

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة المفهوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات ١

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجانًا ولابِياع

طبعة 2024-1446



ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات ١ - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الأولى
المشتركة. / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٤هـ

٥٢٤ ص : ٢٧.٥ × ٢١ سـ
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٠٨-٠٠

١-الرياضيات - كتب دراسية ٢- التعليم الثانوي - السعودية
أ. العنوان
دبيوي ٥١٠ ١٤٤٤/٧٩٦٦

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٧٩٦٦
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٠٨-٠٠

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم
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، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



نبذة عن نظام المسارات في المرحلة الثانوية

عزيزي الطالب:

إن تقدم الدول وتطورها يقاس بمدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 فقد بادرت إلى اعتماد مشروع تطوير نظام التعليم الثانوي إلى نظام "المسارات" بهدف إحداث تغيير حقيقي وشامل في المرحلة الثانوية.

ما الذي سيقدمه لك نظام المسارات في المرحلة الثانوية؟

إن نظام المسارات يقدم أنموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي بالمملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة فيما يلي:

- تعزيز قيم المواطنة لديك من خلال التركيز عليها في جميع المواد؛ استجابة لمطالب التنمية المستدامة العالمية، والخطط التنموية في المملكة التي تؤكد على ترسیخ ثانوية القيم والهوية، وتقوم على تعاليم الإسلام، والوسطية، ومفهوم المواطنة، والانتماء.
- تأهيلك بما يتواافق والخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان مواءمة مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل بشكل وثيق و حقيقي.
- تمكينك من متابعة تعليمك في المسار المفضل لديك في مراحل مبكرة وبخطط مركزة ومرتبطة، وفق ميولك وقدراتك.
- تمكينك من الالتحاق بالخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل ووظائف المستقبل.
- دمجك في بيئة تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
- نقلك عبر رحلة تعليمية متكاملة من المرحلة الابتدائية حتى الجامعة، قائمة على امتداد منطقى للمسارات التخصصية منذ مرحلة التأسيس حتى نهاية المرحلة الثانوية.
- تسهيل عملية الانتقال إلى مرحلة ما بعد التعليم العام، حيث تتواكب المسارات مع التخصصات في مرحلة ما بعد الثانوية، ومع متطلبات سوق العمل، مما يجعل انتقالك للمرحلة اللاحقة يسيراً وأكثر كفاءة.
- تزويدك بالمهارات التقنية المعينة لك على التعامل مع الحياة والتجاوب مع متطلبات سوق العمل.
- توسيع الفرص أمامك عبر خيارات متنوعة غير الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.

ما الجديد في مشروع تطوير المرحلة الثانوية (المسارات)؟

نظام المسارات نظام تعليمي قائم على التعلم عبر المستويات الدراسية، ويكون من تسعه فصول دراسية تدرس في ثلاث سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يدرس فيها الطالب مجالات علمية وانسانية متنوعة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطالب بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسمق مع ميوله وقدراته، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة.

ما الذي يجعل نظام المسارات الأفضل لك؟

1. وجود مواد دراسية جديدة: تتنسق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030؛ تدرسها ضمن مسارك، وتهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، وتنمية مهاراتك البحثية.
2. برامج المجال الاختياري في المسار العام: ويكون مبنياً على احتياجات سوق العمل، حيث يمكنك الالتحاق بمنطقة اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية؛ لتحصل على شهادة مهنية باتقان تلك المهارات بعد إتمامها.
3. مقاييس فرز وتوجيهه: تضمن تحقيق كفاءتك وفاعليتك، وتساعدك على تحديد اتجاهك وميولك ومكامن القوة لديك؛ مما يعكس على نجاحك في المستقبل.
4. العمل التطوعي: يعد أحد متطلبات تخرجك، مما يساعدك على توطيد علاقاتك الإنسانية، وبناء وتنمية وتماسك مجتمعك.
5. التجسير: تستطيع الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة، فيمكنك حتى بعد نهاية السنة الثانية تغيير تخصصك.
6. حرص الاتقان: تطوير مستواك التحصيلي ومهاراتك من خلال تقديم حرص الاتقان الإثرائية والعلمية.
7. خيارات التعليم عن بعد والتعلم المدمج: التي بنيت في نظام المسارات على أساس من المرونة والملاعة والتفاعل والفعالية.
8. خطة التسريع للمتطلبات الجامعية: تقديم مقررات تغنى عن دراستك لها في الجامعات.
9. مشروع التخرج: يشترط أن تقدم مشروع تخرج في مجال تخصصك؛ لدمج خبراتك النظرية مع ممارساتك التطبيقية.
10. شهادات مهنية ومهارية: تمنع لك بعد إنجاز مهام محددة واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

كيف أستطيع تحديد توجهي بعد السنة المشتركة؟

يُمنح الطالب الفرصة للانخراط في مجالات التعلم التي يستطيع أن يبدع ويتميز بها عبر مجموعة من المقاييس تساعدك على اختيار التخصص المناسب له، والكشف عن ميوله بوقت مبكر وفق مهاراته وقدراته.

بماذا ينفرد بناء الخطة الدراسية في نظام المسارات؟

- تحقيق تعليم عادل ومتكافئ لجميع الطلاب، لذا فقد صمم الجدول الدراسي ليكون أكثر ثباتاً؛ مما يقلل الهدر والضغط النفسي لدى الطالب.
- بنيت الخطة وفق رؤية تكاملية للمرحلتين ما قبل وبعد التعليم الثانوي، بحيث تضمن للطالب رحلة تعليمية متكاملة.
- بنيت بشكل متوازن وزُوِّدت على شكل مواد دراسية يكمل بعضها بعضاً؛ لتساعد الطالب على إبراز طاقاته، وتنمية ميوله ومواهبه.
- تتصرف بالثبات، فهي موحدة بين الثانويات بشكل عام؛ مما يسهل انتقال الطالب من مدرسة إلى أخرى دون هدر.



المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين الموقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاماً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، وحل المشكلات، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في الموقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

فهرس أقسام الكتاب

9	القسم الأول ..
149	القسم الثاني ..
343	القسم الثالث ..



إليك عزيزي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على عدة موضوعات هندسية، تشمل ما يأتي:

- **المنطق الرياضي** واستعماله في البراهين الهندسية والجبرية.
- **العلاقات بين الزوايا والمستقيمات.**
- **العلاقات في المثلث**، وتطابق المثلثات، وتشابهها.
- **التحويلا**ت الهندسية والتماثل في الأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد.
- **خواص الأشكال الرباعية** ونظريات الدائرة.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق لحل المسائل الهندسية وتمثيلها بصور متعددة وسوف تفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.

كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فقرة **فيما سبق** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد.
اقرأ فقرة **والآن**.
- ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر باللغتين العربية والإنجليزية ، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.
- ارجع إلى **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتجيئات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات** ؛ للتذكرة نطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.
- اربط بين المعنى اللغوي والمعنى الرياضي للمفردة، من خلال فقرة **ربط المفردات**
- **تذكرة** بعض المفردات التي تعلمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**
- ارجع إلى فقرة **تبسيط** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجنبها.
- ارجع إلى **الصيغ والرموز** في آخر الكتاب لتعرف الرموز التي تعلمتها في المرحلة المتوسطة وما يقابلها في المرحلة الثانوية، ولتعرف أيضًا أهم الصيغ والرموز التي وردت في هذا الكتاب.
- ارجع إلى **المثال** المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد** و **تدريب وحل المسائل** ليساعدك على حل هذه التمارين وما شابهها.
- **نفذ اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تراجع أفكار الدرس الرئيسية في **دليل الدراسة والمراجعة** . أو بعد مراجعة ما دونته من أفكار في **المسطويات**
- استعن بصفحتي **الإعداد للختبارات** ؛ للتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها.
- **نفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.

القسم الأول





الفهرس

التبير والبرهان

الفصل
1

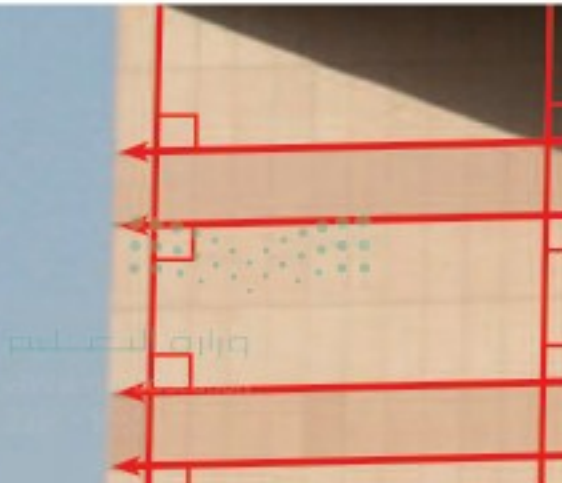
13	التهيئة للفصل 1
14	التبير الاستقرائي والتخمين 1-1
21	المنطق 1-2
28	العبارات الشرطية 1-3
38	توسيع 1-3 معلم الهندسة ، العبارات الشرطية الثانية .
39	التبير الاستنتاجي 1-4
47	المسلمات والبراهين الحرة 1-5
54	اختبار منتصف الفصل
55	البرهان الجبري 1-6
62	إثبات علاقات بين القطع المستقيمة 1-7
68	إثبات علاقات بين الزوايا 1-8
76	دليل الدراسة والمراجعة
81	اختبار الفصل
82	الإعداد للاختبارات
84	اختبار تراكمي

الفهرس

التوازي والتعامد

الفصل
2

87	التهيئة للفصل 2
88	2-1 المستقيمان والقاطع
94	استكشاف 2-2 معمل برمجيات الهندسة: الزوايا والمستقيمات المتوازية
96	2-2 الزوايا والمستقيمات المتوازية
104	2-3 إثبات توازي مستقيمين
110	اختبار منتصف الفصل
111	2-4 ميل المستقيم
119	2-5 صيغ معادلة المستقيم
127	توسيع 2-5 معمل الهندسة: معادلة العمود المنصف
128	2-6 الأعمدة والمسافة
137	دليل الدراسة والمراجعة
141	اختبار الفصل
142	الإعداد للاختبارات
144	اختبار تراكمي



التبير والبرهان

Reasoning and Proof

فيما سبق:

درست القطع المستقيمة وعلاقات الزوايا.

والآن:

- أكتب تخمينات، وأجد أمثلة مضادة للعبارات.
- استعمل التبير الاستنتاجي للتوصيل إلى نتيجة صحيحة.
- أكتب براهين تتضمن نظريات القطع المستقيمة والزوايا.

لماذا؟

العلوم والطبيعة :

يستعمل علماء الأحياء التبيرات الاستنتاجية والاستقرائية لاتخاذ القرارات، ووضع الاستنتاجات المنطقية عن مملكة الحيوانات.

المطويات

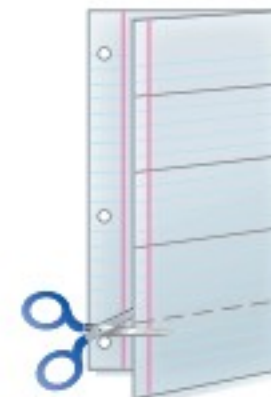
منظم أفكار

التبير والبرهان: أعمل هذه المطوية لتتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 1، مبتدئاً بورقة من دفتر الملاحظات.

3 عنون الأشرطة كما في الشكل أدناه.

2 قص خمسة أشرطة كما يظهر في الشكل أدناه.

1 اطو الورقة طولياً، بحيث تكون حافتها في الشكل أدناه بمحاذاة الثقوب الجانبية.





التهيئة للفصل 1

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة

مثال 1

أوجد قيمة $x = 6$ في $x^2 - 2x + 11$ إذا كانت $x = 6$.

العبارة المعطاة	$x^2 - 2x + 11$
عَوْض	$= (6)^2 - 2(6) + 11$
أوجد قيم التوى	$= 36 - 2(6) + 11$
اضرب	$= 36 - 12 + 11$
بسط	$= 35$

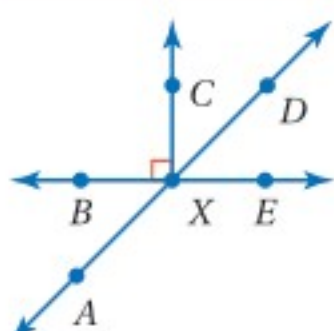
مثال 2

حل المعادلة $36x - 14 = 16x + 58$

المعادلة المعطاة	$36x - 14 = 16x + 58$
اطرح $16x$ من الطرفين	$36x - 14 - 16x = 16x + 58 - 16x$
بسط	$20x - 14 = 58$
اجمع 14 للطرفين	$20x - 14 + 14 = 58 + 14$
بسط	$20x = 72$
اقسم الطرفين على 20	$\frac{20x}{20} = \frac{72}{20}$
بسط	$x = 3.6$

مثال 3

إذا كان: $m\angle BXA = (3x + 5)^\circ$ ، $m\angle DXE = 56^\circ$ ، فأوجد قيمة x .



