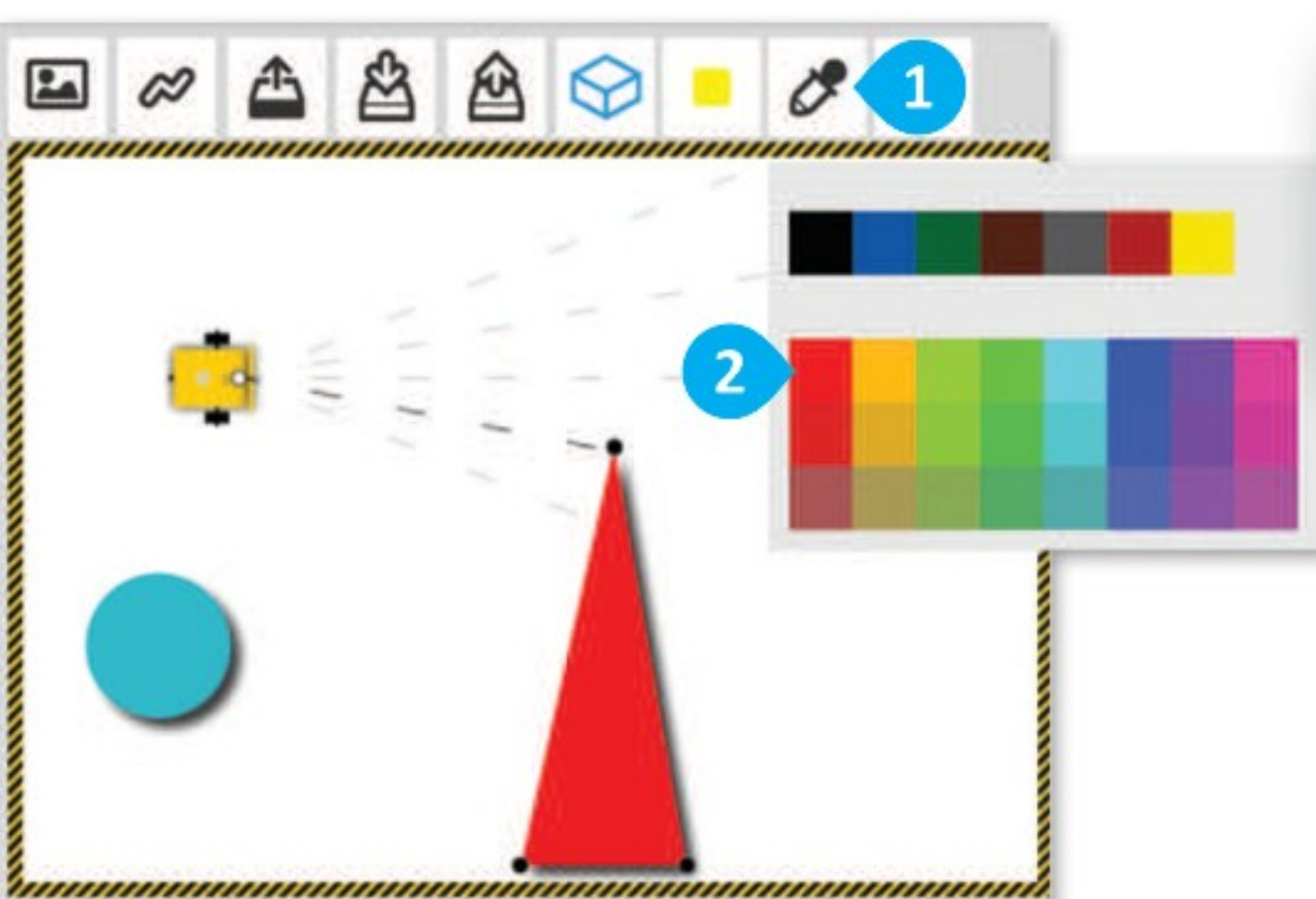
لإضافة عائق:

- اضغط على زر **add an obstacle** (إضافة عائق).
- حدّد شكل العائق المطلوب.
- حدّد شكل العائق الثاني.



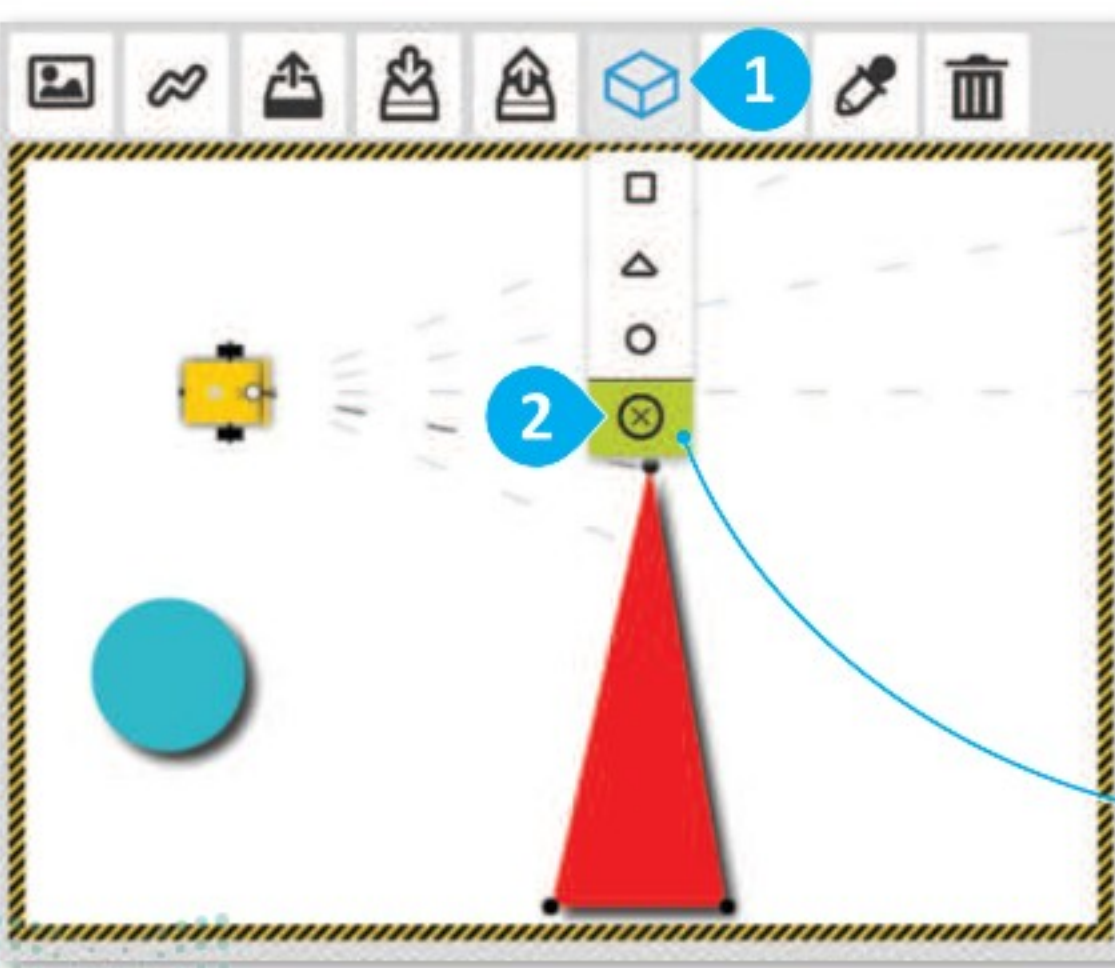
لضبط موضع العائق وشكله:

- > اسحب العائق وضعه في المكان الذي تريده في المشهد. ①
- > اسحب وأفلت نقطة أو أكثر من حواف العائق بشكل صحيح. ②



لإعادة تلوين العائق:

- > تأكد من تحديدك للعائق، ثم اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ①
- > حدد اللون من اللوحة. ②



لإزالة جميع العوائق المضافة في المشهد:

- > اضغط على زر **add an obstacle** (إضافة عائق). ①
- > اضغط على زر **X**. ②

اضغط لإزالة
جميع العوائق
في نفس الوقت.

تحرير المساحات الملونة

اختر المشهد الآتي لمعرفة كيفية إضافة المساحات الملونة وحذفها وإعادة تشكيلها وتلوينها.
أضف ثلاث مساحات ملونة مختلفة.

لإضافة مساحة ملونة:

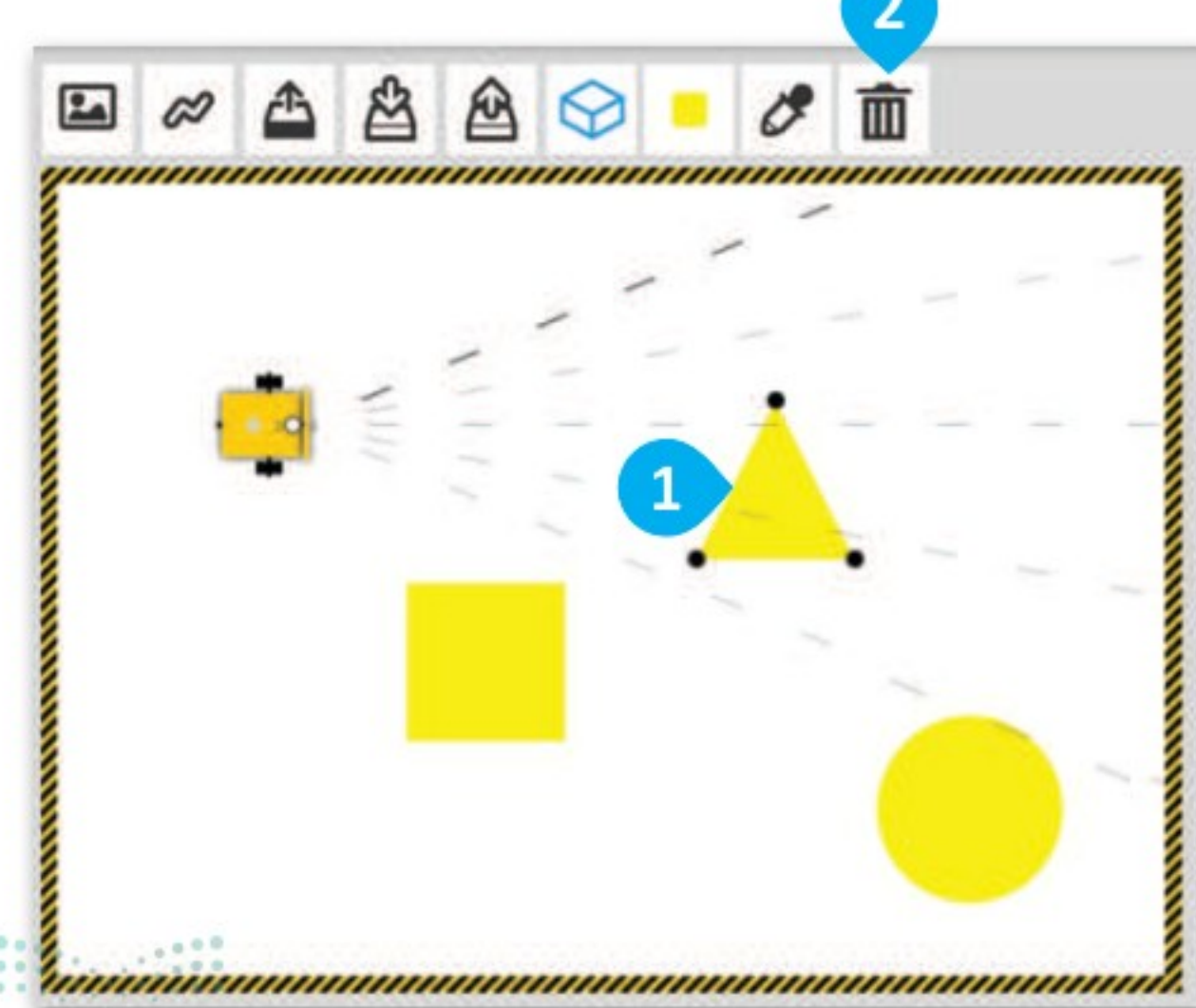
- 1 > اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة).
- 2 > حدد شكل **square** (المربع) للمنطقة الملونة.
- 3 > حدد شكل **circle** (الدائرة) للمنطقة الملونة.
- 4 > حدد شكل **triangle** (المثلث) للمنطقة الملونة.
- 5 > اضغط على أي مكان في الخريطة.

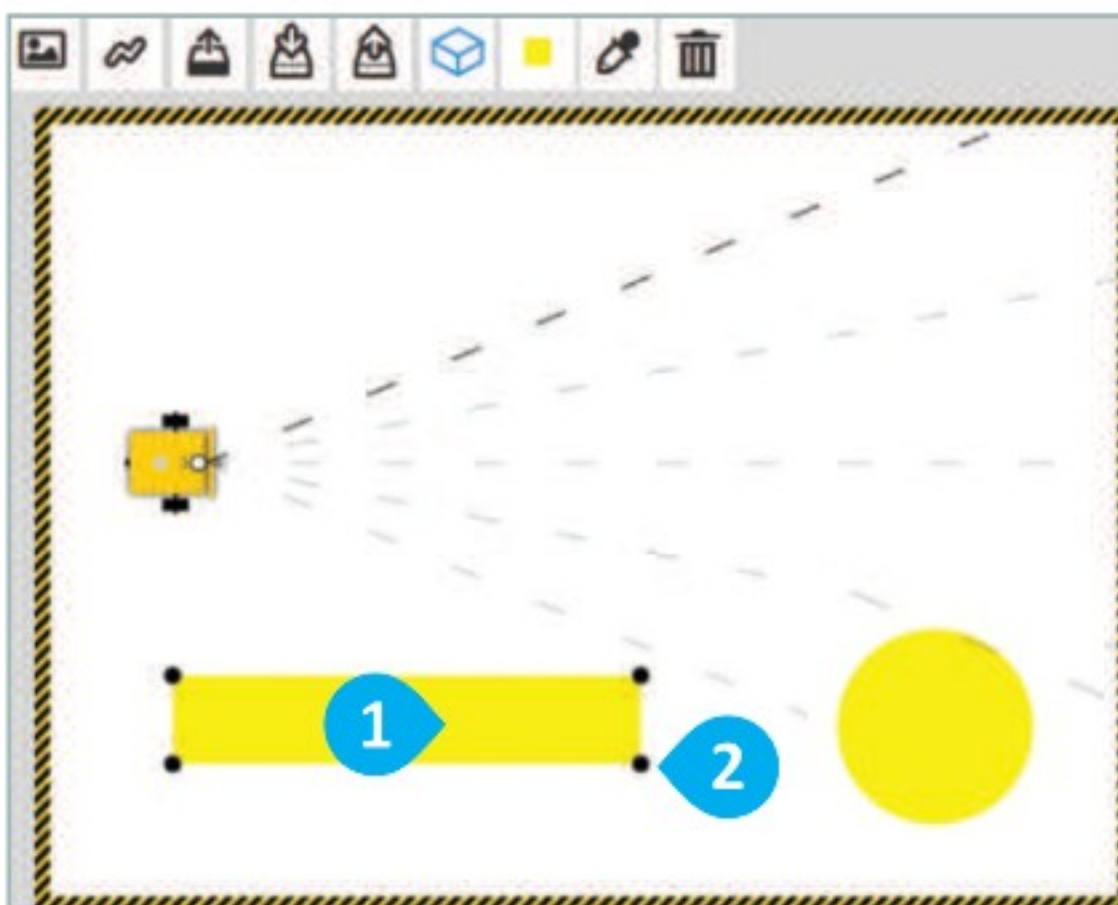


المساحات الملونة هي أسطح
ملونة موجودة في مشهد المحاكاة،
ويمكن للروبوت اكتشافها
باستخدام مستشعر الألوان.