زواياً متقابلاً على الرأس

$$m\angle BXA = m\angle DXE$$

عَوْض

$$3x + 5 = 56$$

اطرح 5 من الطرفين

$$3x = 51$$

اقسم الطرفين على 3

$$x = 17$$

اختبار سريع

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي عند قيمة x المُعطاة.

$$180(x - 2), x = 8 \quad (2) \qquad 4x + 7, x = 6 \quad (1)$$

$$\frac{x(x - 3)}{2}, x = 6 \quad (4) \qquad 5x^2 - 3x, x = 2 \quad (3)$$

$$x + (x + 1) + (x + 2), x = 3 \quad (5)$$

اكتب كل تعبير لفظي مما يأتي على صورة عبارة جبرية:

(6) أقل من خمسة أمثال عدد بثمانية.

(7) أكثر من مربع عدد بثلاثة.

حل كل معادلة فيما يأتي:

$$8x - 10 = 6x \quad (8)$$

$$18 + 7x = 10x + 39 \quad (9)$$

$$3(11x - 7) = 13x + 25 \quad (10)$$

$$\frac{3}{2}x + 1 = 5 - 2x \quad (11)$$

(12) قراءة: اشتريت عائشة 4 كتب بقيمة 52 ريالاً؛ لتقرأها في أثناء الإجازة الصيفية. إذا كانت الكتب متساوية السعر، فاكتب معادلة لإيجاد ثمن الكتاب الواحد، ثم حلّها.

استعمل الشكل المجاور في مثال 3 للإجابة عما يأتي:

(13) عَيْن زوايتين منفرجتين متقابلتين بالرأس.

(14) عَيْن زوايتين متتامتين.

(15) عَيْن زوايتين متجاورتين متكاملتين في آن واحد.

(16) إذا كان: $m\angle EXA = (3x + 2)^\circ$ و $m\angle DXB = 116^\circ$ ، فأوجد قيمة x .

(17) إذا كان: $m\angle CXD = (6x - 13)^\circ$ و $m\angle DXE = (10x + 7)^\circ$ ، فأوجد قيمة x .





التبير الاستقرائي والتخمين

Inductive Reasoning and Conjecture

لماذا؟

في أبحاث التسويق، يتم تحليل إجابات مجموعة من الأشخاص عن أسئلة محددة حول المنتج، ثم يتم البحث عن نمطية معينة في الإجابات حتى الوصول إلى نتيجة. وتسمى هذه العملية التبير الاستقرائي.



ال تخمين: التبير الاستقرائي هو تبير تستعمل فيه أمثلة محددة للوصول إلى نتيجة. وعندما تفترض استمرار نمط على نفس الوتيرة، فإنك تستعمل التبير الاستقرائي، وتسمى العبارة النهائية التي توصلت إليها باستعمال التبير الاستقرائي **تخميناً**.

فيما سبق:

درست استعمال البيانات لايجاد أنماط والتوصيل إلى توقعات.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أكتب تخمينات مبنية على التبير الاستقرائي.
- أجد أمثلة مضادة.

المفردات:

التبير الاستقرائي
inductive reasoning

ال تخمين

conjecture

المثال المضاد
counterexample

مثال 1

الأنماط والتخمين

اكتب تخميناً يصف النمط في كلٍّ من المتتابعات الآتية، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍّ منها.

(a) مواعيد وصول الحافلات إلى محطة الركوب هي: 8:30 صباحاً، 10:50 صباحاً، 9:50 صباحاً، 10:30 صباحاً،

الخطوة 1: ابحث عن نمط.

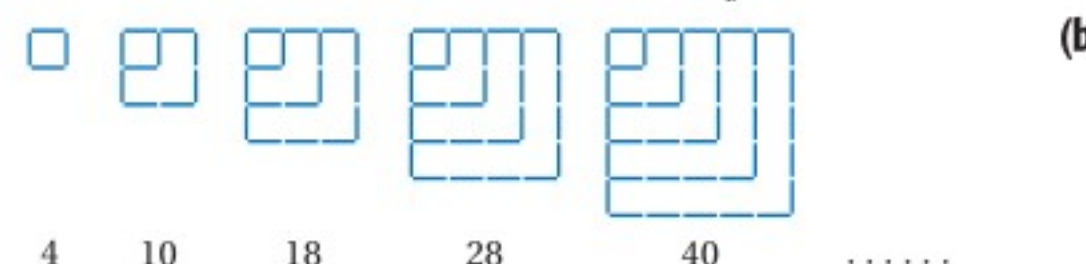


الخطوة 2: ضع تخميناً: يزيد موعد وصول الحافلة 40 دقيقة عن موعد وصول الحافلة التي سبقتها.

الخطوة 3: جد الحد التالي:

موعد وصول الحافلة التالية سوف يكون $10:30 + 40$ دقيقة = 11:10 صباحاً.

الحد التالي هو: 11:10 صباحاً.



الخطوة 1: ابحث عن نمط

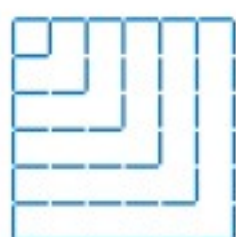


الخطوة 2: ضع تخميناً: يزيد عدد القطع المستقيمة في كل شكل عن الشكل الذي يسبقه بمقدار الزيادة السابقة مضاعفاً لها 2.

الخطوة 3: جد الحد التالي: يزيد عدد القطع المستقيمة في الشكل التالي على ساقه بمقدار $12 + 2 \times 14$ قطعة مستقيمة.

الحد التالي هو شكل يحتوي على 54 قطعة مستقيمة، وهو:

تحقق: ارسم الشكل التالي؛ لكي تتحقق من صحة تخمينك. ✓



54

مراجعة المفردات

المتتابعة

هي مجموعة من الأعداد أو الأشياء المنظمة بترتيبٍ معين.



تاريخ الرياضيات

أبو علي الحسن بن الهيثم 354 - 430 هـ

عالم موسوعي من أعظم علماء الرياضيات والفيزياء، اعتمد في بحوثه على منهجين هما: الاستقراء والاستنباط وفي الحالتين كان يعتمد على التجربة والملاحظة.

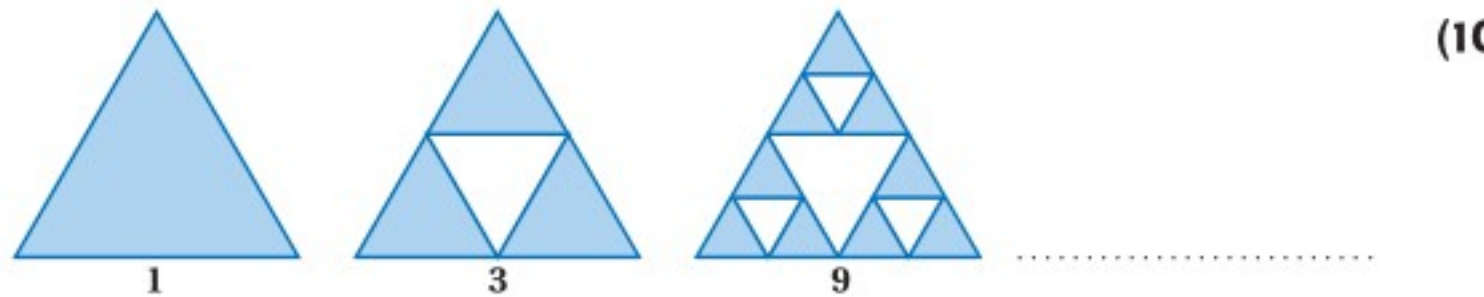
تحقق من فهمك

اكتب تخميناً يصف النمط في كلٌّ من الممتتابعات الآتية، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٌّ منها.

(1A) ممتقبعة أشهر: صفر، رجب، ذو الحجة، جمادى الأولى،

(1B) $10, 4, -2, -8, \dots\dots\dots$

(1C)



إرشادات للدراسة

اخبر جميع العمليات الحسابية الأساسية بما فيها الجذور والقوى عند البحث عن قاعدة تحدد النمط، وقد تتضمن القاعدة استعمال عمليتين حسابيتين.

التخمينات الجبرية والهندسية

مثال 2

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية لكلٌّ مما يأتي، وأعطي أمثلة عدديّة أو ارسم أشكالاً تساعد على الوصول لهذا التخمين.

(a) ناتج جمع عددين فرديين.

الخطوة 1: اكتب أمثلة.

$$1 + 3 = 4, 1 + 5 = 6, 3 + 5 = 8, 7 + 9 = 16$$

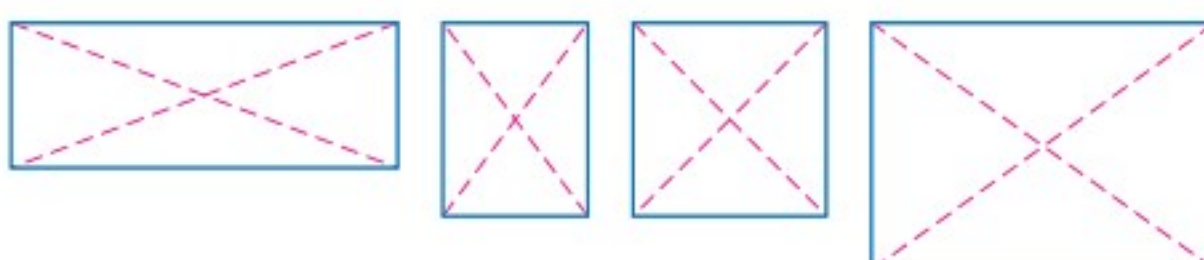
الخطوة 2: ابحث عن نمط.

لاحظ أن الأعداد $16, 6, 8, 4$ جميعها زوجية.

الخطوة 3: ضع تخميناً.

ناتج جمع عددين فرديين هو عدد زوجي.

(b) القطعتان المستقيمتان الواصلتان بين كل رأسين متقابلين في المستطيل.



الخطوة 1:

الخطوة 2: لاحظ أن أطوال القطع المستقيمة الواصلة بين كل رأسين متقابلين في كل مستطيل تبدو متساوية. استعمل المسطرة أو الفرجار للتحقق من ذلك.

الخطوة 3: التخمين: القطعتان المستقيمتان الواصلتان بين كل رأسين متقابلين في المستطيل متطابقتان.

إرشادات للدراسة

الأمثلة المؤيدة

والبراهين

الأمثلة المؤيدة للتخيّم ليست كافية لإثبات صحته، والإثبات صحة تخمين جبري أو هندسي، يجب تقديم مبررات صحيحة في صورة تعریفات أو نظریات أو مسلمات تسمى برهاناً. وسوف تتعلم المزيد عن البرهان في الدرس 5-1.

تحقق من فهمك

(2A) ناتج جمع عددين زوجيين.

(2B) العلاقة بين AB و EF ، إذا كانت: $CD = EF$ و $AB = CD$

(2C) مجموع مربعَي عددين كليين متاليين.

تعتمد التخمينات في المواقف الحياتية على بيانات يتم جمعها حول موضوع التخمين.

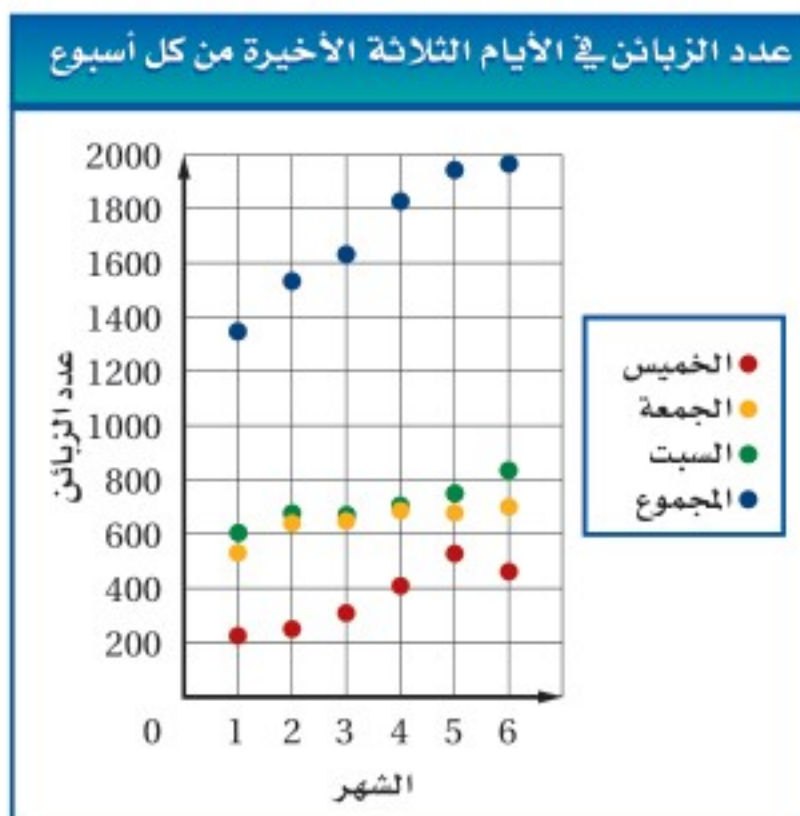
مثال 3 من واقع الحياة وضع تخمين من مجموعة بيانات

حلاقة: قام صاحب صالون حلاقة بجمع معلومات حول عدد الزبائن الذين يرتادون الصالون أيام الخميس والجمعة والسبت مدة ستة أشهر؛ كي يقرر ما إذا كان يجب زيادة عدد الحلاقين العاملين لديه في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع.

الربط مع الحياة

يتطلب العمل في صالونات
الحلاقة مراعاة شروط
صحية تضمن عدم انتقال
الأمراض، ومنها غسل اليدين
وتعقيم الأدوات المستخدمة
بعد كل عملية حلاقة، وعدم
الاستعمال الخاطئ للأدوات
والمستحضرات.

عدد الزبائن في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع						
اليوم	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	الشهر 4	الشهر 5	الشهر 6
الخميس	225	255	321	406	540	450
الجمعة	552	635	642	692	685	705
السبت	603	658	652	712	746	832
المجموع	1380	1548	1615	1810	1971	1987



(a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.

بما أنك تبحث عن نمط له علاقة بالزمن، إذن استعمل شكل الانتشار لعرض هذه البيانات، بجعل المحور الأفقي يمثل الأشهر والمحور الرأسي يمثل عدد الزبائن. ارسم كل مجموعة من البيانات باستعمال لون مختلف، وضع مفتاحاً للتمثيل البياني.

(b) وضع تخميناً يعتمد على هذه البيانات، مفسراً كيف يؤيد التمثيل البياني هذا التخمين.

ابحث عن نمط في هذه البيانات. لاحظ أن عدد الزبائن لكلٍ من الأيام الثلاثة يبدو آخذًا في الازدياد بمرور الأشهر، كما أن المجموع الكلي يزداد كل شهر عن الشهر السابق.

بيانات هذا المسح تؤيد تخمين صاحب صالون الحلاقة بأن العمل في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع يزداد؛ مما يتطلب زيادة عدد الحلاقين العاملين لديه في هذه الأيام.

تحقق من فهمك

السنة	السعر (ريال)
1414	20
1419	22
1424	29
1429	32
1434	37
1439	41

(3) **أسعار:** يبين الجدول المجاور سعر متوج خلال السنوات من 1414هـ إلى 1439هـ.

(A) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.

(B) وضع تخميناً لسعر المتوج عام 1444هـ.

(C) هل من المنطقي القول بأن هذا النمط سيستمر بمرور الزمن؟ وإذا لم يكن كذلك، فكيف سيتغير؟ فسر إجابتك.

ربط المفردات

المثال المضاد

المعنى اللغوي

المضاد هو المخالف.

المعنى الرياضي

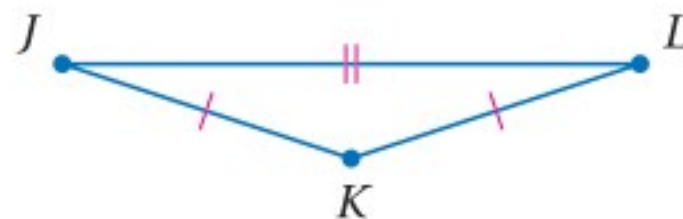
المثال المضاد هو مثال

معاكس لمثال معطى.

قراءة الرياضيات

يرمز للنقطة بحرف كبير
، A, B, C, ...

ويرمز للقطعة المستقيمة
التي طرفاها A, B أو \overline{AB} , \overline{BA} ، ويرمز
للمسافة بين النقطتين
A, B بالرمز AB



أيجاد أمثلة مضادة

أعط مثالاً مضاداً يبين أن كلاً من التخمينات الآتية خاطئة.

(a) إذا كان n عدداً حقيقياً، فإن $n > n^2$.

إذا كان n يساوي 1، فإن التخمين خاطئ؛ لأن $1 < 1^2$

(b) إذا كان $JK = KL$ ، فإن K متصرف \overline{JL} .

عندما لا تقع J, K, L على استقامة واحدة

يكون التخمين خاطئاً. ففي الشكل المجاور $JK = KL$ ،

ولكن K ليست نقطة متصرف \overline{JL} .

تحقق من فهمك

(4A) إذا كان n عدداً حقيقياً، فإن $n - n$ يكون سالباً.

(4B) إذا كان: $\angle ABE \cong \angle DBC$ و $\angle ABE \cong \angle DBC$ متقابلان بالرأس.

تأكد

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متتابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كل منها:

المثال 1

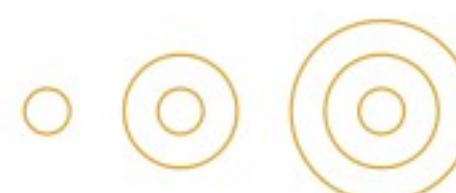
(1) التكلفة: 4.50 ريال، 6.75 ريال، 9.00 ريال،

(2) مواعيد انطلاق الحافلات: 10:15 صباحاً، 11:00 صباحاً، 11:45 صباحاً،

(3)



(4)



..... (5)

..... (6)

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

(7) ناتج ضرب عددين زوجيين.

(8) العلاقة بين العددين a و b إذا كان $a + b = 0$.

(9) العلاقة بين مجموعة النقاط في المستوى التي تبعد المسافة نفسها عن النقطة A.

(10) العلاقة بين \overline{AP} و \overline{PB} إذا كانت M نقطة متصرف \overline{AB} والنقطة P نقطة متصرف \overline{AM} .

المثال 2

المثال 3

(11) إنتاج مصنع: استعمل الجدول المجاور الذي يبين عدد القطع المنتجة في مصنع لبعض السنوات.

- (a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.
(b) ضع تخميناً لعدد القطع في سنة 2022 م.

عدد القطع المنتجة لمصنع	
السنة	عدد القطع (بالملايين)
2012	5
2013	7.2
2014	9.2
2015	14.1
2016	19.7
2017	28.4

المثال 4

أعطِ مثلاً مضاداً يبين أن كلاً من التخمينات الآتية خاطئة.

- (12) إذا كانت A و B متتابعتين، فإن لهما ضلعاً مشتركاً.

- (13) إذا قطع نصف مستقيم قطعةً مستقيمةً عند منتصفها، فإنه يعادلها.

تدريب وحل المسائل**المثال 1**

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متتابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كل منها.

4, 8, 12, 16, 20 (16)

3, 6, 9, 12, 15 (15)

0, 2, 4, 6, 8 (14)

$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ (19)

1, 4, 9, 16 (18)

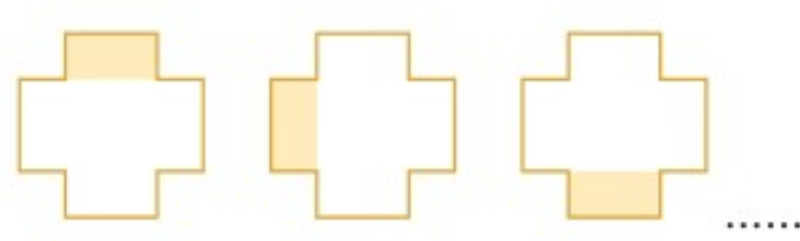
2, 22, 222, 2222 (17)

(20) مواعيد الوصول: 10:00 صباحاً، 12:30 مساءً، 3:00 مساءً،

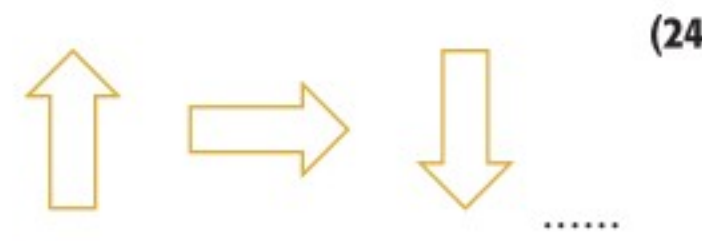
(21) النسبة المئوية للرطوبة: , 100%, 93%, 86%,

(22) أيام العمل: الأحد، الثلاثاء، الخميس،

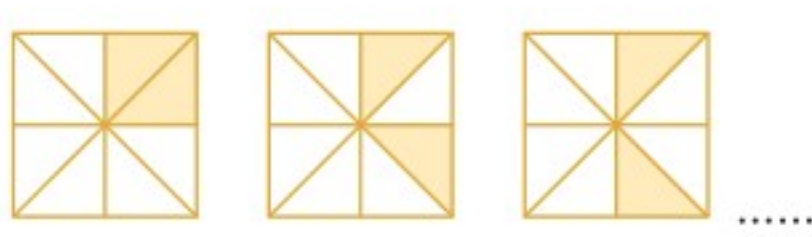
(23) اجتماعات النادي: المحرم، ربيع أول، جمادى الأولى،



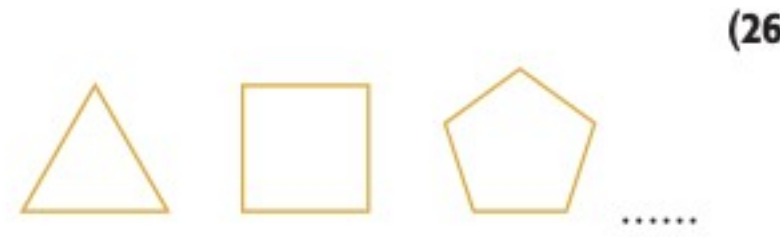
(25)



(24)



(27)



(26)

(28) **رياضة:** بدأ ماجد تمارين الجري السريع قبل خمسة أيام. فركض في اليوم الأول 0.5 km . وفي الأيام الثلاثة التالية 0.75 km, 1 km, 1.25 km . إذا استمر تمرينه على هذا النمط، فما المسافة التي يقطعها في اليوم السابع؟

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

(29) ناتج ضرب عددين فرددين.

(30) ناتج ضرب عدد في اثنين، مضافاً إليه واحد.

(31) العلاقة بين العددين a و b ، إذا كان $ab = 1$.

(32) العلاقة بين \overline{AB} ومجموعة النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن A و B .

(33) العلاقة بين حجم المنشور وحجم الهرم اللذين لهما القاعدة نفسها والارتفاع نفسه.

المثال 2

السنة	عدد الطالب
1435	190
1436	210
1437	240
1438	260

(34) **مدارس:** يبين الجدول المجاور عدد الطلاب في إحدى المدارس الثانوية خلال الفترة من 1435هـ إلى 1438هـ.

- (a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.
 (b) ضع تخميناً معتمداً على بيانات الجدول، وشرح كيف يؤيد تمثيلك البياني هذا التخمين.

حدد ما إذا كان أيٌّ من التخمينات الآتية صحيحاً أو خاطئاً، وإذا كان التخمين خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.

(35) إذا كان n عدداً أولياً، فإن $1 + n$ ليس أولياً.

(36) إذا كان x عدداً صحيحاً، فإن $x -$ عدد موجب.

(37) في المثلث ABC إذا كان: $(AB)^2 + (BC)^2 = (AC)^2$ ، فإن $\triangle ABC$ قائم الزاوية.

(38) إذا كانت مساحة مستطيل تساوي 20 m^2 ، فإن طوله يساوي 10 m ، وعرضه 2 m .

(39) **سكان:** استعمل الجدول أدناه لتعطي مثلاً مضاداً لكلٍ من العبارتين الآتتين:

المنطقة الإدارية	العدد التقريبي للسكان بال مليون	النسبة المئوية من عدد سكان المملكة
الرياض	8.1	24.8%
مكة المكرمة	8.5	26%
المدينة المنورة	2.2	6.7%
الشرقية	5	15.3%

المصدر: مسح الخصائص السكانية 2017م - الهيئة العامة للإحصاء.

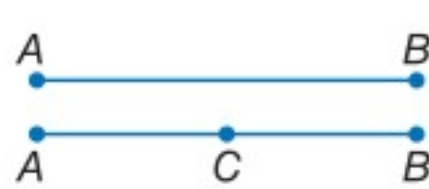
(a) النسبة المئوية لمجموع عدد سكان المناطق الإدارية الأربع الواردة في الجدول أقل من 25% من سكان المملكة العربية السعودية.

(b) يزيد عدد سكان أيٌّ من المناطق الإدارية الأربع على ثلاثة ملايين نسمة.

(40) **تخمين جولدباخ:** ينص تخمين جولدباخ على أنه يمكن كتابة أي عدد زوجي أكبر من 2 على صورة مجموع عددين أوليين. فعلى سبيل المثال: $5 + 3, 8 = 3 + 5, 6 = 3 + 3, 4 = 2 + 2$.

(a) أثبت أن التخمين صحيح للأعداد الزوجية من 10 إلى 20

(b) إذا أعطيت التخمين الآتي: يمكن كتابة أي عدد فردي أكبر من 2 على صورة مجموع عددين أوليين. فهل التخمين صحيح أم خاطئ؟ إذا كان خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.



(41) **هندسة:** النقطتان الواقعتان على مستقيم تشكّلان قطعة مستقيمة، مثل \overline{AB} . إذا أضيفت نقطة أخرى C على القطعة المستقيمة \overline{AB} ، فإن النقاط الثلاث تشكّل ثلث قطع مستقيمة.