لحذف مساحة ملونة:

- 1 > اضغط على زر **color area** (المساحة الملونة).
- 2 > اضغط على زر **recycle bin icon** (أيقونة سلة المحدوفات).

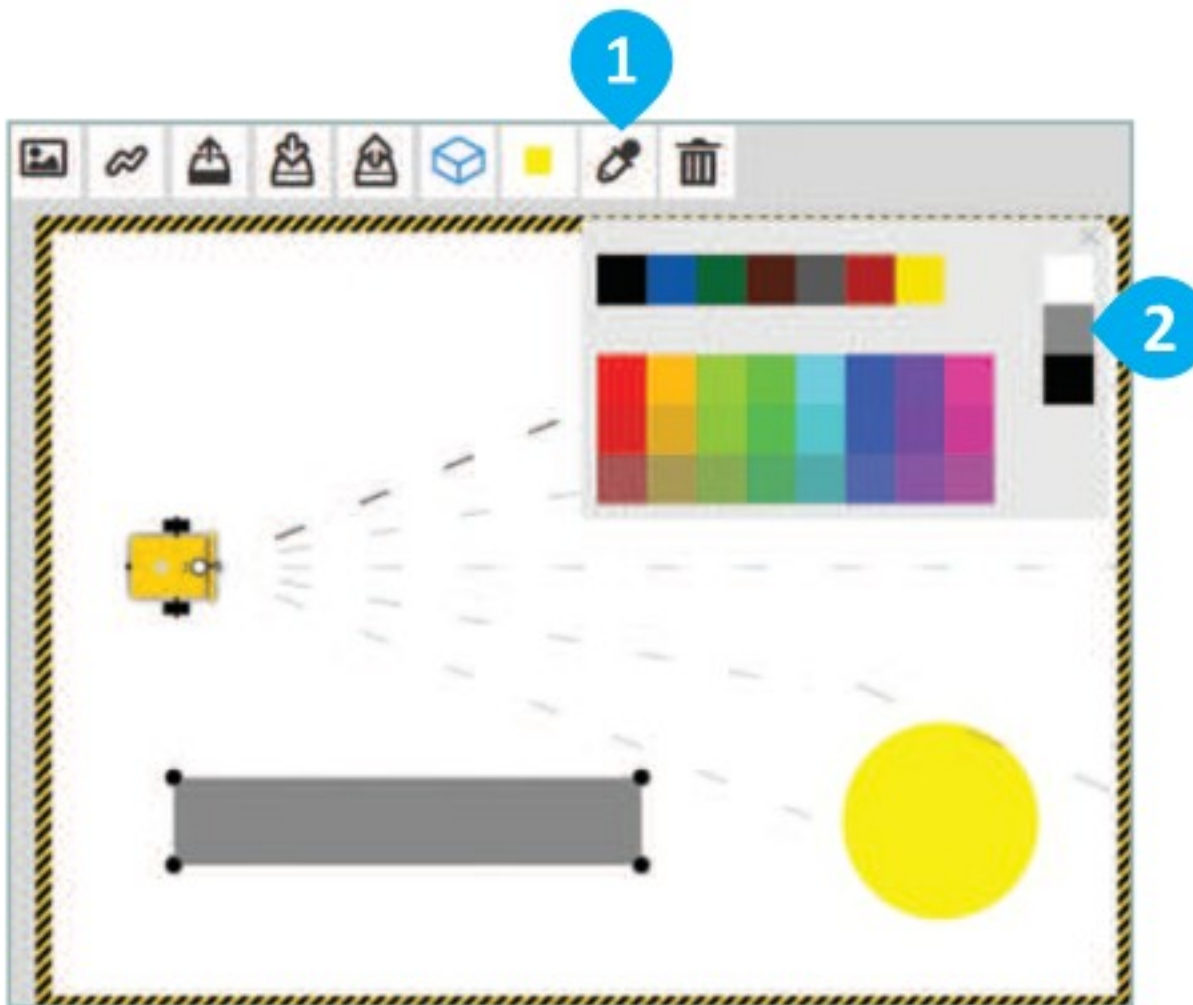




لضبط موضع المساحة الملونة وشكلها:

< اسحب وضع المساحة في المكان المناسب في المشهد. ①

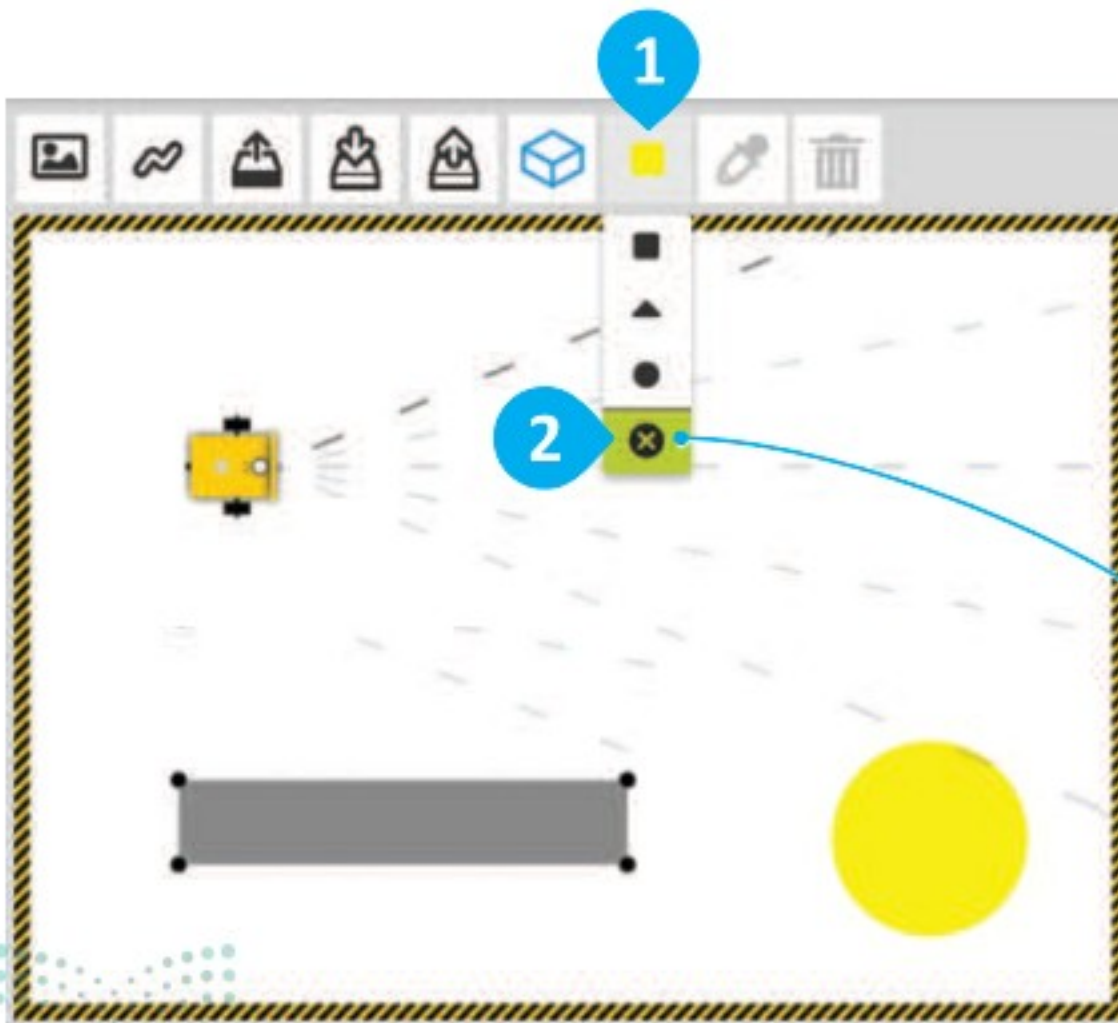
< اسحب وأفلت نقطة أو أكثر من حواف المساحة لتعديل شكلها للظهور أمامك في المشهد. ②



لتلوين المساحة:

< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ①

< حدد اللون الرمادي من اللوحة. ②



لإزالة جميع المساحات المضافة إلى المشهد:

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①

< اضغط على زر **x**. ②

اضغط لإزالة جميع المساحات في نفس الوقت.

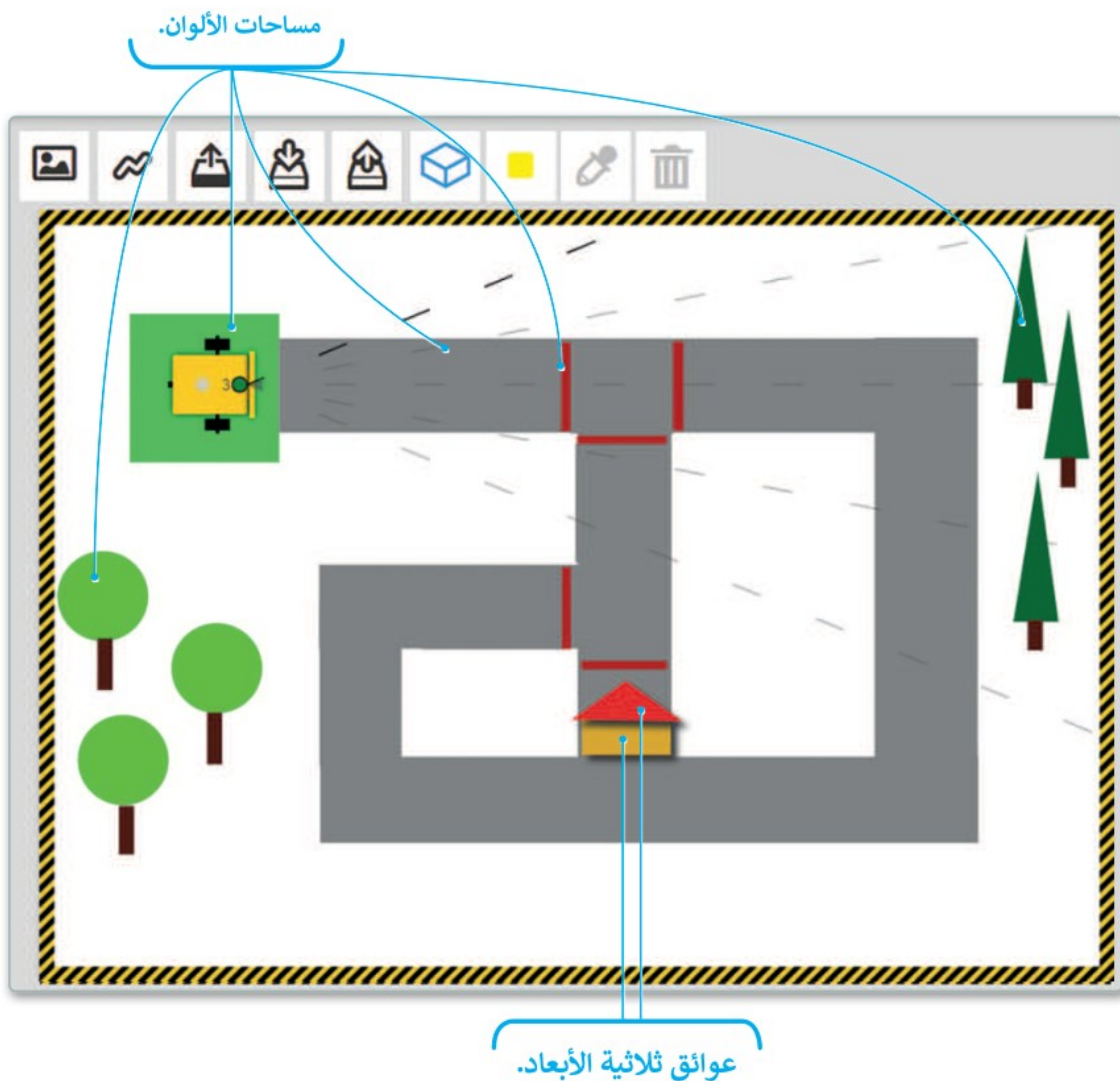
إنشاء الخرائط

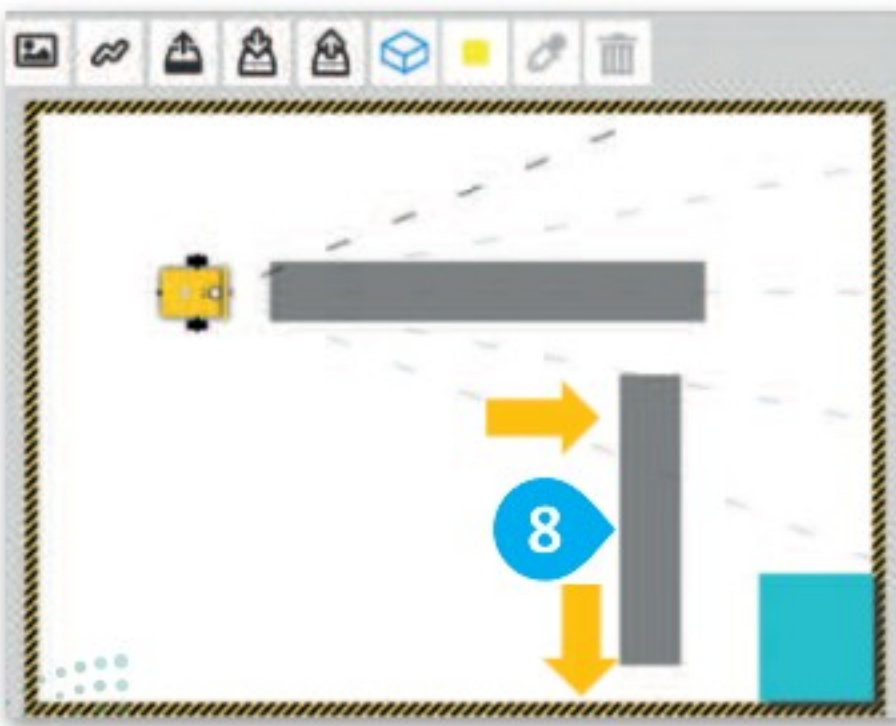
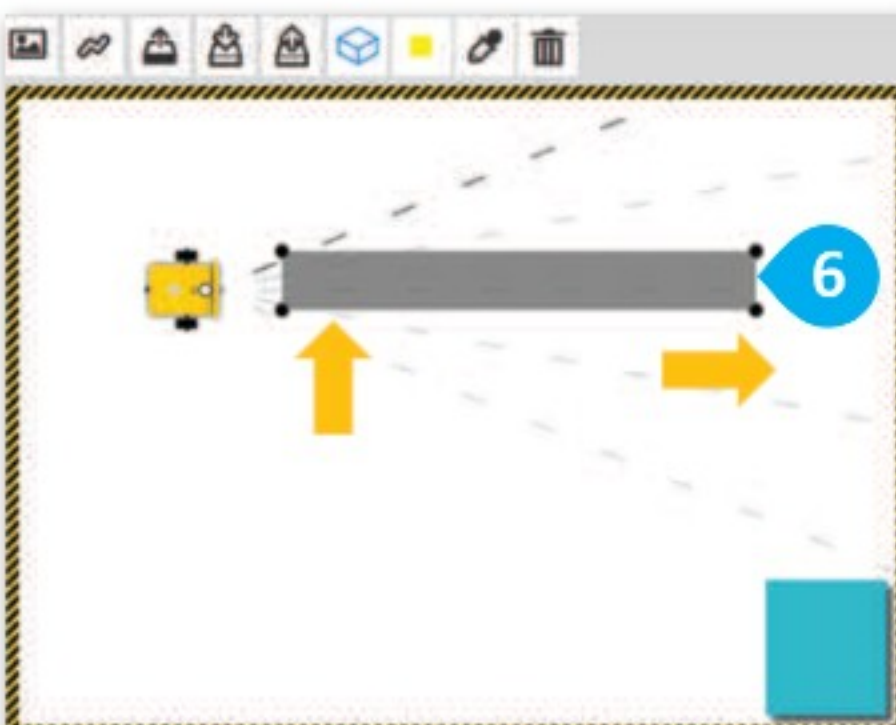
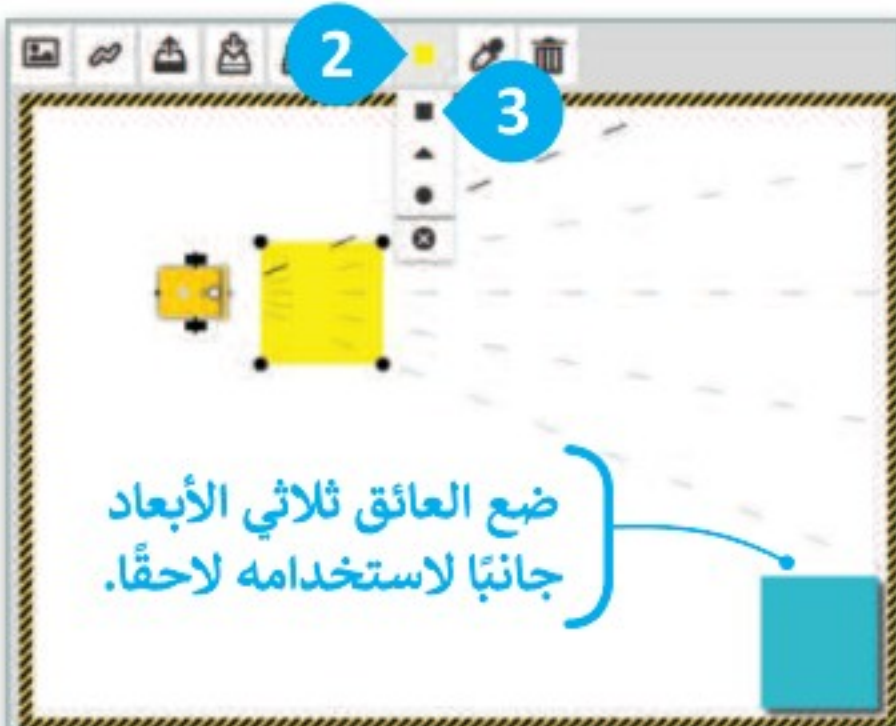
مثال 1: إنشاء خريطة طريق جديد