(a) ما عدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من أربع نقاط على مستقيم؟ ومن خمس نقاط على مستقيم؟

(b) ضع تخميناً لعدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من n نقطة على مستقيم.

(c) اختبر تخمينك بإيجاد عدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من 6 نقاط.

المثال 3

المثال 4



الربط مع الحياة

منطقة مكة المكرمة هي أكثر مناطق المملكة تعداداً للسكان، وتضم 12 محافظة هي: مكة المكرمة وجدة والطائف والقنفذة والليث ورابغ والجموم وخليص وال الكامل والخرمة ورنية وتربيه.

المصدر: الهيئة العامة للإحصاء.

منطقة مكة المكرمة هي أكثر مناطق المملكة تعداداً للسكان، وتضم 12 محافظة هي: مكة المكرمة وجدة والطائف والقنفذة والليث ورابغ والجموم وخليص وال الكامل والخرمة ورنية وتربيه.

مسائل مهارات التفكير العليا

(42) **اكتشف الخطأ:** يتناقش أحمد وعلي في موضوع الأعداد الأولية. فيقول أحمد: إن جميع الأعداد الأولية أعداد فردية. في حين يقول علي: ليست جميع الأعداد الأولية فردية. هل قول أيٌّ منهما صحيح؟ فسر إجابتك.



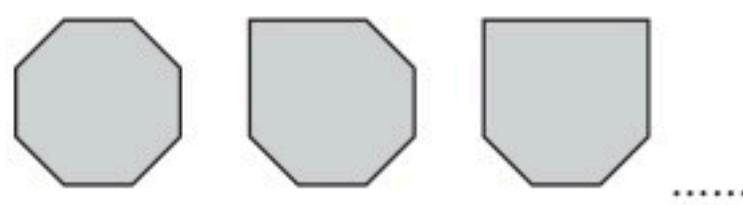
(43) **مسألة مفتوحة:** اكتب متتابعة عددية تتبع حدودها نمطين مختلفين، ووضح النمطين.

(44) **تبرير:** تأمل التخمين: "إذا كانت نقطتان تبعدان المسافة نفسها عن نقطة ثالثة معلومة، فإن النقاط الثلاث تقع على استقامة واحدة". هل هذا التخمين صحيح أم خاطئ؟ وإذا كان خاطئاً، فأعط مثالاً مضاداً.

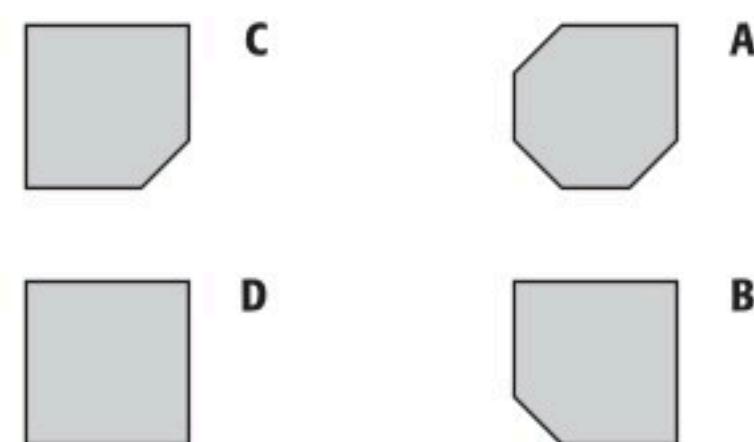
(45) **اكتب:** افترض أنك تجري مسحًا. اختر موضوعاً واكتب ثلاثة أسئلة يتضمنها مسحك. كيف تستعمل التبرير الاستقرائي مع البيانات التي تحصل عليها من خلال هذا المسح؟

تدريب على اختبار

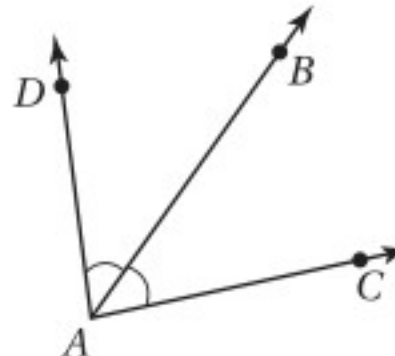
(46) انظر إلى النمط الآتي:



ما الشكل التالي في النمط؟



- (47) إذا علمت أن $a = 10$, $b = 1$ ، فما قيمة العبارة الآتية؟
$$2b + ab \div (a + b)$$
- (48) في الشكل المجاور، أيُّ الاستنتاجات الآتية ليس صحيحاً بالضرورة؟
محور تناظر \overleftrightarrow{AB} محور تناظر $\angle DAC$.
 $\angle DAB \cong \angle BAC$ **A**
 $\angle DAC$ زاوية قائمة. **B**
 $\angle BAC$ على استقامة واحدة. **C**
 $2(m\angle BAC) = m\angle DAC$ **D**



مراجعة تراكمية

(49) **أحواض سمك:** اشتري باسم حوض سمك صغير على شكل أسطوانة دائرية قائمة، طول قطر قاعدتها 25 cm ، وارتفاعها 35 cm ، أوجد حجم الماء اللازم لملء الحوض. (مهارة سابقة)

أوجد محيط $\triangle ABC$ إذا أعطيت إحداثيات رؤوسه في كلٍّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$A(-3, 2), B(2, -9), C(0, -10)$ (51)

$A(1, 6), B(1, 2), C(3, 2)$ (50)

(52) **جبر:** قياس زاويتين متناظرتين يساوي $90^\circ - 16z$ و $3(4z + 3)^\circ$. أوجد قياس كلٍّ منهما. (مهارة سابقة)

(53) **جبر:** إذا علمت أن: $3 = x - 4$ و $-5 = y - 3|2 - z|$ ، فأوجد قيمة: $5|x + y| - 3|2 - z|$. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

جبر: اكتب كلمة "صح" بجوار العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" بجوار العبارة الخاطئة.

(54) كل مربع هو مستطيل

$5 - 2 \times 3 = 9$ (55)





المنطق

Logic

1-2



تحديد قيم الصواب: **العبارة** هي جملة خبرية لها حالتان فقط إما أن تكون صائبة أو تكون خاطئة، ولا تتحمل أي حالة أخرى. وصواب العبارة (T) أو خطأها (F) يسمى **قيمة الصواب** لها، ويرمز للعبارة برمز مثل p أو q .

قيمة الصواب: T

p : المستطيل شكل رباعي

نفي العبارة يفيد معنى **مضاداً** لمعنى العبارة. وقيمة الصواب له هو عكس قيمة الصواب للعبارة الأصلية، فمثلاً: نفي العبارة p أعلاه هو $\sim p$ ، أو "ليس p " ، حيث:

قيمة الصواب: F

$p \sim$: المستطيل ليس شكلًا رباعيًا

يمكنك ربط عبارتين أو أكثر باستعمال الرابط (و) ، أو الرابط (أو) لتكونين **عبارة مركبة**. والعبارة المركبة التي تحتوي (و) تُسمى **عبارة وصل**. وتكون عبارة الوصل صائبة فقط عندما تكون جميع العبارات المكونة لها صائبة.

قيمة الصواب: T

p : المستطيل شكل رباعي

قيمة الصواب: T

q : المستطيل مضلع محدب

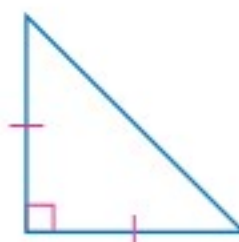
$p \text{ و } q$: المستطيل شكل رباعي والمستطيل مضلع محدب.

بما أن كلتا العبارتين p و q صائبتان، فإن عبارة الوصل $p \wedge q$ صائبة.
تكتب عبارة الوصل $p \wedge q$ بالرموز على الصورة $p \wedge q$.

قيم الصواب لعبارات الوصل

مثال 1

استعمل العبارات r , p , q والشكل المجاور لكتابة عبارة الوصل في كلٌ مما يأتي. ثم أوجد قيمة الصواب لها مبرراً إجابتك:



p : الشكل مثلث.

q : في الشكل ضلعان متطابقان.

r : جميع زوايا الشكل حادة.

$r \wedge p$ (a)

$p \wedge r$: الشكل مثلث وجميع زوايا الشكل حادة.

العبارة p صائبة، لكن العبارة r خاطئة، إذن عبارة الوصل $p \wedge r$ خاطئة.

$q \wedge \sim r$ (b)

$q \wedge \sim r$: في الشكل ضلعان متطابقان، وليس جميع زوايا الشكل حادة.

بما أن كلا العبارتين q و $\sim r$ صائبتان، فإن عبارة الوصل $q \wedge \sim r$ صائبة.

تحقق من فهمك

1B) ليس p وليس r

1A) $p \wedge q$

إرشادات للدراسة

المضلع المحدب أو الم incurved

يكون المضلع محدباً إذا لم يحו امتداد أيٍ من أضلاعه نقاطاً داخله، وعكس ذلك يكون م incurved.



نفي العبارة

كما أن معكوس العدد الصحيح لا يكون سالباً دائماً، فإن نفي العبارة ليس بالضرورة أن يكون خاطئاً، وإنما له عكس قيمة صواب العبارة الأصلية.

تسمى العبارة المركبة التي تحتوي (أو) عبارة فصل.

p : درس مالك الهندسة.

q : درس مالك الكيمياء.

p أو q : درس مالك الهندسة أو درس مالك الكيمياء.

تكون عبارة الفصل صائبة إذا كانت إحدى العبارات المكونة لها صائبة، وتكون خاطئة إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة. فإذا درس مالك الهندسة أو الكيمياء أو كليهما، فإن عبارة الفصل p أو q صائبة. وإذا لم يدرس مالك أيّاً من الهندسة والكيمياء، فإن عبارة الفصل p أو q خاطئة. تكتب عبارة الفصل p أو q بالرموز على الصورة $p \vee q$.

مثال 2

استعمل العبارات r , p , q والصورة المجاورة؛ لكتابة عبارة الفصل في كلٌ مما يأتي، ثم أوجد قيمة الصواب لها مبرراً إجابتك.

p : يناير من أشهر فصل الربيع.

q : عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط.

r : يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

r أو q (a)

q أو r : عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط أو يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

q أو r صائبة لأن العبارة r صائبة. وكون العبارة q خاطئة لا يؤثر.

$p \vee q$ (b)

p أو q : يناير من أشهر فصل الربيع، أو عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط. بما أن كلاً من العبارتين خاطئة، فإن $q \vee r$ خاطئة.

$\sim p \vee r$ (c)

$\sim p \vee r$: يناير ليس من أشهر فصل الربيع أو يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

$\sim p \vee r$ صائبة؛ لأن $\sim p$ صائبة و r صائبة أيضاً.

تحقق من فهمك

$p \vee \sim q$ (2C)

$q \vee \sim r$ (2B)

p أو r (2A)

**الربط مع الحياة**

فصول السنة بالترتيب:

الشتاء: 21 ديسمبر - 20 مارس من العام التالي.

الربيع: 21 مارس - 20 يونيو

الصيف: 21 يونيو - 20 سبتمبر

الخريف: 21 سبتمبر - 20 ديسمبر

**نفي العبارة، عبارة الوصل، عبارة الفصل****ملخص المفهوم**

أضف إلى
مطويتك

العبارة	التعبير اللفظي	الرموز
نفي العبارة	عبارة تفيد معنى مضاداً لمعنى العبارة الأصلية، وقيمة الصواب لها عكس قيمة صواب العبارة الأصلية.	$\sim p$, وتقرأ ليس p
عبارة الوصل	عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (و).	$p \wedge q$, وتقرأ p و q
عبارة الفصل	عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (أو).	$p \vee q$, وتقرأ p أو q

يمكن تنظيم قيم الصواب للعبارات في جداول تسمى **جدائل الصواب**. ويمكن استعمال جداول الصواب لتحديد قيم الصواب لنفي العبارة ولعباراتي الوصل والفصل.



عبارة الفصل		
p	q	$p \vee q$
T	T	T
T	F	T
F	T	T
F	F	F

عبارة الوصل		
p	q	$p \wedge q$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	F

نفي العبارة	
p	$\neg p$
T	F
F	T

وكذلك يمكنك استعمال جداول الصواب أعلاه لإنشاء جداول الصواب للعبارات المركبة الأكثر تعقيداً.

مثال 3 إنشاء جداول الصواب

أنشئ جدول الصواب للعبارة $\neg p \vee q$

1 {			
p	q	$\neg p$	$\neg p \vee q$
T	T	F	T
T	F	F	F
F	T	T	T
F	F	T	T

2

3

4

1 أنشئ عموداً لكل من $p, q, \neg p, \neg p \vee q$

2 ضع جميع حالات قيم صواب q

3 استعمل قيم صواب العبارة p لتحديد

قيم صواب $\neg p$

4 استعمل قيم صواب p, q لتحديد قيم

صواب $\neg p \vee q$

تحقق من فهمك

3) أنشئ جدول الصواب للعبارة $\neg p \wedge \neg q$.

أشكال فن: يمكن تمثيل عبارة الوصل باستعمال أشكال فن. عُد إلى عبارة الوصل في بداية الدرس.

p و q : المستطيل شكل رباعي والمستطيل مضلع محدب.

تعلم أن المستطيلات أشكال رباعية، وهي أيضاً مضلعات محدبة، ويبيّن شكل فن أن المستطيلات تقع في منطقة تقاطع مجموعة الأشكال الرباعية ومجموعة المضلعات المحدبة.

ويعنى آخر: تقع المستطيلات ضمن مجموعة الأشكال الرباعية، وأيضاً ضمن مجموعة المضلعات المحدبة.

يمكن أيضاً تمثيل عبارة الفصل باستعمال أشكال فن. إليك العبارات الآتية:

p : الشكل سداسي.

q : الشكل مضلع محدب.

$p \vee q$: الشكل سداسي أو مضلع محدب.

في شكل فن المجاور تمثل عبارة الفصل باتحاد المجموعتين، ويحوي الاتحاد جميع المضلعات التي هي إما سداسية أو محدبة أو كلاهما.

تضمن عبارة الفصل المناطق الثلاث الآتية:

$p \wedge \neg q$ المضلعات السداسية غير المحدبة.

$\neg p \wedge q$ المضلعات المحدبة غير السداسية.

$p \wedge q$ المضلعات السداسية المحدبة.

جميع المضلعات

المضلعات المحدبة

الأشكال الرباعية

(الأشكال الرباعية المحدبة)

جميع المضلعات

المضلعات المحدبة

p

$\neg p \wedge q$

$p \wedge q$

$p \wedge \neg q$



إرشادات للدراسة

جدوال الصواب:

كي يسهل عليك تذكر جداول الصواب لعباراتي الوصل والفصل، تذكر ما يأتي:

- عبارة الوصل تكون صافية فقط إذا كانت جميع العبارات المكونة لها صافية.

- عبارة الفصل تكون خاطئة فقط إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة.

إرشادات للدراسة

أشكال فن

المستطيل الذي يحيط أشكال فن يمثل المجموعة الكلية. شكل فن الذي يحوي دائرتين يقسم المجموعة الكلية إلى أربع مناطق على الأكثر. أما الشكل الذي يحوي ثلاثة دوائر فيقسم المجموعة الكلية إلى 8 مناطق على الأكثر. ويمكن إثبات أن شكل فن الذي يحوي n من الدوائر يقسم المجموعة الكلية إلى 2^n من المناطق على الأكثر.

تقاطع المجموعات

تقاطع مجموعتين هو مجموعة العناصر المشتركة بينهما.

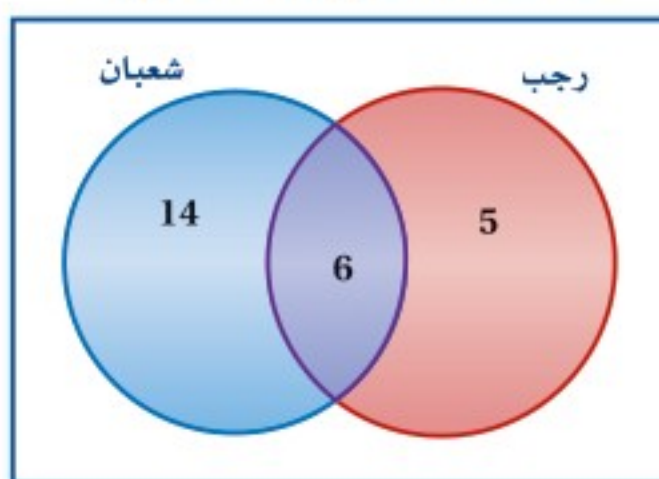
اتحاد المجموعات

اتحاد مجموعتين هو مجموعة عناصرهما كلها.

استعمال أشكال فن

مثال 4 من واقع الحياة

حملة الاقتصاد في استعمال الورق



بيئة: يُظهر شكل فن المجاور عدد الأشخاص الذين شاركوا في حملة بيئية للتوعية بأهمية الاقتصاد في استعمال الورق أقيمت خلال شهر رجب وشعبان.



الربط مع الحياة

الورق الذي تستعمله الولايات المتحدة في يوم واحد يمكن أن يحيط الكرة الأرضية 20 مرة، ولذلك تتخيل عدد الأشجار التي تقطع لصنع هذه الكمية من الورق.

(a) كم شخصاً شارك في الحملة لشهر رجب أو شعبان؟

اتحاد المجموعتين يمثل الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال شهر رجب أو شعبان.

فيكون $14 + 6 = 20$ أو 25 شخصاً شاركوا في الحملة خلال الشهرين.

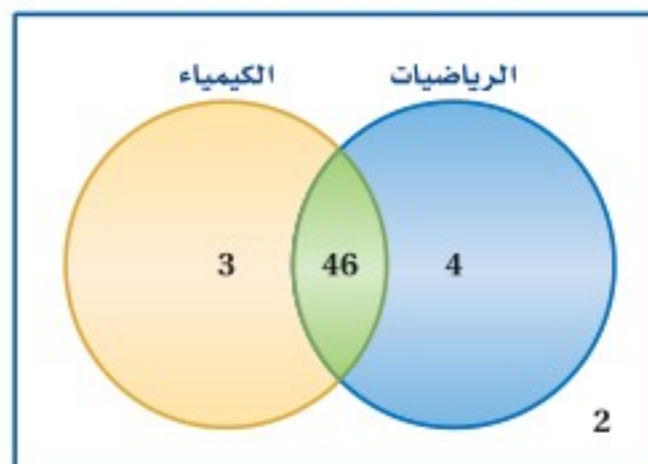
(b) كم شخصاً شارك في الحملة خلال شهر رجب وشعبان؟

تقاطع المجموعتين يمثل عدد الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال كلا الشهرين، لذلك هناك 6 أشخاص فقط شاركوا في الحملة خلال كلا الشهرين.

(c) ماذا يمثل العدد 14 في الشكل؟

عدد الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال شهر شعبان، ولم يشاركو خلال شهر رجب.

اختباري الرياضيات والكيمياء



تحقق من فهمك

(4) اختبارات: يبين شكل فن المجاور عدد طلاب الصف الأول الثانوي الذين نجحوا والذين لم ينجحوا في اختباري الرياضيات أو الكيمياء.

(A) ما عدد الطالب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات، ولم ينجحوا في اختبار الكيمياء؟

(B) ما عدد الطالب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات واختبار الكيمياء؟

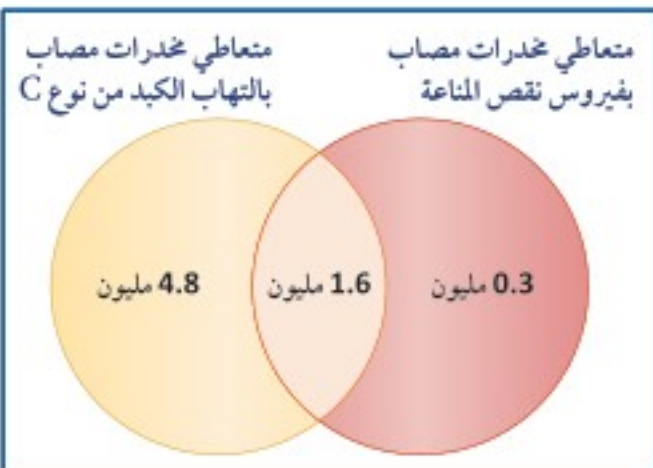
(C) ما عدد الطالب الذين لم ينجحوا في أيٍ من الاختبارين؟

(D) ما عدد طلاب الصف الأول الثانوي؟



الربط مع الحياة

يسبب تعاطي المواد المخدرة ضعف الجهاز المناعي للإنسان، مما ينتج عنه الإصابة بالأمراض المختلفة (أمراض القلب، والأوعية الدموية، وفشل الكبد...).



(5) التعاطي والمرض: استعمل شكل (فن) أعلاه، والذي يمثل عدد المرضى من متناطي المخدرات المصابين بمرضى نقص المناعة والتهاب الكبد الوبائي C.

(A) ما عدد المصابين بفيروس نقص المناعة؟

(B) ما عدد المصابين بالتهاب الكبد الوبائي C؟

(C) ماذا يمثل العدد 4.8 مليون في الشكل؟

استعمل العبارات p, q, r لكتابة كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسّراً تبريرك:

p : في الأسبوع الواحد سبعة أيام.

q : في اليوم الواحد 20 ساعة.

r : في الساعة الواحدة 60 دقيقة.

$$q \vee r \quad (3)$$

$$p \wedge q \quad (2)$$

$$r \text{ و } p \quad (1)$$

$$\sim p \wedge \sim r \quad (6)$$

$$p \vee r \quad (5)$$

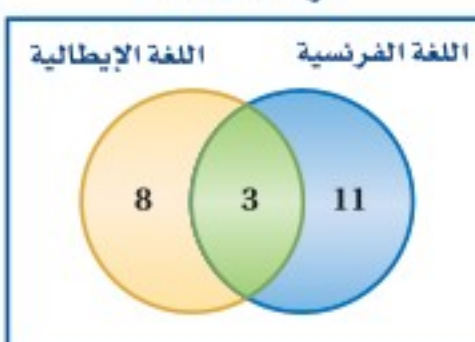
$$q \sim p \quad (4)$$

(7) أكمل جدول الصواب المجاور.

المثالان 2 ، 1

p	q	$\sim q$	$p \vee \sim q$
T	T	F	
T	F		
F	T		
F	F		

دراسة اللغات



(10) **لغات:** استعمل شكل قن المجاور، والذي يمثل عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية والإيطالية في معهد اللغات.

(a) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية فقط؟

(b) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية والفرنسية معاً؟

(c) ماذا يمثل العدد 11 في الشكل؟

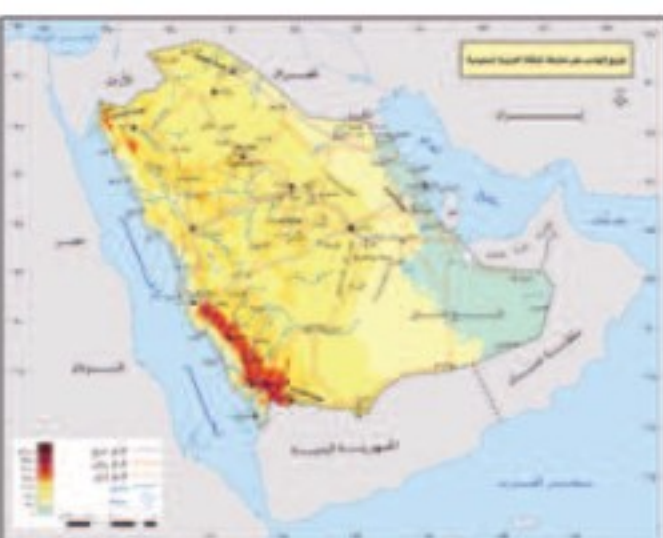
المثال 3

أنشئ جدول صواب لكُل من العبارتين المركبتين الآتىتين:

$$\sim p \vee \sim q \quad (9)$$

$$p \wedge q \quad (8)$$

المثال 4



استعمل العبارات s, p, r, q والخريطة المجاورة؛ لكتابة كل عبارة وصل أو فصل أدناه. ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسّراً تبريرك:

p : الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية.

q : تقع مكة المكرمة على الخليج العربي.

r : توجد حدود مشتركة للمملكة العربية السعودية مع العراق.

s : المملكة العربية السعودية تقع غرب البحر الأحمر.

$$p \wedge q \quad (12) \quad r \text{ و } p \quad (11)$$

$$\sim s \vee \sim p \quad (16) \quad \sim r \sim p \quad (15)$$

$$r \vee q \quad (14)$$

المثالان 2 ، 1

أكمل جدول الصواب الآتى:

المثال 3

p	q	$\sim p$	$\sim p \wedge q$
T		F	
T		F	
F		T	
F		T	

أنشئ جدول الصواب لكُل من العبارتين المركبة الآتىتين:

$$\sim p \wedge r \quad (20)$$

$$\sim (\sim r \wedge q) \quad (19)$$

$$\sim (\sim p) \quad (18)$$



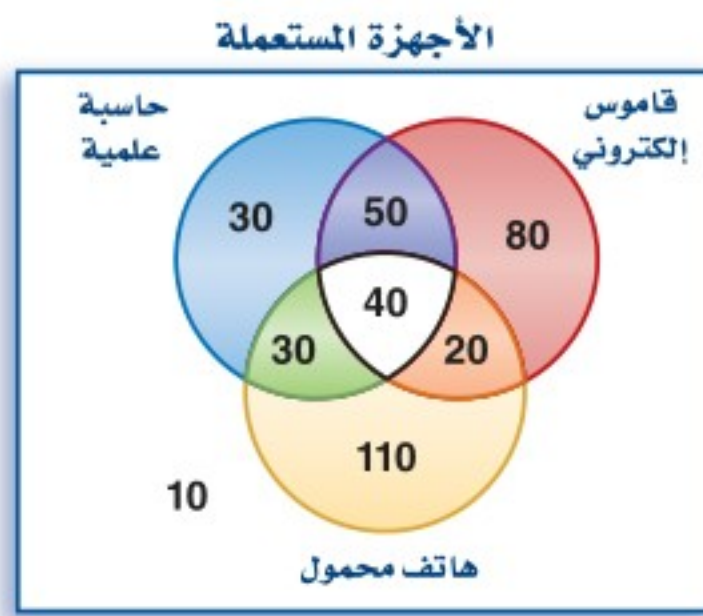
يسعد له بالذهاب	الطلاب المسموح لهم بالذهاب في الرحلة	
	الاختبار الأول	الاختبار الثاني
	تفوق	
T	لم يتفوق	تفوق

(21) **مكافآت:** قرر مدرس الرياضيات مكافأة الطلاب المتفوقين باصطحابهم في رحلة مدرسية، وقرر أن تكون القاعدة أنه "إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول أو الاختبار الثاني فإنه سيذهب في الرحلة".