استخدم أدوات المحاكاة لتنشئ خريطة طريق أخرى، ثم تحقق بعد ذلك إذا كان الروبوت يمكنه تنفيذ برنامج "القيادة بشكل مستقل" على هذا الطريق.

ستحتوي هذه الخريطة على جميع الميزات التي برمجت الروبوت على اكتشافها من أجل الحركة بشكل مستقل وهي: طرق رمادية محاطة باللون الأبيض، وخطوط حمراء في التقاطعات، وعائق.

ستحتوي الخريطة أيضاً على مربع كنقطة بداية للروبوت، وبعض الأشجار كعناصر زخرفية.

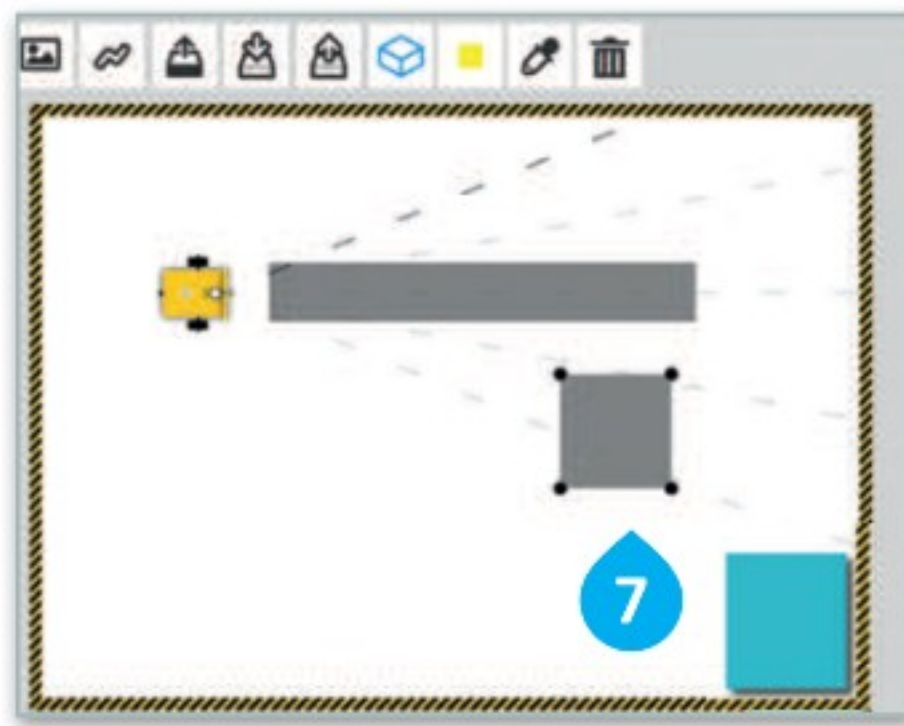
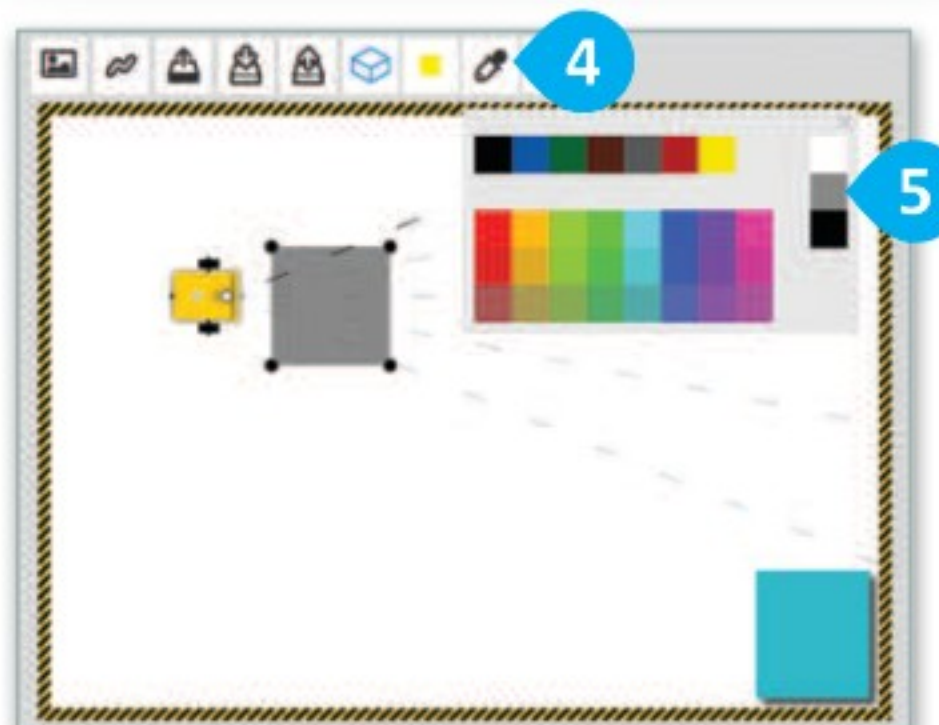




لإنشاء الطريق والخطوط الحمراء والمربع الأخضر في نقطة البداية، ستستخدم أداة المساحة الملونة لتلوين المساحة وإعادة تشكيلها كل مرة بشكل صحيح.

لإنشاء الطريق:

- 1 > حدد الخريطة.
- 2 > اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة).
- 3 > اضغط على شكل **square** (المربع).
- 4 > على زر **color picker** (منتقي الألوان).
- 5 > حدد اللون **grey** (الرمادي).
- 6 > اسحب **edge points** (نقط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء مستطيل أفقي في الطريق.
- 7 > اسحب حافة النقطة بشكل صحيح لإنشاء مستطيل عمودي في الطريق.
- 8 > اسحب حافة النقطة بشكل صحيح لإنشاء مستطيل عمودي في الطريق.



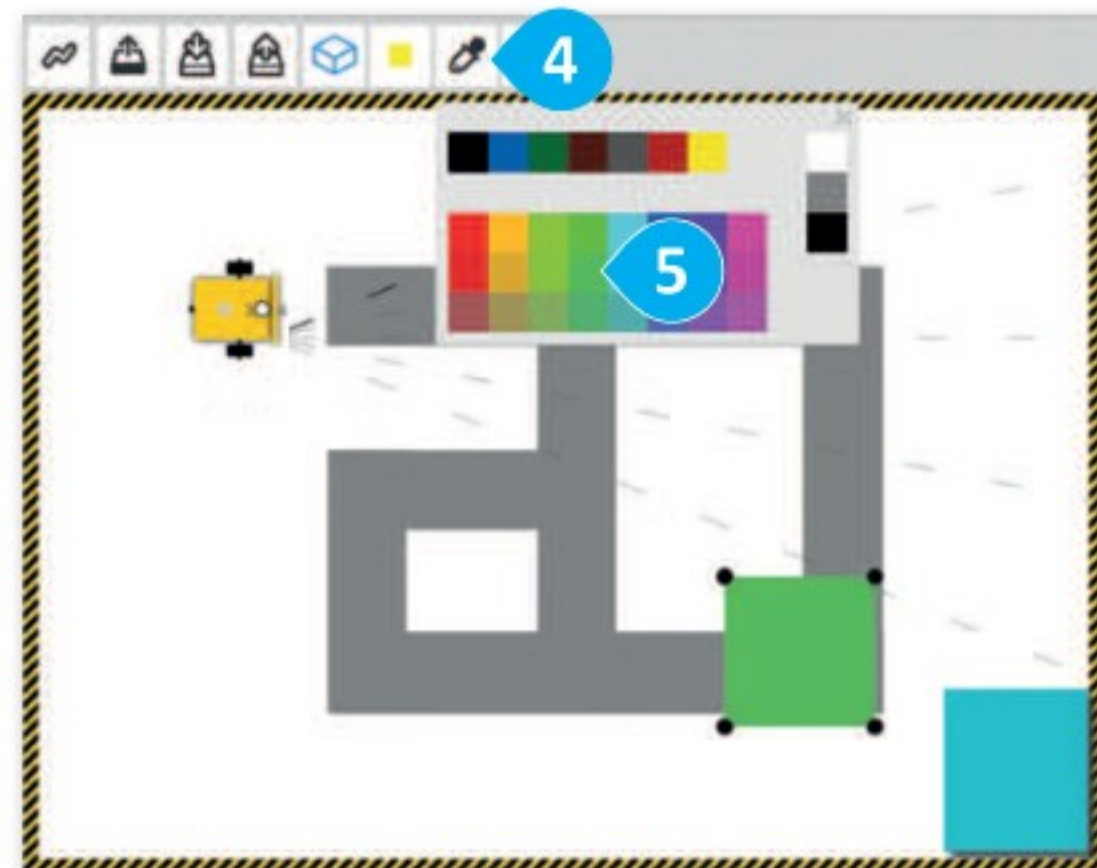
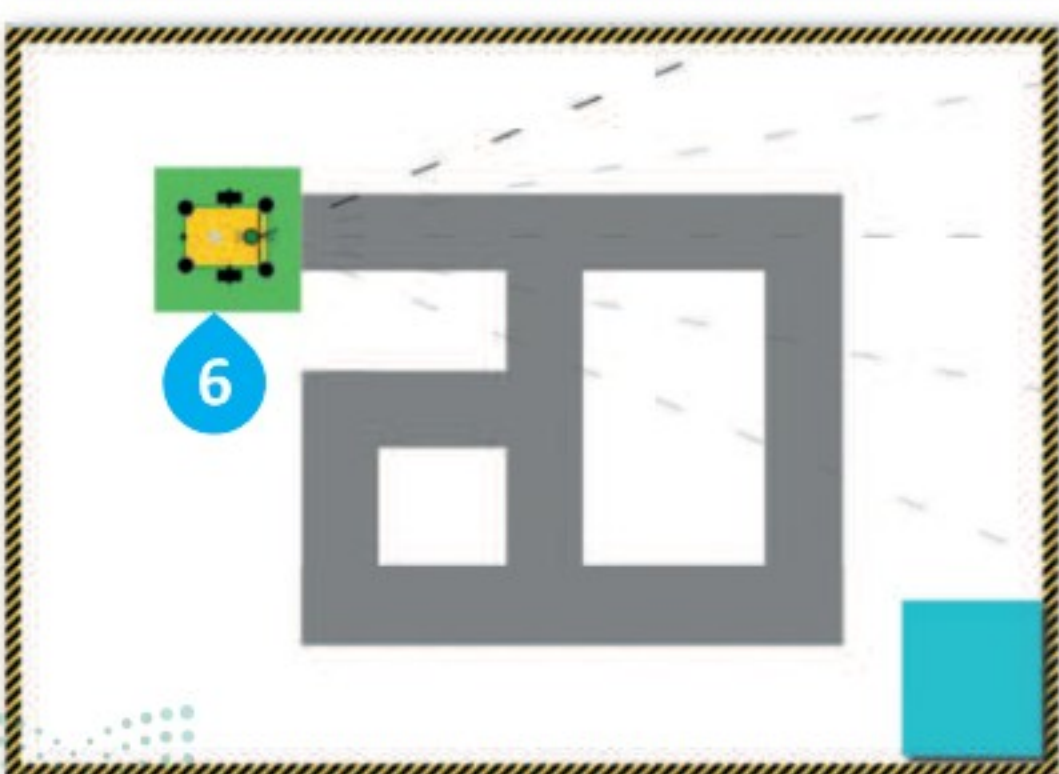
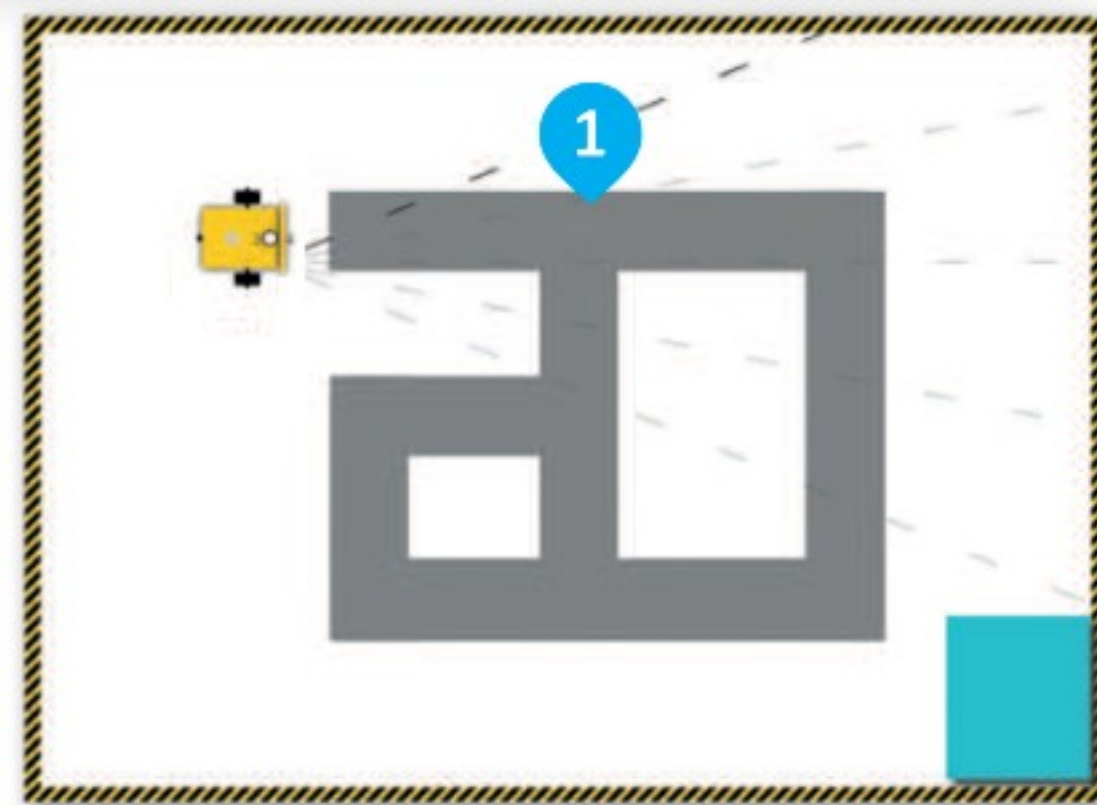
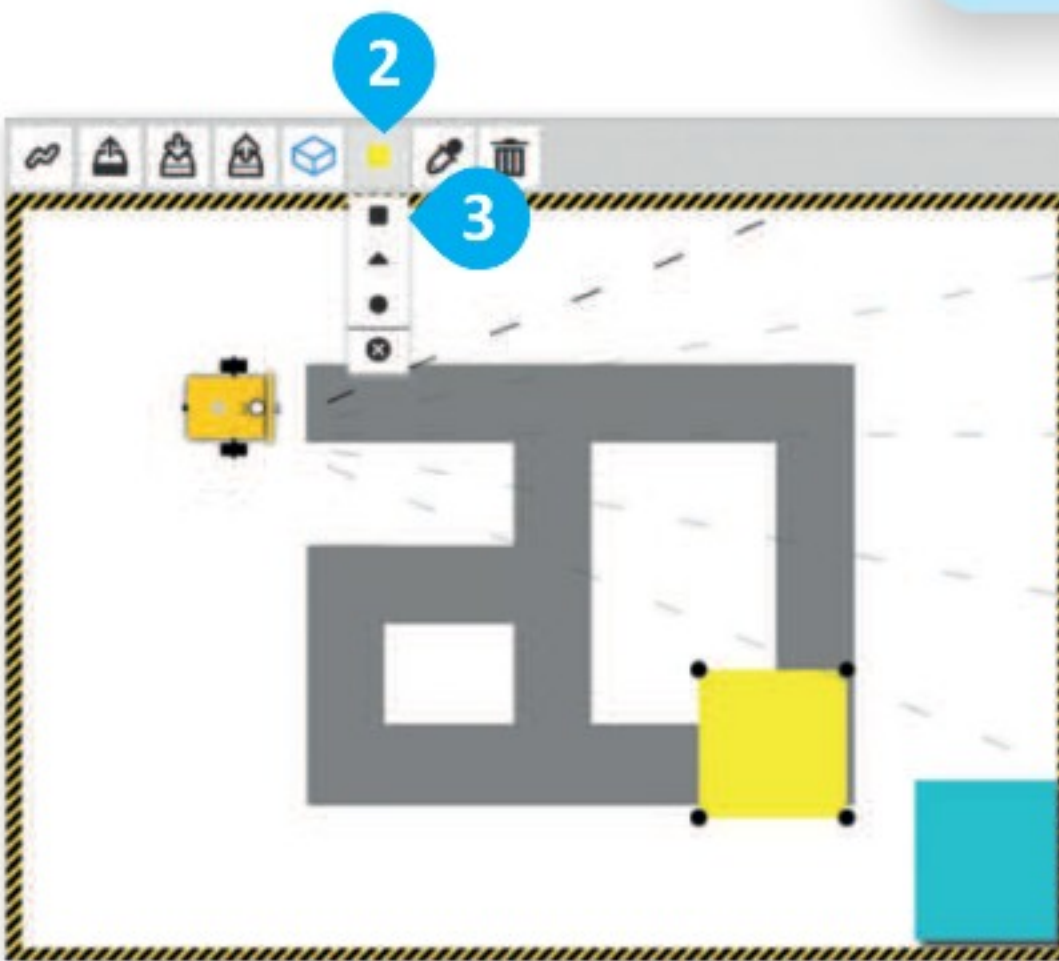
تكون خريطة الطريق هذه من ثلاثة مستطيلات رمادية أفقية وثلاثة مستطيلات رمادية عمودية، ستنشئها جميعاً وتُعدل أبعادها وترتبها بشكل صحيح في المشهد لإنشاء طريق معين، كما ستنشئ مساحة وقوف خضراء للسيارات لتكون نقطة البداية للروبوت.