(a) أكمل جدول الصواب المجاور.

(b) إذا تفوق الطالب في الاختبارين، فهل سيذهب في هذه الرحلة؟

(c) إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول فقط، فهل سيذهب في هذه الرحلة؟



(22) **الكترونيات:** سُئل 370 شخصاً من الفئة العمرية بين 13-19 سنة عن الجهاز الذي يستعملونه من بين الهاتف المحمول والقاموس الإلكتروني والحاسبة العلمية، ومُمثلت نتائج الاستطلاع بشكل ٌن المجاور.

(a) ما عدد الذين يستعملون حاسبة علمية وقاموساً إلكترونياً فقط؟

(b) ما عدد الذين يستعملون الأجهزة الثلاثة؟

(c) ما عدد الذين يستعملون هاتفاً محمولاً فقط؟

(d) ما عدد الذين يستعملون قاموساً إلكترونياً وهاتفاً محمولاً فقط؟

(e) ماذا يمثل العدد 10 في الشكل؟

الوعي: p : تكون كلمة الحشيش من ثلاثة حروف.

q : الحشيش من المخدرات.

r : يؤدي تدخين الحشيش إلى اضطراب الإدراك.

إثراء

ما المخدرات؟ وما أضرارها؟



(23) استعمل العبارات r, q, p لكتابة عبارتي الوصل والفصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لهما، مفسراً تبريرك:

$$\sim p \wedge r \quad (b)$$

$$p \vee q \quad (a)$$

(24) كون عبارتين من الجمل الثلاث تكون قيمتهما صائبة، على أن تستخدم فيهما أداتي الوصل والفصل. أنشئ جدول الصواب لكُلّ من العبارات المركبة الآتية. ثم عِّنْ قيمة الصواب لكُلّ منها، إذا علمت أن العبارات r, p, q تكون صائبة إذا تم ذكرها بجانب العبارة المعطاة، وخطأة إذا لم تذكر:

$$(\sim p \vee q) \wedge r ; q, r \quad (27)$$

$$p \wedge (\sim q \vee r) ; p, r \quad (26)$$

$$p \wedge (q \wedge r) ; p, q \quad (25)$$

$$(\sim p \vee q) \vee \sim r ; p, q \quad (30)$$

$$\sim p \wedge (\sim q \wedge \sim r) ; p, q, r \quad (29)$$

$$p \vee (\sim q \wedge \sim r) ; p, q, r \quad (28)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

تحدد: لنفي العبارة التي تحوي الكلمة "جميع" أو "كل"، يمكنك استعمال جملة "يوجد واحد على الأقل" أو "هناك واحد على الأقل". ولنفي العبارة التي تحوي الكلمة "يوجد"، يمكنك استعمال الكلمة "جميع" أو "كل".

$\sim p$: يوجد مضلع واحد على الأقل ليس محدباً.

p : جميع المضلعات محدبة.

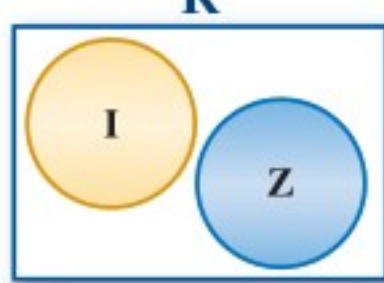
$\sim q$: توجد مسألة ليس لها حل.

q : جميع المسائل لها حل.

انفي كُلّاً من العبارات الآتية:

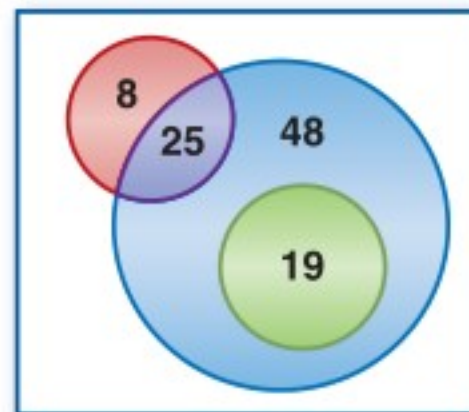
(31) جميع المربعات مستطيلات.

(33) لكل عدد حقيقي جذر تربيعي حقيقي.



(35) **تبرير:** الأعداد غير النسبية (**I**)، والأعداد الصحيحة (**Z**) تتبع إلى مجموعة الأعداد الحقيقة (**R**). معتمداً على شكل قن المجاور، هل صحيح أحياناً أم دائمًا، أم غير صحيح أبداً، أن الأعداد الصحيحة هي أعداد غير نسبية؟ فسر تبريرك.

(36) **اكتب:** صفت موقعاً يمكن تمثيله بشكل قن الآتي.



(37) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة مركبة صائبة تحوي « و » فقط.

تدريب على اختبار

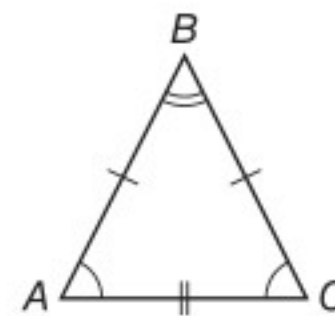
(39) خمن الحد التالي في النمط $\frac{1}{3}, 1, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, 3$

$\frac{11}{3}$ **C**

$\frac{9}{3}$ **D**

$\frac{8}{3}$ **A**

4 **B**



(38) أي العبارات الآتية لها نفس قيمة صواب العبارة $?AB = BC$ **C**

$AC = BC$ **C**

$AB = AC$ **D**

$m\angle A = m\angle C$ **A**

$m\angle A = m\angle B$ **B**

مراجعة تراكمية

(40) **طعم:** في كل يوم ثلاثة من الأسابيع الأربع الماضية، قدم مطعم سلطة فواكه هدية بعد كل وجبة. افترض جميل أنه سيتم تقديم سلطة فواكه يوم الثلاثاء القادم. ما نوع التبرير الذي استعمله جميل؟ فسر إجابتك. (**الدرس 1-1**)

خمن الحد التالي في كل من المتتابعات الآتية. (**مهارة سابقة**)

$6, 3, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}$ (43)

1, 3, 9, 27 (42)

3, 5, 7, 9 (41)

جبر: حل كل من المعادلات الآتية: (**مهارة سابقة**)

$4(m - 5) = 12$ (46)

$3x + 9 = 6$ (45)

$\frac{y}{2} - 7 = 5$ (44)

$\frac{y}{5} + 4 = 9$ (49)

$2x - 7 = 11$ (48)

$6(w + 7) = 0$ (47)

استعد للدرس اللاحق

جبر: أوجد قيمة كل من العبارات الجبرية الآتية للقيم المعطاة.

$c = 2, d = 4$ إذا كانت $4d - c$ (51)

$x = -1, y = 3$ إذا كانت $2y + 3x$ (50)

$a = -2, b = -3$ إذا كانت $ab - 2a$ (53)

$n = -2, m = 4$ إذا كانت $m^2 + 7n$ (52)

العبارات الشرطية

Conditional Statements

رابط الدروس الرقمي
www.ien.edu.sa

إذا كنت تزيد التحدث
إلى قسم خدمة العملاء،
فاضغط الرقم 2.

لماذا؟

عند إجراء مكالمة هاتفية مع بعض المؤسسات، يحيلك جهاز الرد الآلي إلى قائمة من البدائل تختار منها القسم الذي تزيد، ويساعدك إرشادات بصيغة عبارات شرطية.

عبارة إذا... فإن... : العبارة الشرطية هي عبارة يمكن كتابتها على صورة (إذا ... فإن...). والإرشاد المبين في الصورة أعلاه مثال على العبارة الشرطية.

مفهوم أساسى		
مثال	الرموز	التعبير اللفظي
إذا كان الشكل مربعاً فإنه مستطيل.	$p \rightarrow q$ وتقراً إذا كان p فإن q , أو p تؤدي إلى q	العبارة الشرطية (إذا ... فإن...)
الشكل مربع.	p	في العبارة الشرطية تُسمى الجملة التي تلي كلمة (إذا) مباشرة الفرض.
الشكل مستطيل.	q	في العبارة الشرطية تُسمى الجملة التي تلي كلمة (فإن) مباشرة النتيجة .

عندما تكتب العبارة الشرطية على صورة (إذا ... فإن ...)، يمكنك تحديد الفرض والنتيجة فيها بسهولة.

تحديد الفرض والنتيجة**مثال 1**

حدّد الفرض والنتيجة في كلٍّ من العبارات الشرطية الآتية:

(a) إذا كان الطقس ماطراً، فسوف أستعمل المظلة .

الفرض: الطقس ماطر.

النتيجة: سوف أستعمل المظلة.

(b) يقبل العدد القسمة على 10 إذا كان آحاده صفرًا.

الفرض: آحاد العدد صفر.

النتيجة: يقبل العدد القسمة على 10

تحقق من فهمك

(1A) إذا كان لمضلع ستة أضلاع، فإنه سداسي.

(1B) سيتم إنجاز طبعة ثانية من الكتاب، إذا بيعت نسخ الطبعة الأولى كلها.

فيما سبق:

درست استعمال المنطق وأشكال قن لتحديد قيم الصواب لعبارات النفي والوصل والفصل.

(الدرس 1-2)

والآن:

- حلل العبارة الشرطية (إذا ... فإن...).
- أكتب العكس، والمعكوس، والمعاكس الإيجابي، لعبارات (إذا ... فإن...).

المفردات:

العبارة الشرطية	conditional statement
الفرض	hypothesis
النتيجة	conclusion
العبارات الشرطية المرتبطة	related conditionals

العكس

converse

المعكوس

inverse

المعاكس الإيجابي

contrapositive

التكافؤ المنطقي

logically equivalent

قراءة الرياضيات

(إذا) و (فإن)

كلمة (إذا) ليست جزءاً من الفرض، كذلك كلمة (فإن) ليست جزءاً من النتيجة.



إذا اشتريت أيّاً من منتجاتنا قبل يوم الأربعاء، فإنك تحصل على خصم تشجيعي.
تذكر أن النتيجة تعتمد على الفرض.

مثال 2 كتابة العبارة الشرطية على الصورة (إذا... فإن...)

حدد الفرض والنتيجة في كل عبارة شرطية مما يأتي، ثم اكتبها على صورة (إذا... فإن...):

a) الثدييات حيوانات من ذوات الدم الحار.

الفرض: الحيوان من الثدييات.

النتيجة: هو من ذوات الدم الحار.

إذا كان الحيوان من الثدييات، فإنه من ذوات الدم الحار.

b) المنشور الذي قاعدته مضلعان منتظمان، يكون منتظمًا.

الفرض: قاعدتا المنشور مضلعان منتظمان.

النتيجة: يكون المنشور منتظمًا.

إذا كانت قاعدتا المنشور مضلعين منتظمين، فإنه يكون منتظمًا.

تحقق من فهمك

2A) يمكن تبديل 5 أوراق نقدية من فئة الريال بورقة نقدية واحدة من فئة 5 ريالات.

2B) مجموع قياسي الزاويتين الممتامتين يساوي 90°

تذكر أن الفرض والنتيجة والعبارة الشرطية نفسها جميعها عبارات قد تكون صائبة وقد تكون خاطئة.

قال عمر لزملائه: إذا أنهيت واجبي المنزلي، فإني سوف ألعب الكرة معكم.