لإنشاء المساحة الملونة نفسها أو العائق نفسه عدة مرات، يمكنك أيضًا تحديده ونسخه بالضغط على زر **ctrl + C** معًا من لوحة المفاتيح، ثم لصقه بالضغط على زر **ctrl + V** معًا.

لإنشاء طريق كامل:

- < كرر العملية لإنشاء مستطيلين أفقيين وكذلك مستطيلين عموديين في الطريق، ثم رتب هذه العناصر بشكل صحيح في الطريق. ①
- < اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ②
- < اضغط على شكل **square** (المربع). ③
- < اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ④
- < اختر اللون **green** (الأخضر). ⑤
- < اسحب وضع المربع الأخضر على بداية الطريق. ⑥



أنشئ الخطوط الحمراء الأفقية والعمودية لتقاطع الطرق.

لإنشاء خطوط حمراء أفقية:

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①

< اضغط على شكل **square** (المربع). ②

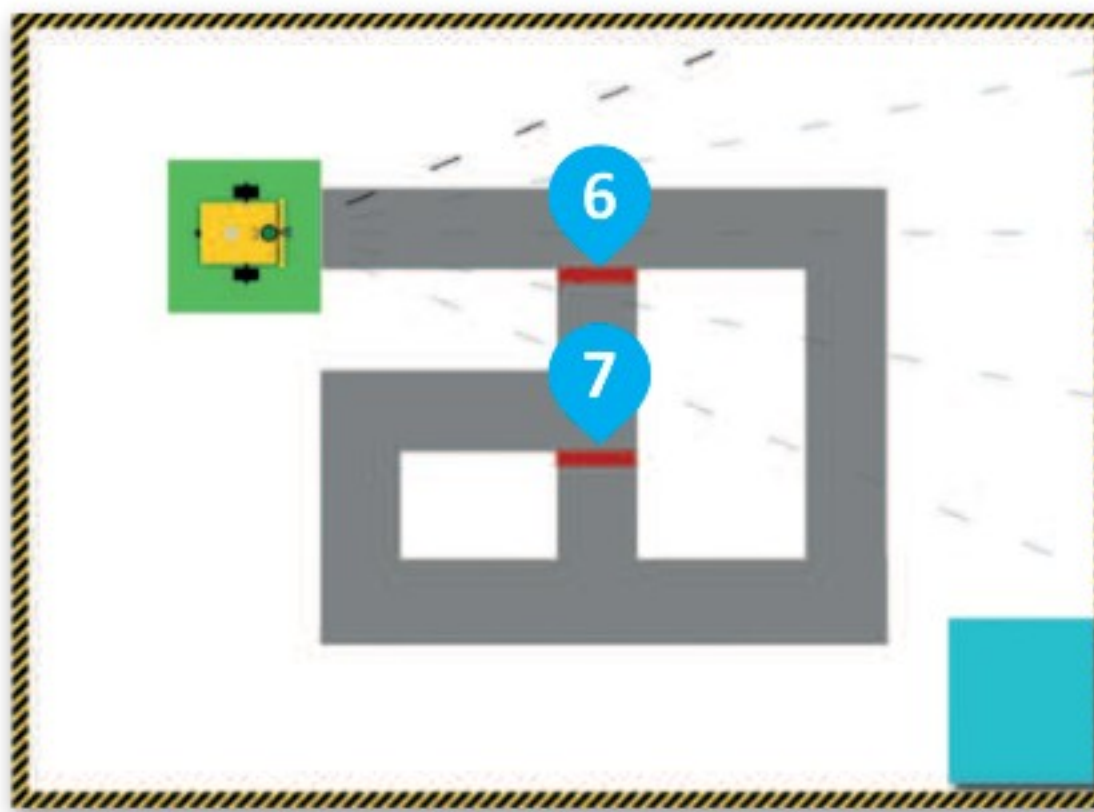
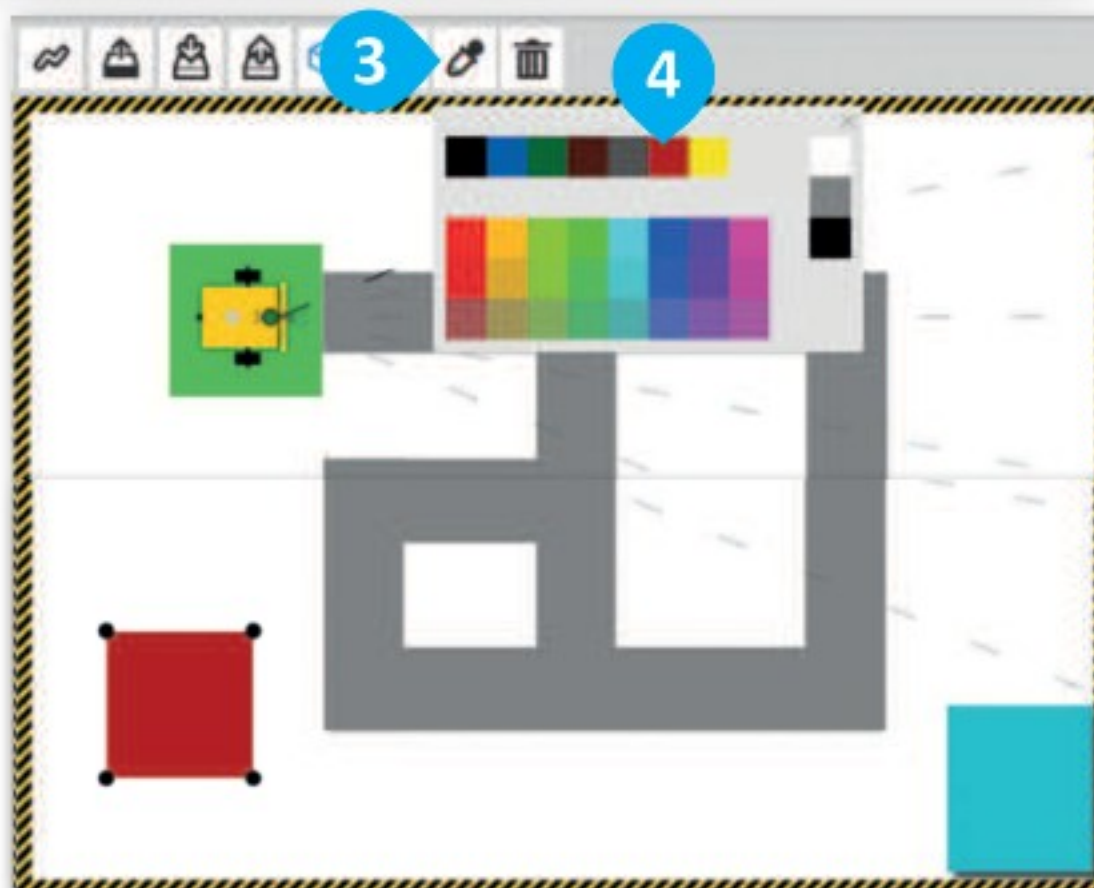
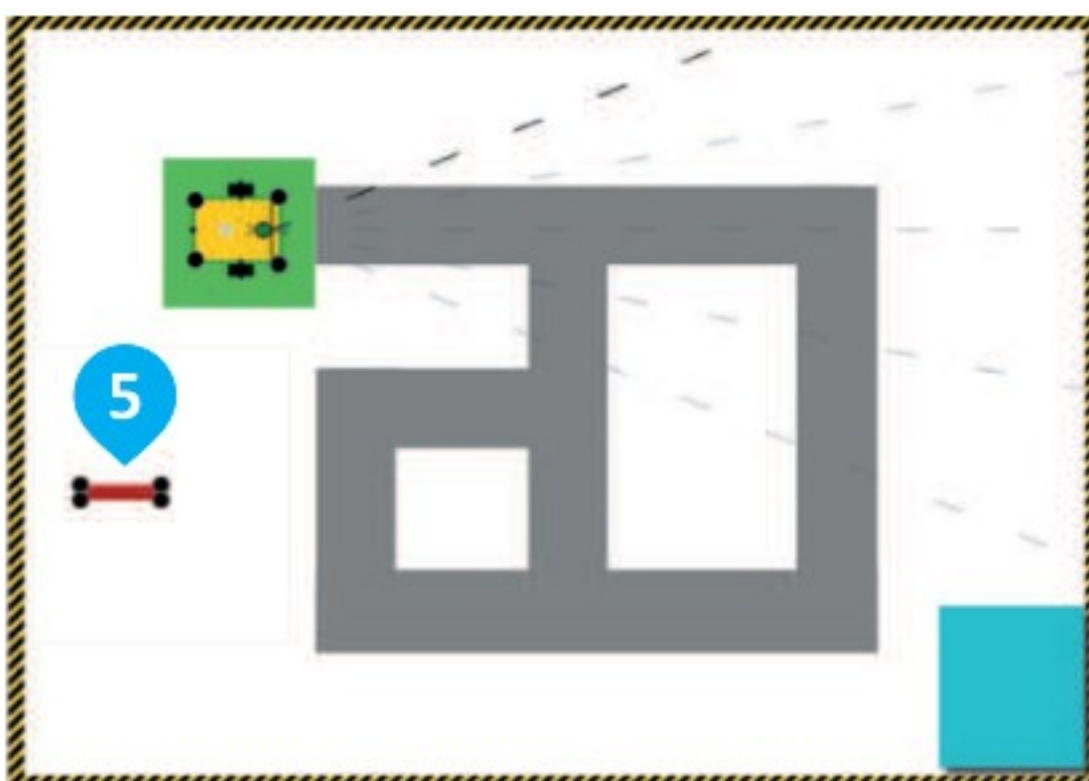
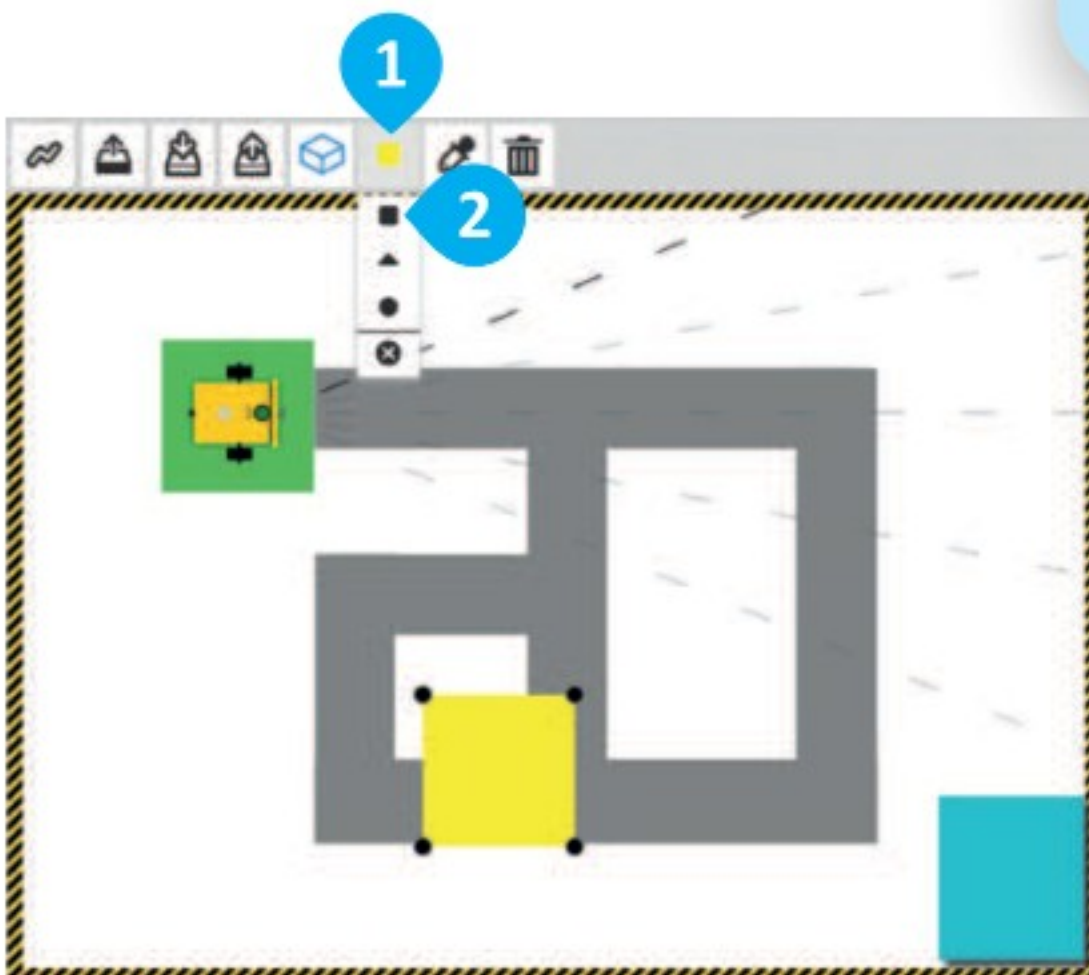
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④

< اسحب **edge points** (نقاط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء خط أفقي. ⑤

< اسحبه ثم ضعه على الطريق. ⑥

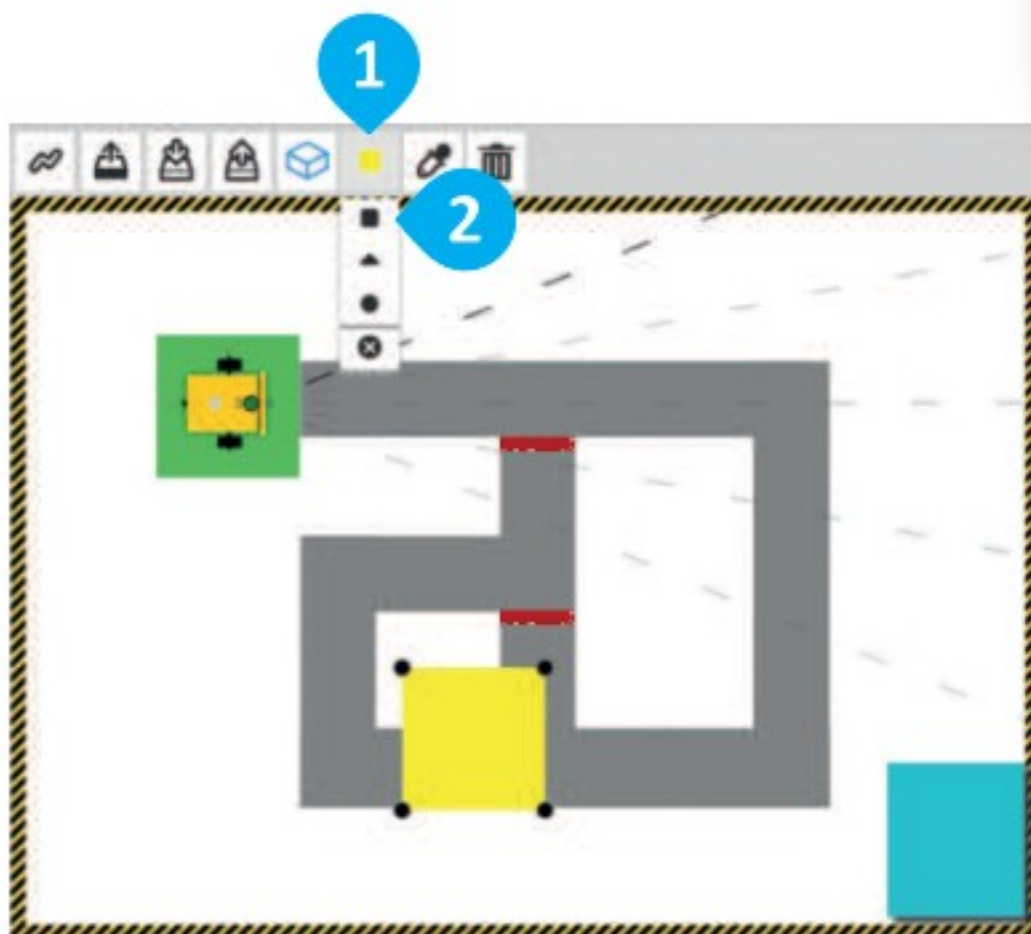
< كرر الخطوات السابقة لإنشاء الخط الأحمر الأفقي الثاني. ⑦



الخطوط الحمراء
التي أنشأتها هي
عبارة عن مربعات
تم ضبط أبعادها
بشكل صحيح.

لإنشاء خطوط حمراء عمودية:

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①



< اضغط على شكل **square** (المربع). ②

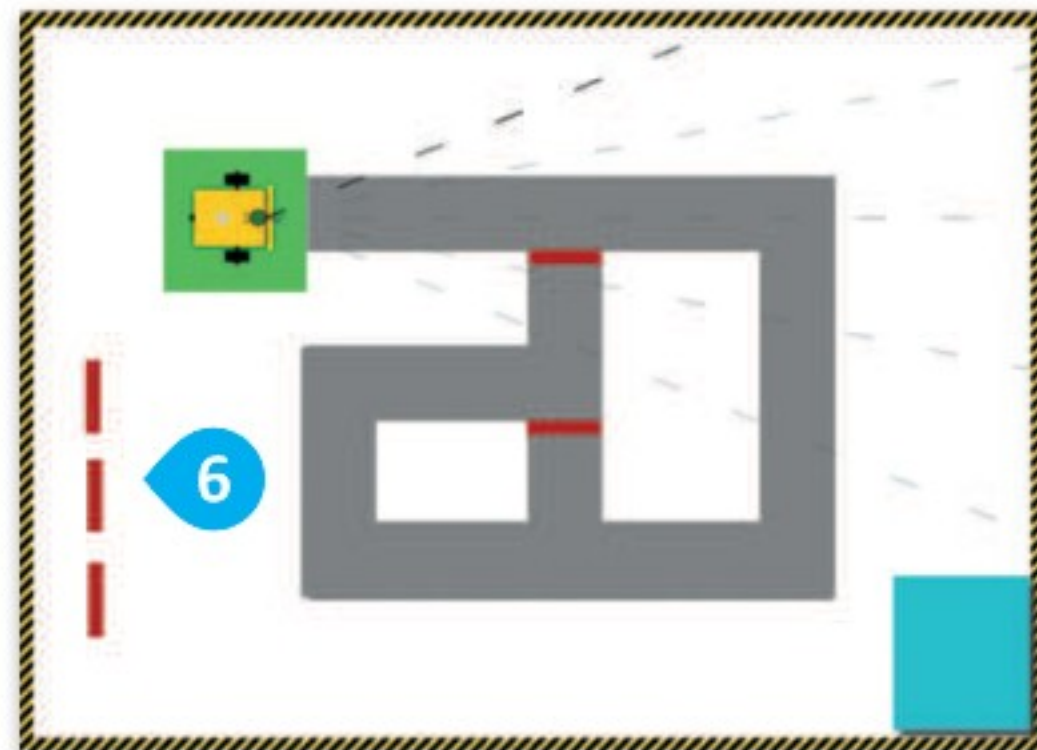
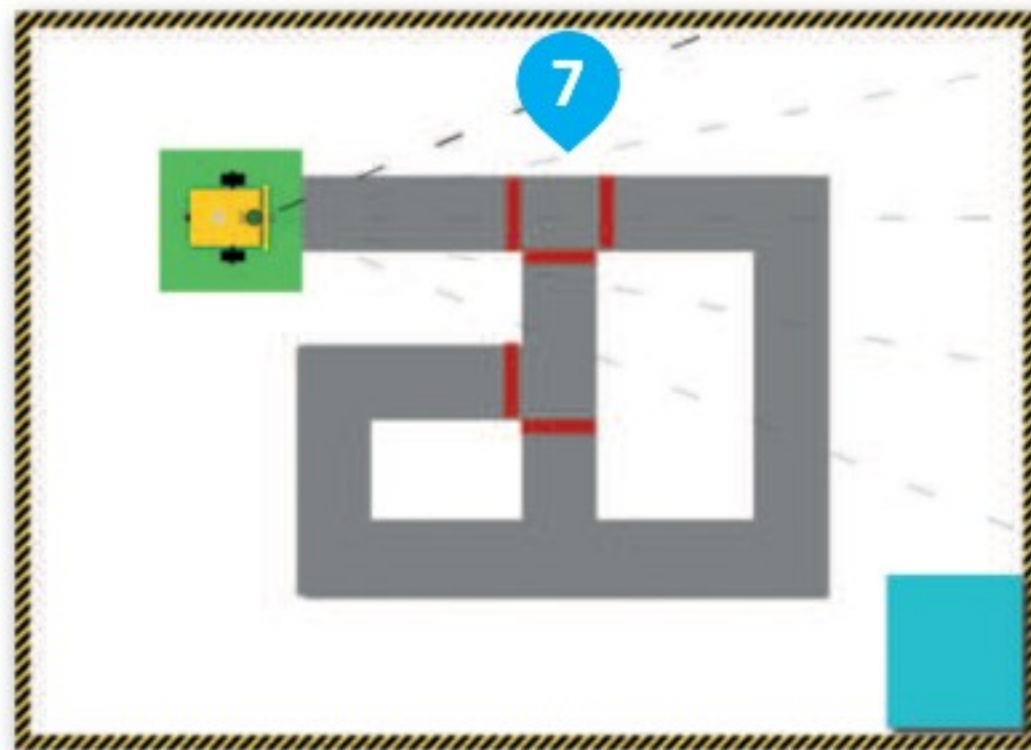
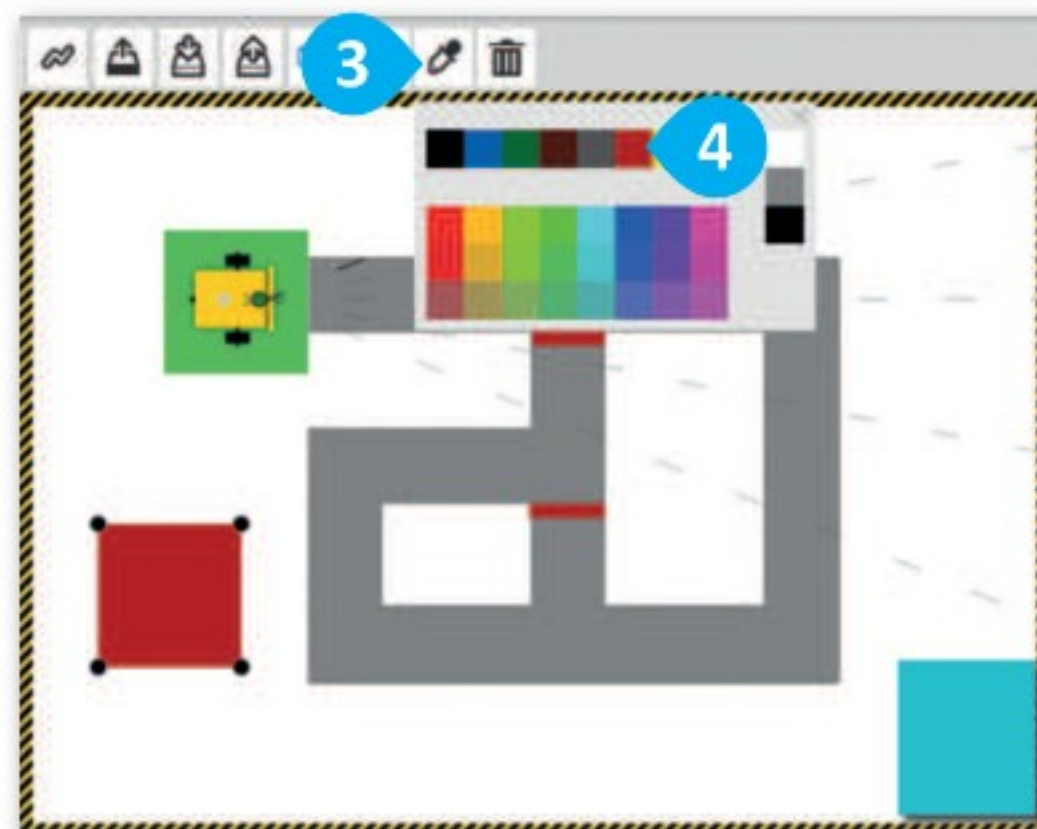
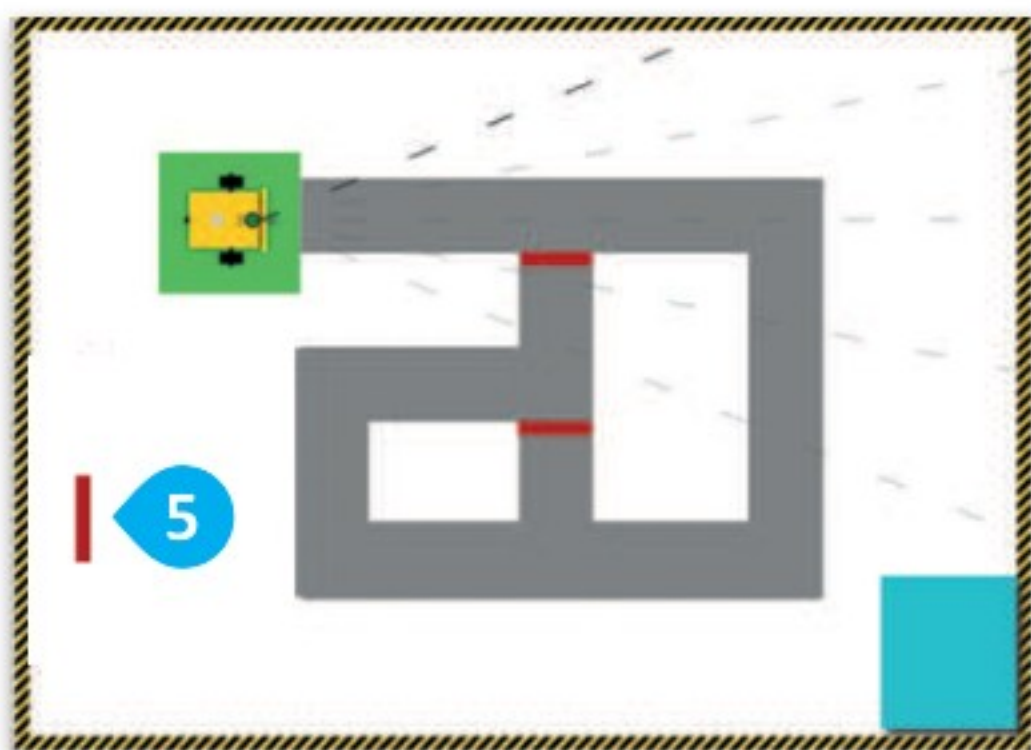
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④