العبارة الشرطية	الفرض	النتيجة
إذا أنهيت واجبي المنزلي، فإني سوف ألعب الكرة معكم.	أنهى عمر الواجب المنزلي	يلعب عمر الكرة مع زملائه
إذا أنهى عمر واجبه المنزلي، ولعب الكرة مع زملائه، فإن العبارة الشرطية تكون صائبة: لأنه أوفى بوعده.	T	T
إذا أنهى عمر واجبه المنزلي ولم يلعب الكرة مع زملائه، تكون العبارة الشرطية خاطئة: لأنه لم يف بوعده.	F	F
إذا لم يُنهِ عمر واجبه، ولعب الكرة مع زملائه، يكون الفرض خاطئاً ولكن النتيجة صائبة. وبما أن العبارة الشرطية لا تقرر شيئاً في حالة عدم حل عمر واجبه، فإن الأمر راجع إلى عمر، إما أن يلعب الكرة مع زملائه أو لا، وتكون العبارة الشرطية صائبة بغض النظر عما يفعله عمر.	T	T
إذا لم يُنهِ عمر واجبه، ولم يلعب الكرة مع زملائه، يكون الفرض خاطئاً، والنتيجة خاطئة. وللسبب نفسه في الحالة السابقة تكون العبارة الشرطية صائبة.	T	F

قراءة الرياضيات

ليست خاطئة

إذا كانت العبارة المنطقية ليست خاطئة؛ فإنها تكون صائبة.

لاحظ أن العبارة الشرطية تكون صائبة في جميع الحالات، إلا أن يكون الفرض صائباً والنتيجة خاطئة.



تحليل العبارات

الشرطية

عند تحديد قيمة الصواب للعبارة الشرطية، لا تحاول أن تحدد ما إذا كان للعبارة معنى أم لا، بل اهتم بالسؤال: هل النتيجة تتبع الفرض بالضرورة؟

العبارات الشرطية		
p	q	$p \rightarrow q$
T	T	T
T	F	F
F	T	T
F	F	T

تكون العبارة الشرطية خاطئة
 فقط عندما يكون الفرض
 صائباً والنتيجة خاطئة.

عندما يكون الفرض
 خاطئاً، تكون العبارة
 الشرطية صائبة بغض
 النظر عن النتيجة.

لإثبات صحة العبارة الشرطية، يجب عليك إثبات أنه عندما يكون الفرض صائباً، فإن النتيجة صائبة أيضاً.
 ولإثبات أن العبارة الشرطية خاطئة يكفي أن تعطي مثالاً مضاداً.

مثال 3

قيم الصواب للعبارات الشرطية

حدّد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية فيما يأتي، وإذا كانت صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة، فأعطي مثالاً مضاداً:

(a) عند قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر، يكون الناتج عددًا صحيحاً أيضاً.

مثال مضاد: عند قسمة 1 على 2، يكون الناتج 0.5

بما أن 0.5 ليس عددًا صحيحاً، فإن النتيجة خاطئة. وبما أنك استطعت إيجاد مثال مضاد، فالعبارة الشرطية خاطئة.

(b) إذا كان الشهر القادم هو رمضان، فإن هذا الشهر هو شهر شعبان.

رمضان هو الشهر الذي يلي شهر شعبان؛ إذن كلما كان الفرض (الشهر القادم رمضان) صائباً، فإن النتيجة (هذا الشهر هو شهر شعبان) تكون صائبة أيضاً؛ وعليه فإن العبارة الشرطية صائبة.

(c) إذا كان للمثلث أربعة أضلاع، فإنه مصلعٌ مقعرٌ.

لا يمكن أن يكون للمثلث أربعة أضلاع؛ إذن الفرض خاطئ وعندما يكون الفرض خاطئاً، فإن العبارة الشرطية تكون صائبة.

تحقق من فهمك

$$(3A) \text{ إذا كانت } \angle A = 35^\circ \text{ حادة، فإن } m\angle A = 35^\circ$$

$$(3B) \text{ إذا كان } -1 = \sqrt{x} \text{ ، فإن } -1^2 =$$



العبارات الشرطية المرتبطة : يرتبط بالعبارة الشرطية المعطاة عبارات شرطية أخرى تسمى **العبارات الشرطية المرتبطة**.

أمثلة	الرموز	التعبير اللفظي
إذا كان $m\angle A = 35^\circ$ ، فإن $\angle A$ حادة.	$p \rightarrow q$	العبارة الشرطية هي العبارة التي يمكن كتابتها على صورة إذا كان p ، فإن q .
إذا كانت $\angle A$ حادة، $m\angle A = 35^\circ$. فإن	$q \rightarrow p$	ينتج العكس من تبديل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية.
إذا كان $m\angle A \neq 35^\circ$ ، فإن $\angle A$ ليست حادة.	$\neg p \rightarrow \neg q$	ينتج المعكوس عن نفي كل من الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية.
إذا لم تكون $\angle A$ حادة، $m\angle A \neq 35^\circ$. فإن	$\neg q \rightarrow \neg p$	ينتج المعاكس الإيجابي من نفي كل من الفرض والنتيجة في عكس العبارة الشرطية.

إذا كانت العبارة الشرطية صائبة، فليس بالضرورة أن يكون عكستها ومعكوسها صائبتين، بينما يكون المعاكس الإيجابي صائباً. ويكون المعاكس الإيجابي خاطئاً إذا كانت العبارة الشرطية خاطئة.
وبالمثل فإن عكس العبارة الشرطية ومعكوسها إما أن يكونا صائبتين معاً أو خاطئتين معاً. وتسمى العبارات التي لها قيم الصواب نفسها **عبارات متكافئة منطقياً**.

مثال 4 جداول الصواب والعبارات المتكافئة منطقياً

أوجد قيم الصواب للعبارة الشرطية وعكستها ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي على نفس الجدول، ثم اكتب عبارتين متكافئتين منطقياً.

p	q	$\neg p$	$\neg q$	العبارة الشرطية $p \rightarrow q$	عكس العبارة الشرطية $q \rightarrow p$	معكوس العبارة الشرطية $\neg p \rightarrow \neg q$	المعاكس الإيجابي $\neg q \rightarrow \neg p$
T	T	F	F	T	T	T	T
T	F	F	T	F	T	T	F
F	T	T	F	T	F	F	T
F	F	T	T	T	T	T	T

من خلال جدول الصواب نلاحظ أنه للعبارتين $q \rightarrow p$ و $\neg p \rightarrow \neg q$ قيم الصواب نفسها لذا فهما متكافئتان منطقياً.

تحقق من فهمك

(4) أوجد قيم الصواب للعبارات: $(p \wedge q)$, $\neg(p \wedge q)$, $\neg p \vee \neg q$, $\neg(p \vee q)$ على نفس الجدول، ثم اكتب زوجين من العبارات المتكافئة منطقياً.

مما سبق نلاحظ أن:

مفهوم أساسى

العبارات المتكافئة منطقياً

- العبارة الشرطية وعكستها الإيجابي متكافئتان منطقياً.
- عكس العبارة الشرطية ومعكوسها متكافئتان منطقياً.
- $\neg(p \wedge q) \sim p \vee \neg q$
- $\neg(p \vee q) \sim p \wedge \neg q$

يمكنك استعمال التكافؤ المنطقي للتحقق من قيمة الصواب لعبارة ما. في المثال 5 أدناه، لاحظ أن كلاً من العبارة الشرطية ومعاكسها الإيجابي صائبان. وأن كلاً من العكس والمعكوس خاطئان.

مثال 5 من واقع الحياة العبارات الشرطية المرتبطة

طبيعة: اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية الآتية، ثم استعمل معلومات الربط مع الحياة؛ تحديد ما إذا كان أيٌ منها صائباً أم خاطئاً. وإذا كان خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.

الأسود هي قطة تستطيع أن تزار.

أعد كتابة العبارة على صورة (إذا... فإن...).
إذا كان الحيوانأسداً، فإنه قطًّا يستطيع أن يزار.
اعتماداً على المعلومات المجاورة عن اليمين، تكون العبارة صائبة.

إذا كان الحيوان قطاً يستطيع أن يزار، فإنه يكونأسداً.
مثال مضاد: النمر قطًّا يستطيع أن يزار، لكنه ليسأسداً.
إذن فالعكس خاطيء.

إذا لم يكن الحيوانأسداً، فإنه لا يكون قطاً يستطيع أن يزار.
مثال مضاد: النمر ليسأسداً، ولكنه قطًّا يستطيع أن يزار.
إذن المعكوس خاطيء.

المعاكس الإيجابي: إذا لم يكن الحيوان قطاً يستطيع أن يزار، فإنه لا يكونأسداً.
اعتماداً على المعلومات التي في الهاشم تكون العبارة صائبة.

تحقق من أن للعبارات المتكافئة منطقياً قيم الصواب نفسها.
✓ العبارة الشرطية ومعاكسها الإيجابي كلاهما صائب.
✓ العكس والمعكوس كلاهما خاطيء.

تحقق:

اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكلٍ من العبارتين الشرطيتين الآتتين، ثم حدد ما إذا كان أيٌ منها صائباً أم خاطئاً. وإذا كان خاطئاً فأعط مثلاً مضاداً.

(5A) الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه متطابقتان.

(5B) الفأر من القوارض.



الربط مع الحياة

تُعد الأسود والنمور من فصيلة القطط، وهي القطط الوحيدة التي تزار، ولا تموء.

تحقق من فهمك

حدد الفرض والنتيجة في كلٍ من العبارات الشرطية الآتية:

(1) يوم غد هو السبت إذا كان اليوم هو الجمعة.

(2) إذا كان $7 > 5 + 2x$, فإن $x > 1$.

(3) إذا كانت الزاويتان متكمليتين، فإن مجموع قياسيهما 180° .

(4) يكون المستقيمان متعامدين إذا نتج عن تقاطعهما زاوية قائمة.

تأكد

المثال 1

المثال 2

اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا... فإن...).

(5) الشخص الذي تجاوز عمره 18 عاماً يمكنه استخراج رخصة قيادة.

(6) يحتوي الجبن على عنصر الكالسيوم.

(7) قياس الزاوية الحادة بين 0° و 90° .

(8) المثلث المتطابق الأضلاع متطابق الزوايا.

(9) **مطر:** هناك أنواع مختلفة من هطل المطر، تتشكل في ظروف مختلفة. اكتب العبارات الشرطية الثلاث الآتية على صورة (إذا... فإن...).

(a) يتكون بخار الماء في الغلاف الجوي فيسقط على شكل مطر.

(b) يتجمد بخار الماء الشديد البرودة في الغيوم الركامية فيسقط على شكل برد.

(c) يكون الهطل على شكل ثلج، عندما تكون درجة الحرارة متدينةً جدًا إلى حد التجمد في الغلاف الجوي.

المثال 3

حدّد قيمة الصواب لـ كلّ عبارة شرطية فيما يأتي، وإذا كانت العبارة صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة، فأعط مثلاً مضاداً.

(10) إذا كان $16 = x^2$, فإن $4 = x$

(11) إذا كنت تعيش في الرياض، فإنك تعيش في الكويت.

(12) إذا كان يوم غد هو الجمعة، فإن اليوم هو الخميس.

(13) إذا كان للحيوان قرنان، فإنه كبش.

(14) إذا كان قياس الزاوية القائمة 95° , فإن الزاوية تكون حادة.

المثال 4

أوجد قيم الصواب لـ كلّ عبارتين فيما يأتي، ثم قرّر هل هما مكافئتان منطقياً أم لا؟

(15) $\sim p \wedge q, \sim(p \wedge q)$

(16) $\sim p \vee \sim q, \sim(p \vee q)$

(المثال 5) اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لـ كلّ من العبارتين الشرطيتين الآتتين. ثم حدّد ما إذا كان أيٌ منها صائباً أم خاطئاً، وإذا كان خاطئاً فأعط مثلاً مضاداً.

(17) إذا كان العدد يقبل القسمة على 2 ، فإنه يقبل القسمة على 4

(18) جميع الأعداد الكلية أعداد صحيحة.

تدريب وحل المسائل**المثال 1**

حدّد الفرض والنتيجة في كلّ من العبارات الشرطية الآتية:

(19) إذا كانت الزاويتان متجاورتين، فإن لهما ضلعًا مشتركة.

(20) إذا كنت قائد مجموعتنا، فإنني سأتبعك.



$$x = 5 \quad (21) \text{ إذا كان } 11 - 3x = 4,$$

(22) إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما متطابقتان.

اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا ... فإن ...).

المثال 2

(23) احصل على قارورة ماء مجانًا عند شرائك خمس قوارير.

(24) كل من حضر الحفل سيحصل على هدية.

(25) تقاطع مستويين يمثل مستقيماً.

$$\pi r^2 \quad (26) \text{ مساحة الدائرة تساوي}$$

(27) قياس الزاوية القائمة 90°

(28) **كيمياء:** اكتب العبارة الآتية على صورة (إذا ... فإن ...).

ينصهر الفوسفور عند درجة 44° سيليزية.

(29) **أحياء:** يتغير الماء على الأرض باستمرار عبر عملية تُسمى دورة الماء. اكتب العبارات الشرطية الثلاث أدنى الشكل على صورة (إذا ... فإن ...).



الربط مع الحياة

نادي الإبل هو نادي يختص برعاية الإبل والمهتمين بها، والأنشطة المختصة بها تحت رابطة واحدة، وقد جاء ذلك اهتماماً ودعمًا للموروث الشعبي في المملكة العربية السعودية، والمحافظة عليه، والعمل على تطويره بما يجعله قادرًا على مواكبة العصر الحالي.

المثال 3

(30) إذا كان العدد فردياً، فإنه يقبل القسمة على 5

(31) إذا كان الأرنب حيواناً برمائياً، فإن هذا الفصل هو فصل الصيف.