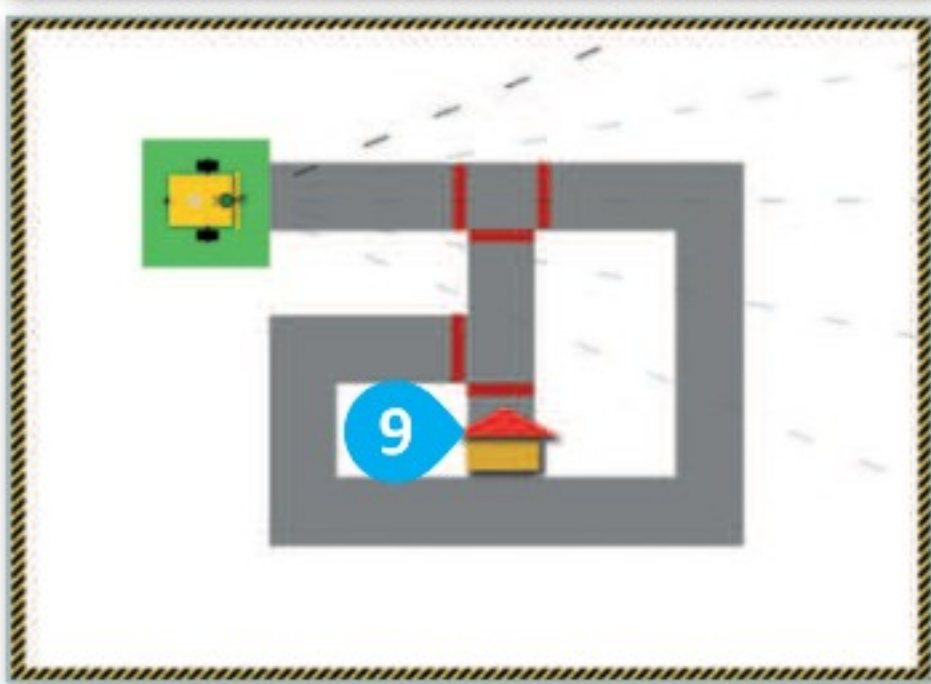
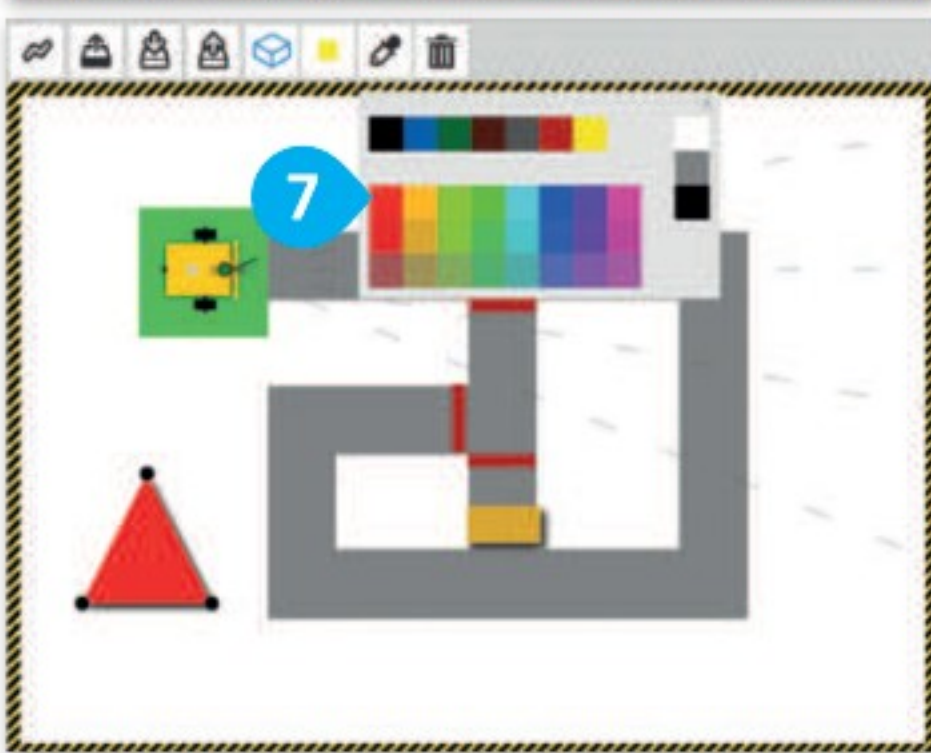
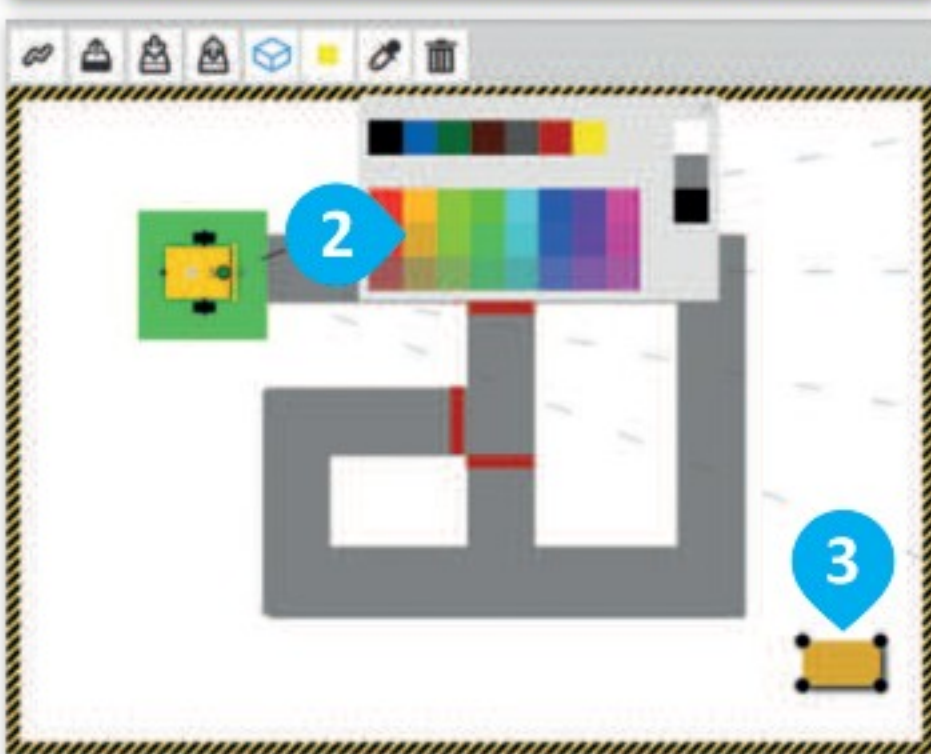
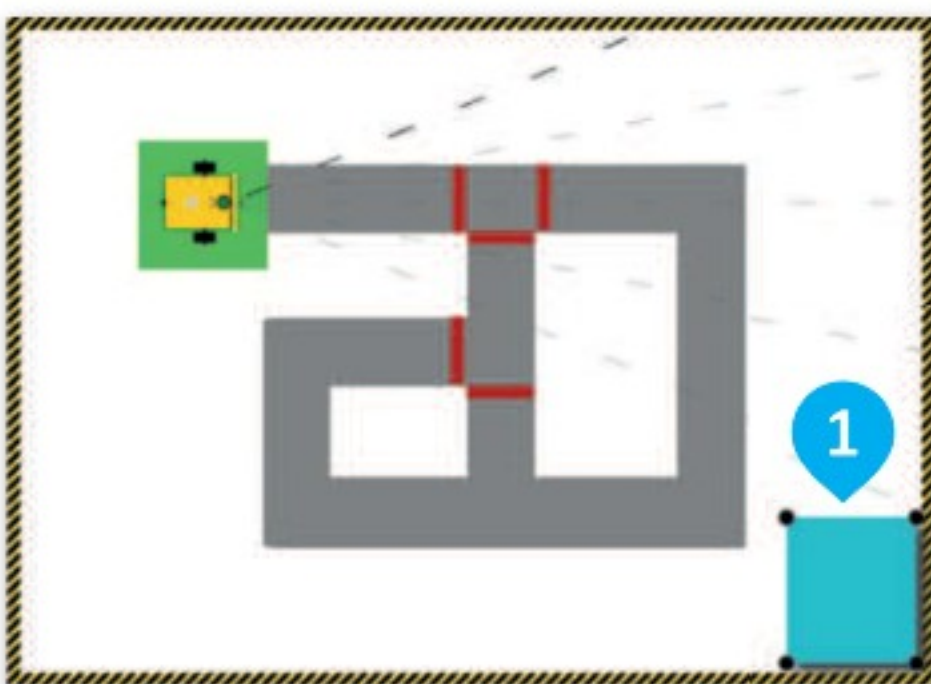
< اسحب **edge points** (نقاط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء خط عمودي. ⑤

< كرر الخطوات السابقة مرتين لإنشاء خطين عموديين آخرين. ⑥

< اسحب الخطوط ثم ضعها على خريطة الطريق. ⑦

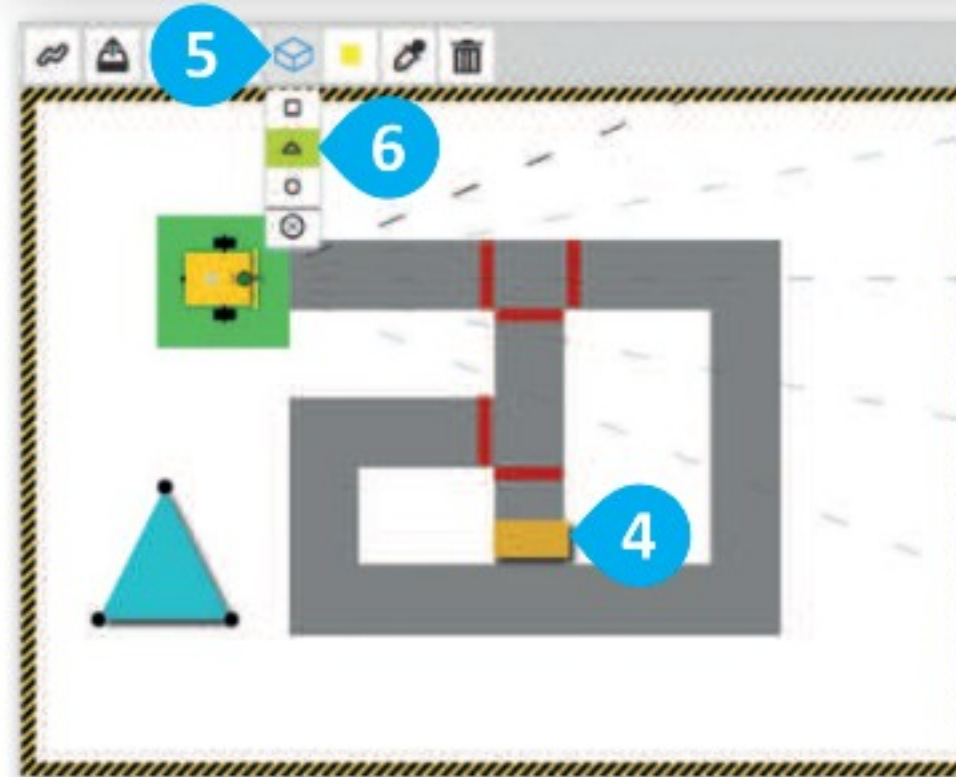


ادمج بين العائق الموجود في هذا المشهد وعائق جديد لإنشاء منزل صغير.



لإنشاء منزل بدمج عائقين معاً:

- > اضغط على العائق الأزرق الافتراضي من المشهد.
- > اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان)، وحدد اللون **orange** (البرتقالي).
- > أعد تشكيل العائق إلى مستطيل أفقي.
- > اسحب وضع العائق على خريطة الطريق كما في الصورة.
- > اضغط على زر **add an obstacle** (إضافة عائق).
- > اضغط على شكل **triangle** (المثلث).
- > اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان)، وحدد اللون **red** (الأحمر).
- > أعد تشكيل العائق.
- > اسحبه وضعه على العائق البرتقالي.



علاوة على ذلك، يمكنك إضافة عناصر زخرفية على خريطة الطريق مثل الأشجار وغيرها.

تحرك الروبوت بشكل مستقل في خريطة الطريق الجديدة

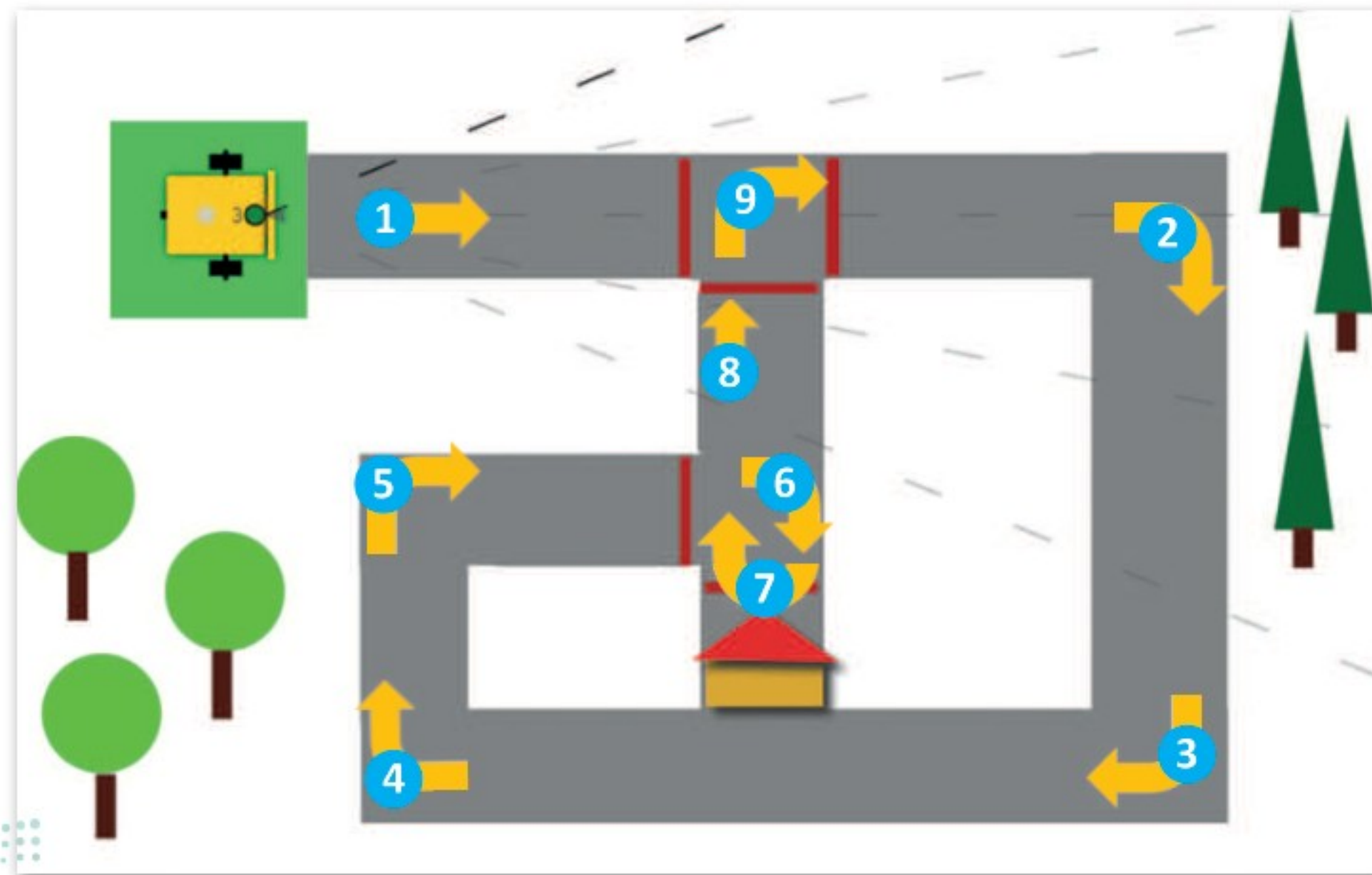
استخدم خريطة الطريق التي أنشأتها لتشغيل المقطع البرمجي "الحركة بشكل مستقل". في البداية، وضع الروبوت في المربع الأخضر ثمنفذ المقطع البرمجي للتحقق من كيفية عمله في خريطة الطريق الجديدة.

The Scratch script starts with a "repeat indefinitely" loop. Inside, it drives forward at 30% speed. It then checks the color sensor at port 3. If green, it turns right at 10% speed for 90 degrees. If red, it turns right at 30% speed for 180 degrees. If white (the path), it stops and waits 1000ms. After each turn, it checks the ultrasonic sensor at port 4 for a distance less than or equal to 20 cm, turning right if needed.



تمت برمجة الروبوت للتعرف على معالم خريطة الطريق الجديدة وهي: الطريق الرمادي، والمحيط الأبيض للطريق، والمساحات الحمراء والعائق، بحيث يتحرك بشكل مستقل خلالها.

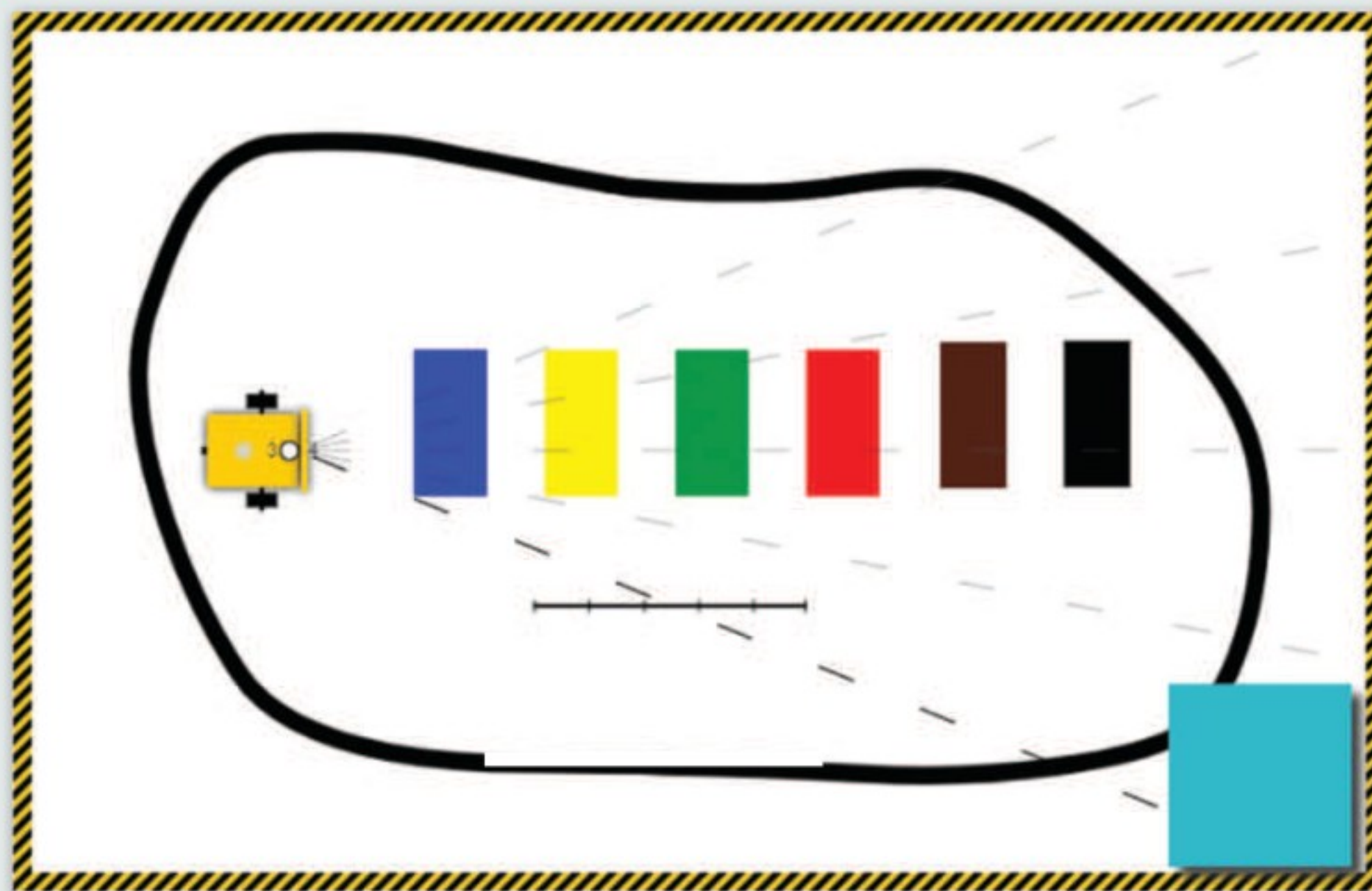
يعمل المقطع البرمجي بشكل متكرر حتى تضغط على توقف (stop) ليتوقف.



تدريب 1

إضافة المساحات الملونة

أضف مساحة ملونة باللون البني وأخرى باللون الأسود إلى خريطة مساحات الألوان، وبرمج الروبوت لتنفيذ المهام فيها.



برمج الروبوت لتنفيذ الآتي:

التحرك إلى الأمام.

تشغيل الضوء الأحمر، إذا اكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون البني.

التوقف عندما يكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون الأسود.

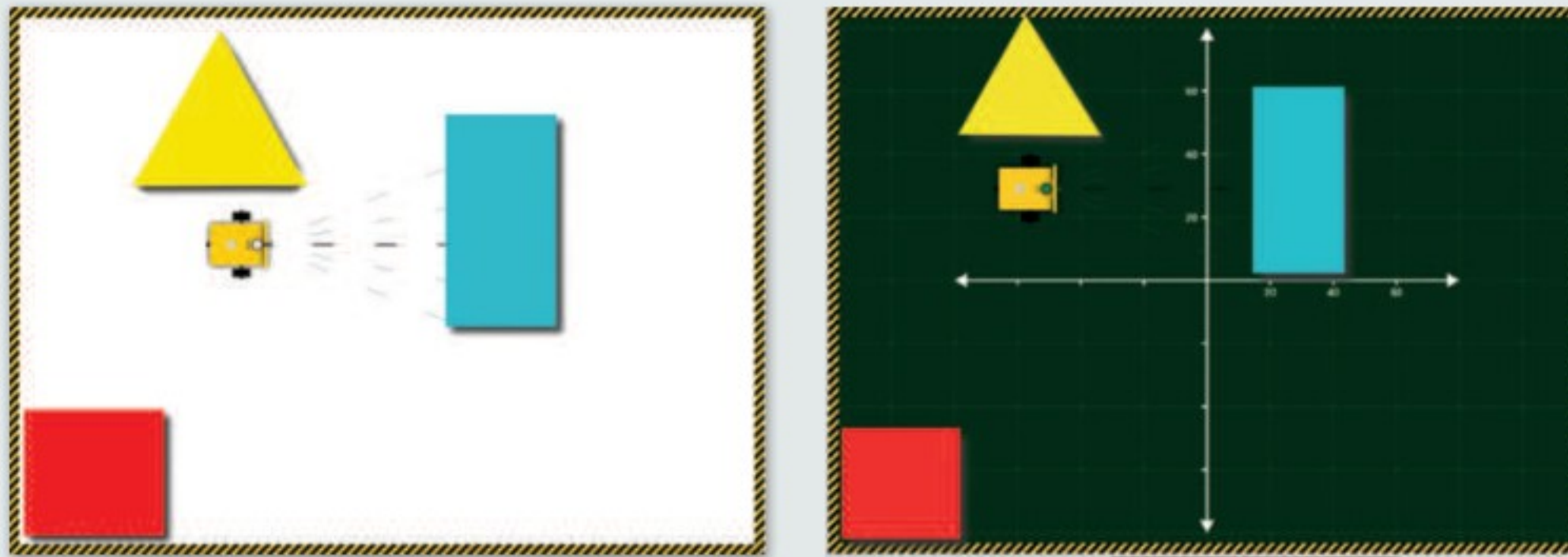
لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت أمام المساحات الملونة.

تدريب 2

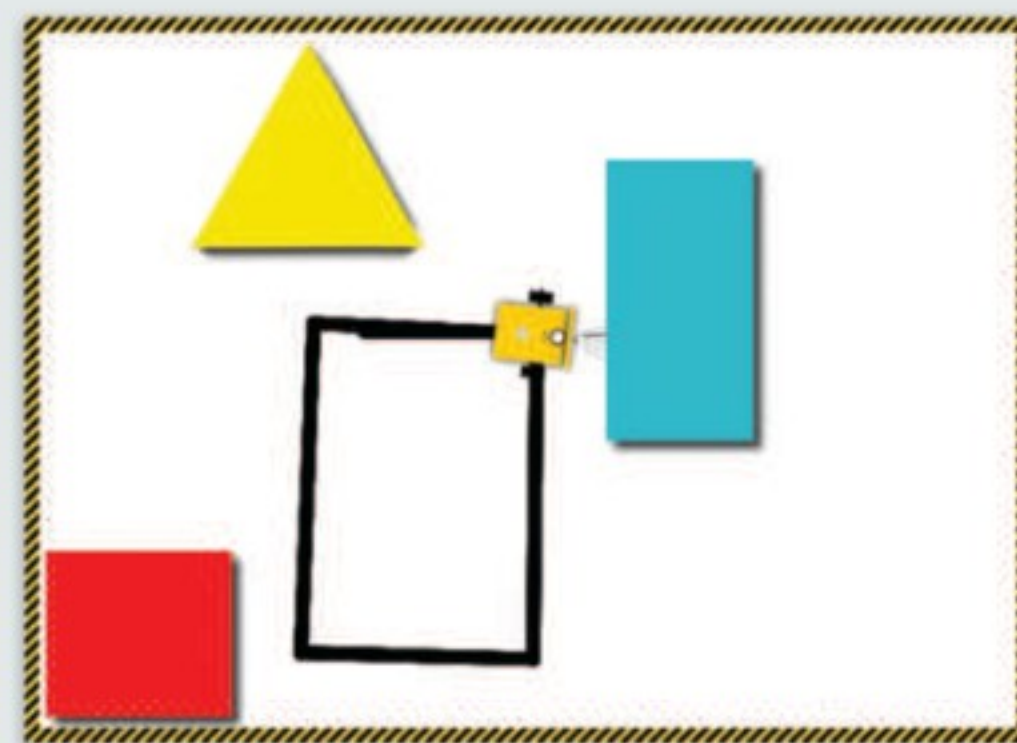
إضافة العوائق

أنشئ الخريطة وبرمج الروبوت للتنقل باستخدام مستشعر المسافة (Distance sensor) .(Distance sensor)

- أنشئ العوائق وضعها كما هو موضح في الصورة أدناه على الخريطة باستخدام الشبكة.
- حدد الخريطة البيضاء.



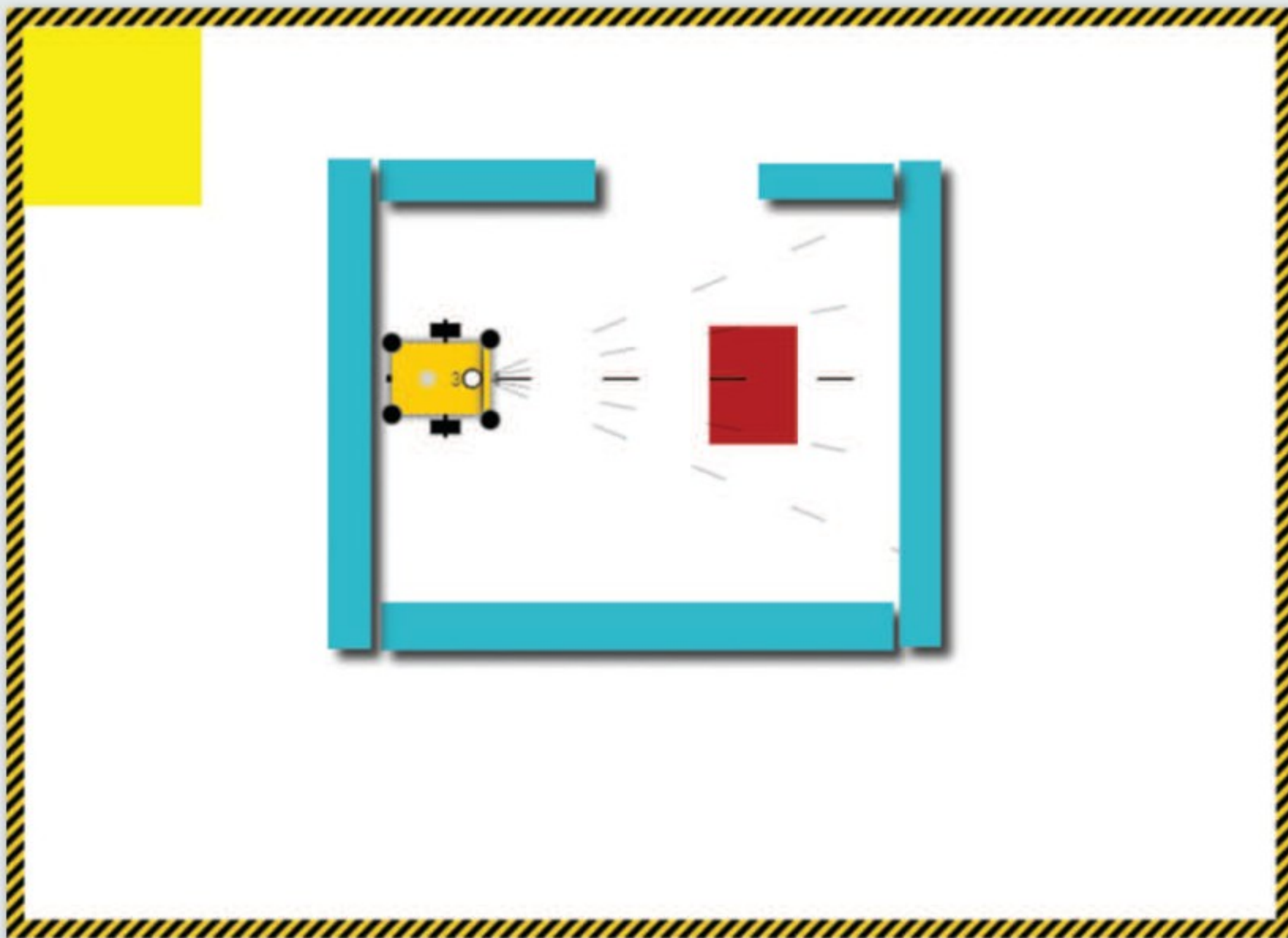
- برمج الروبوت للتحرك إلى الأمام، وفي كل مرة يكتشف فيها مستشعر المسافة (Distance sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمترات أو أقل، ينعطف 90 درجة إلى اليمين.
- شغل رسم مسار الروبوت (robot draw trail) لمشاهدة المسار الذي يتبعه الروبوت.



تدريب 3

إضافة العوائق والمساحات الملونة

أنشئ متاهة خريطة المشهد الآتية والتي تحتوي على العوائق والمساحات الملونة، وبرمج الروبوت للوصول إلى المساحة الملونة باللون الأصفر ثم الوقف.



- استخدم الخريطة البيضاء التي تحتوي على العائق الأزرق.
- أنشئ المتاهة باستخدام العوائق.
- أضف مساحتين باللونين والشكليين المحددين وضعهما كما هو موضح بالصورة.
- برمج الروبوت للخروج من المتاهة، والوقوف في المساحة الملونة باللون الأصفر باستخدام مستشعر الألوان (Distance sensor) (Colour sensor).

مشروع الوحدة

مشروع الروبوت الحراس

برمجة الروبوت لتنفيذ جولات في حديقة المنزل بحثاً عن الأشخاص المتسللين.



أنشئ خريطة تشبه المخطط السابق، ثم برمج الروبوت ليبدأ حركته من النقطة A، ليتبع الطريق على طول محيط المنزل من أجل تنفيذ جولة فيه.

عند تحرك الروبوت إلى الأمام، فإنه يتحرك بسرعة (30%) ويضيء الضوء الأخضر.

لتنفيذ جولات حول المنزل، سيستخدم الروبوت مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor)، وإذا وجد شخصاً في طريقه على مسافة مساوية أو أقل من 10 سنتيمتر، سيتوقف وسيضيء اللون الأحمر.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. توضيح ماهية مستشعرات الروبوت وأهميتها.
	2. التحكم في حركة الروبوت اعتماداً على مدخلات مستشعر الألوان.
	3. التحكم في حركة الروبوت اعتماداً على مدخلات مستشعر المسافة.
	4. برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.
	5. إنشاء الخرائط في مشهد المحاكاة باستخدام العوائق والمساحات الملونة.

المصطلحات

Light Mode	وضع الإضاءة	Colour Mode	وضع الألوان
Logical Operator	معامل منطقي	Colour Picker Block	لبنة ملقط الألوان
Number Block	لبنة الرقم	Colour Sensor	مستشعر اللون
Obstacle	عائق	Comparison Block	لبنة المقارنة
Sensors Data View	عرض بيانات المستشعرات	Condition	شرط
Ultrasonic Sensor	مستشعر الموجات فوق الصوتية	Debugging Procedure	وضع التصحيح





اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. عند استخدام شبكة الجدول لإنشاء جدول، يمكنك تحديد عدد الأعمدة والصفوف بالجدول بشكل مرئي قبل إضافته إلى المستند.
		2. عند إنشاء جدول باستخدام قائمة الجدول، يمكنك تعين هوامش الجدول لتكون هوامش الصفحة.
		3. يستخدم الزر لمحاذاة نص الخلية إلى اليمين.
		4. لحذف عمود من الجدول، يجب عليك أولاً الضغط عليه بزر الفأرة الأيمن. ثم الضغط على (حذف خلايا) واختيار (حذف عمود بأكمله).
		5. إذا ضغطت على Ctrl + F، فستفتح نافذة البحث والاستبدال.
		6. باستخدام الخيار ، يمكنك ضبط المسافة البادئة للسطر الأول من الفقرة.
		7. يمكنك إضافة رموز في المستند باستخدام مفاتيح لوحة المفاتيح.
		8. يمكنك التراجع عن خطأ أثناء العمل على المستند بالضغط على Ctrl + H.
		9. يتاح لك عرض المسودة معاينة الهوامش الفعلية للصفحة.
		10. تعمل طريقة عرض "وضع القراءة" على تغيير حجم النص تلقائياً باستخدام أعمدة وخطوط أكبر لعرض المستند.
		11. تحتاج إلى إضافة فاصل صفة إذا كنت تريد إدراج صفة غلاف في الصفحة الأولى من المستند.

اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة:

	الشريب الرئيسي	
	تخطيط	1. لإضافة أعمدة في نص كتبته، يجب أولاً الضغط على علامة التبويب:
	إدراج	
		2. لتطبيق الحدود في جدول، يجب الضغط على الخيار:
		3. إذا كنت تريدين التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، فيمكنك الضغط على الخيار:
		4. نوع العرض الذي يتضمن بعض الميزات المصممة لتسهيل قراءة المستند هو:

اختر نفسك

السؤال الثالث

صل كل خطوة من خطوات عملية تصميم الألعاب مع وصفها.

التفكير في فكرة من أجل لعبتك.

1 تصميم النموذج الأولي

إنشاء خطة للعبة، بما في ذلك القصة، والشخصيات الرئيسية، وآليات اللعبة.

2 الاختبار

من الضروري تصميم نموذج أولي (Prototype) عند إنشاء لعبة، حيث يساعدك على تحسين أفكارك وإنهاها قبل الوصول للإصدار النهائي.

3 الفكرة

حان الوقت لبدء لعبتك، حيث يمكنك مشاركتها مع أصدقائك وعائلتك، أو حتى مشاركتها على الإنترنت لكي يلعبها الآخرون.

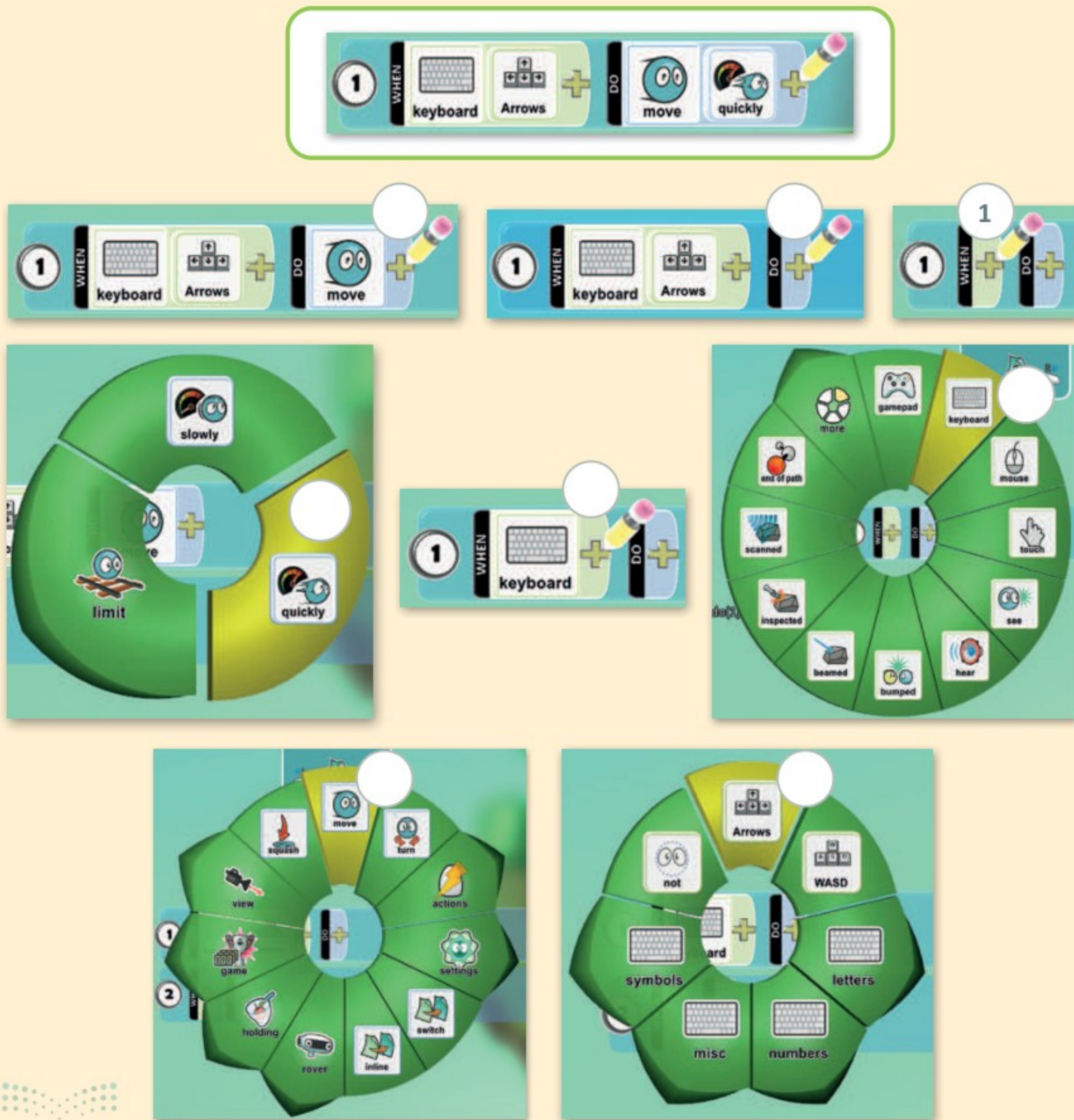
4 التخطيط للتصميم

تحتاج إلى اختبار اللعبة للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح ومتوازنة وممتعة للعب. في هذه الخطوة سيتم إصلاح جميع الأخطاء التي سيتم العثور عليها.

اختر نفسك

السؤال الرابع

رقم الصور أدناه لإنشاء بيان اللعبة الآتي.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الخامس

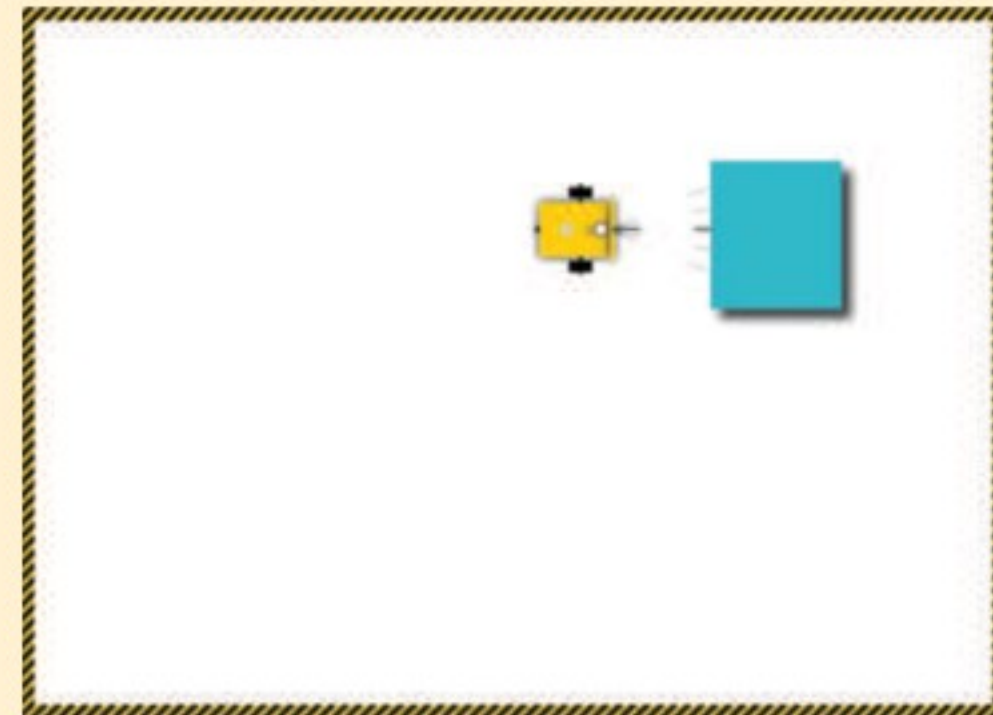
أكمل المقطع البرمجي لجعل الروبوت يتوقف عند:

< مسافة أقل من 25 سنتيمتر من العائق في المقطع البرمجي الأول.

< المنطقة الخضراء في المقطع البرمجي الثاني.

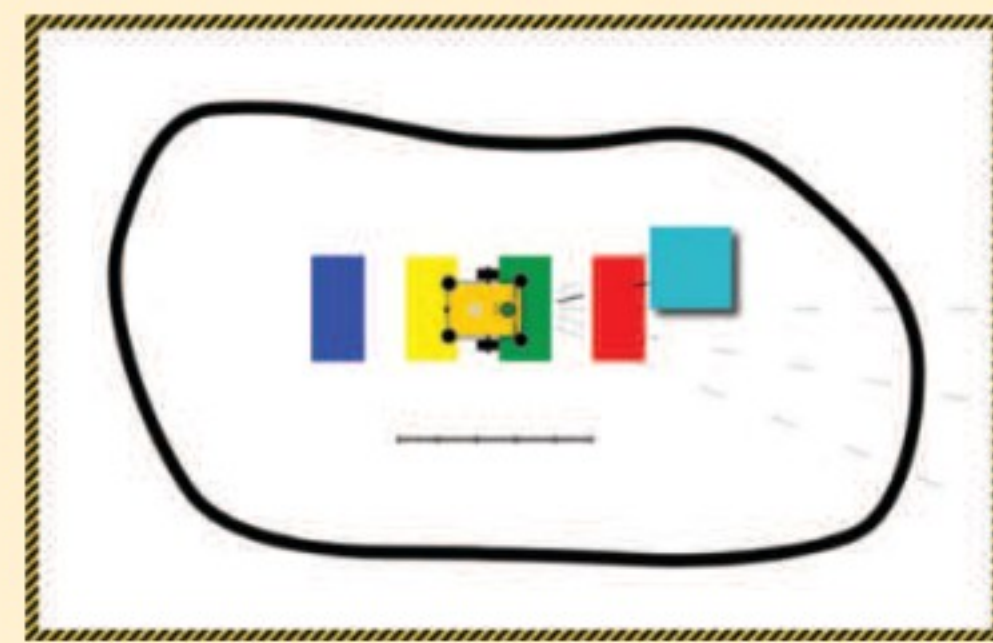
المقطع البرمجي الأول

```
+ start
repeat indefinitely
  do
    if <sensor> ≤ 25
      do
        drive forwards speed % [30]
      else
        stop
    end
  end
end
```



المقطع البرمجي الثاني

```
+ start
repeat indefinitely
  drive forwards speed % [30]
  wait until <sensor> ≥ 25
end
```

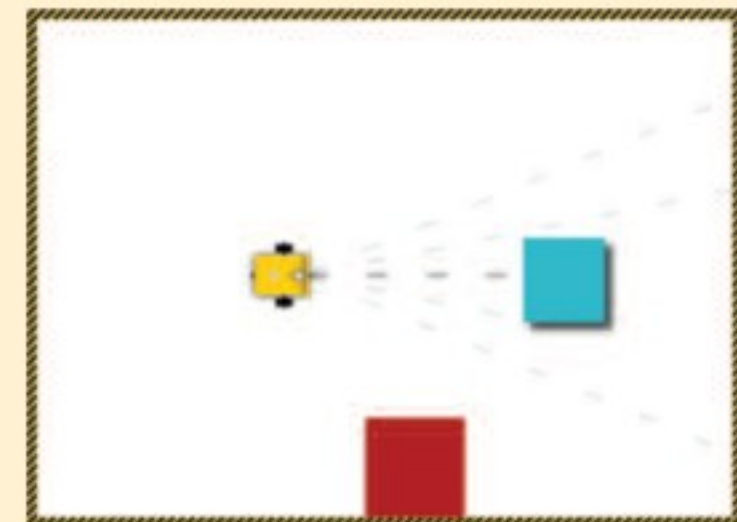


اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس



رتّب اللّبنات بطريقة صحيحة لتحرّيـكـ الروبوتـ والـوقـوفـ فـيـ المـنـطـقـةـ الـحـمـراءـ.



-
-
-
-
-
-
-