(32) إذا كانت جدة في اليمن، فإن صنعاء هي عاصمة المملكة العربية السعودية.

(33) إذا نتج اللون الأبيض عن مزج اللونين الأزرق والأحمر، فإن $0 = 2 - 3$

(34) إذا كان للحيوان سنام، فإنه جمل.

(35) إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإنهما متقابلتان بالرأس.

(36) إذا كان الحيوان طائراً، فإنه يكون نمراً.

(37) إذا كان الموز أزرق، فإن التفاح من الخضروات.

طبيعة: استعمل العبارة أدناه لكتابية كل من العبارات الشرطية الآتية، ثم استعمل معلومات الربط مع الحياة لتحديد قيمة الصواب لكل منها، وإذا كانت أي منها خاطئة، فأعط مثلاً مضاداً.

”الحيوان الذي تظهر على جسمه خطوط هو الحمار الوحشي“.

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| (39) عكس العبارة الشرطية | (38) عبارة شرطية |
| (41) المعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية | (40) معكوس العبارة الشرطية |

أوجد قيم الصواب لكل عبارتين فيما يأتي، ثم قرّر هل هما متكافئان منطقياً أم لا؟

$$\sim(p \rightarrow q), \sim p \rightarrow \sim q \quad (42)$$

$$\sim(p \rightarrow q), \sim(\sim q \rightarrow \sim p) \quad (43)$$

$$(p \wedge q) \vee r, p \wedge (q \vee r) \quad (44)$$

اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكل من العبارات الشرطية الآتية، ثم حدد ما إذا كان أي منها صائباً أم خاطئاً. وإذا كان خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.

(45) إذا كنت تعيش في الدمام، فإنك تعيش في المملكة العربية السعودية.

(46) إذا كان الطائر نعامة، فإنه لا يستطيع أن يطير.

(47) جميع المربعات مستطيلات.

(48) جميع القطع المستقيمة المتتطابقة لها الطول نفسه.

(49) المثلث القائم الزاوية يحوي زاوية قياسها 90° .

استعمل أشكال فن أدناه؛ لتحديد قيمة الصواب لكل من العبارات الشرطية الآتية. فسر تبريرك.



المثال 4

المثال 5



الربط مع الحياة

موطن ظباء الدكاك هو أفريقيا، وهي ظباء صغيرة الحجم، يبلغ متوسط طولها من قدم واحدة إلى ما يزيد على قدمين قليلاً، وتميز أجسامها بخطوط تشبه خطوط الحمر الوحشية.

(50) إذا كانت الدالة غير خطية، فإنها تكون دالة تربيعية.

(51) إذا كان الحيوان من الثدييات، فإنه لا يكون حيواناً بحرياً.

(52) إذا كانت الشجرة متتساقطة الأوراق، فإنها لا تكون دائمة الخضرة.

(53) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تستقصي أحد قوانين المنطق باستعمال العبارات الشرطية.

a) **منطقياً:** اكتب ثلاثة عبارات شرطية صائبة، بحيث تكون نتيجة كل عبارة فرضاً للعبارة التي تليها.

b) **بيانياً:** ارسم شكل فن يوضح هذه السلسلة من العبارات الشرطية.

c) **منطقياً:** اكتب عبارة شرطية مستعملاً فرض العبارة الأولى، ونتيجة العبارة الثالثة. إذا كان فرض العبارة الأولى صائباً. فهل تكون العبارة الشرطية الناتجة صائبة؟

d) **لفظياً:** إذا أعطيت العبارتين الشرطيتين الصائبتين: إذا كان a ، فإن b ، وإذا كان b ، فإن c ، فاكتتب تخميناً حول قيمة الصواب للعبارة c عندما تكون العبارة a صائبة. فسر تبريرك.



مسائل مهارات التفكير العليا

(54) **اكتشف الخطأ:** حدد كلّ من أحمد وماجد قيمة الصواب للعبارة الشرطية "إذا كان العدد 15 أولياً، فإن العدد 20 يقبل القسمة على 4". كلاهما يعتقد أن هذه العبارة صائبة، ولكنهما برأ ذلك بتبريرين مختلفين. أيهما كان مصيباً؟ فسر تبريرك.

ماجد

الفرض خاطئ؛ لأن ٢٥ ليس عدداً أولياً؛ إذن العبارة الشرطية صائبة.

أحمد

النتيجة صائبة؛ لأن العدد 20 يقبل القسمة على ٤؛ إذن العبارة الشرطية صائبة.

(55) **تبرير:** عبارة شرطية فرضها صائب، و نتيجتها خاطئة. هل يكون معكوسها صائباً؟

(56) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة شرطية، بحيث يكون العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لها جميعها صائبة. فسر تبريرك.

(57) **تحدد:** تجد أدناه معكوس العبارة الشرطية A . اكتب العبارة الشرطية A وعكსها ومعاكسها الإيجابي. فسر تبريرك.

"إذا لم تدرك تكبيرة الإحرام مع الإمام، فإنك ذهبت إلى المسجد متأخرًا."

(58) **اكتتب:** صِف العلاقة بين العبارة الشرطية وعكსها ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي.

تدريب على اختبار

(60) **جبر:** ما أبسط صورة للعبارة $\frac{10a^2 - 15ab}{4a^2 - 9b^2}$ ؟

$$\frac{a}{2a + 3b} \quad \text{C}$$

$$\frac{5a}{2a - 3b} \quad \text{A}$$

$$\frac{a}{2a - 3b} \quad \text{D}$$

$$\frac{5a}{2a + 3b} \quad \text{B}$$

(59) إذا كان مجموع قياسي زاويتين يساوي 90° فإنهما متتمتان. أي العبارات الآتية هي عكس العبارة الشرطية أعلاه؟

A إذا كانت الزاويتان متتمتين، فإن مجموع قياسيهما 90°

B إذا كانت الزاويتان غير متتمتين، فإن مجموع قياسيهما 90°

C إذا كانت الزاويتان متتمتين، فإن مجموع قياسيهما لا يساوي 90°

D إذا كانت الزاويتان غير متتمتين، فإن مجموع قياسيهما لا يساوي 90°

مراجعة تراكمية

أنشئ جدول الصواب لكُلّ من العبارات المركبة الآتية. (الدرس 2-1)

$$\neg p \wedge \neg q \quad (64)$$

$$\neg p \wedge q \quad (63)$$

$$\neg q \vee p \quad (62)$$

$$q \wedge p \quad (61)$$

اكتب تخميناً معتمداً على المعلومات المعطاة في كُلّ مما يأتي. وارسم شكلًا يوضح تخمينك. (الدرس 1-1)

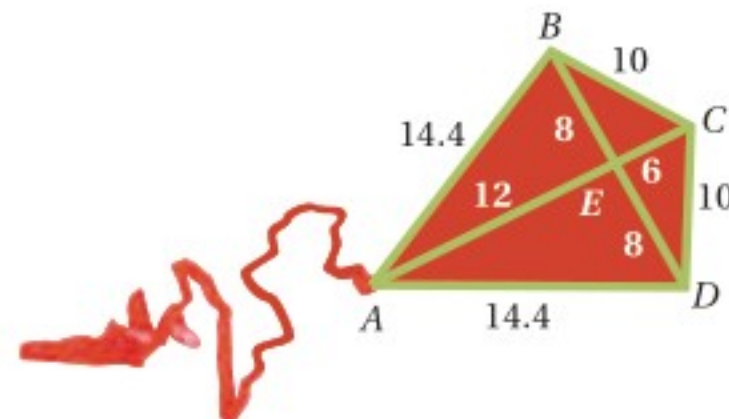
(65) تقع النقاط J , H , K على أضلاع مختلفة لمثلث.

$$. R(3, -4), S(-2, -4), T(0, -4) \quad (66)$$

$$A(-1, -7), B(4, -7), C(4, -3), D(-1, -3) \quad (67)$$

(68) طائرة ورقية: تصنع الطائرات الورقية بشكل يشبه الماسة؛ لذلك تسمى الطائرة الماسية.

سم جميع القطع المستقيمة المتطابقة في الشكل المجاور. (مهارة سابقة)



استعد للدرس اللاحق

جبر: حدد العملية التي استعملتها لتحويل المعادلة (1) إلى المعادلة (2) في كُلّ مما يأتي.

$$\frac{1}{3}m = 2 \quad (1) \quad (71)$$

$$m = 6 \quad (2)$$

$$x + 9 = 4 - 3x \quad (1) \quad (70)$$

$$4x + 9 = 4 \quad (2)$$

$$8(y - 11) = 32 \quad (1) \quad (69)$$

$$y - 11 = 4 \quad (2)$$



العبارات الشرطية الثنائية Biconditional Statements

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

يُعد سعد أفضل طلاب المدرسة في لعبة كرة القدم. وإذا انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي، فإنه سيمثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية. إذا مثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية، فإنه يكون قد انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي.

p : انتُخب سعد من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي.

q : مثل سعد المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

$q \rightarrow p$: إذا انتُخب سعد من قبل فريق كرة القدم المدرسي، فإنه سيمثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

$p \rightarrow q$: إذا مثل سعد المدرسة في فريق المنطقة التعليمية، فإنه قد انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي. في هذه الحالة، العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ وعكسها $p \rightarrow q$ كلاهما صائب. والعبارة المركبة الناتجة عن وصل هاتين العبارتين باستعمال (و) تسمى عبارة شرطية ثنائية.

أضف إلى

مطويتك

العبارات الشرطية الثنائية

مفهوم أساسى



التعبير اللغطي: العبارة الشرطية الثنائية هي عبارة وصل مكونة من العبارة الشرطية وعكسها.

الرموز: $q \rightarrow p$ (أو $p \rightarrow q$) ، ويرمز لها اختصاراً $(q \leftrightarrow p)$ ، وتقرأ p إذا وفقط إذا كان q

إذن تكتب العبارة الشرطية الثنائية السابقة على النحو التالي:

$q \leftrightarrow p$: يُنتخب سعد من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي إذا وفقط إذا مثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

مثال

اكتُب كلاً من العبارتين الشرطيتين الثنائيتين الآتتين على صورة عبارة شرطية وعكسها، ثم حدد ما إذا كانت العبارة الشرطية الثنائية صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً.

(a) تكون الزاوية قائمة إذا وفقط إذا كان قياسها 90°

العبارة الشرطية: إذا كانت الزاوية قائمة، فإن قياسها 90°

العكس: إذا كان قياس الزاوية 90° ، فإنها زاوية قائمة.

كلٌّ من العبارة الشرطية وعكسها صائبان؛ إذن العبارة الشرطية الثنائية صائبة.

(b) x عددٌ موجبٌ إذا وفقط إذا كان $-2 < x$

العبارة الشرطية: إذا كان x عددًا موجبًا، فإن $-2 < x$. العبارة الشرطية صائبة.

العكس: إذا كان $-2 < x$ ، فإن x عددٌ موجبٌ. افترض أن $-1 = x$ ؛ إذن $-2 < -1$ ، لكن -1 ليس عددًا موجبًا؛ إذن عكس العبارة الشرطية خاطئٌ، والعبرة الشرطية الثنائية خاطئة.

تمارين:

اكتُب كل عبارة شرطية ثنائية مما يأتي على صورة عبارة شرطية وعكسها. ثم حدد ما إذا كانت العبارة الشرطية الثنائية صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً.

(1) تكون الزاويتان ممتامتين إذا وفقط إذا كان مجموع قياسيهما 90° (2) لا دوام في المدارس إذا وفقط إذا كان اليوم هو الجمعة.

$$(4) |2x| = 4 \text{ إذا وفقط إذا كان } x = 2$$

(3) يتقاطع المستقيمان إذا وفقط إذا كانا غير أفقين.





التبير الاستناتجي

Deductive Reasoning

1-4

الماذرة



عندما يقوم المحققون بتحليل قضية جنائية، فإنهم يجمعون الأدلة مثل بصمات الأصابع، ويستعملونها لتقليل قائمة الاتهام، باستبعاد المتهمين وتحديد الجاني في نهاية الأمر.

التبير الاستناتجي: الطريقة التي يستعملها المحققون من أجل تحديد الجاني تسمى التبير الاستناتجي.

وكما ترى فإن **التبير الاستناتجي** يستعمل حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص من أجل الوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاة، على خلاف التبير الاستقرائي الذي تستعمل فيه أنماط من الأمثلة أو المشاهدات لعمل تخمين.

فيما سبق:

درستُ استعمال التبير الاستقرائي لتحليل الأنماط ووضع تخمينات.

(الدرس 1-1)

والآن:

- أستعمل قانون الفصل المنطقي للتبرير الاستناتجي.
- أستعمل قانون القياس المنطقي للتبرير الاستناتجي.

المفردات:

التبير الاستناتجي
deductive reasoning

قانون الفصل المنطقي
Law of Detachment
قانون القياس المنطقي
Law of Syllogism

مثال 1 من واقع الحياة

حدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبير الاستناتجي أم التبير الاستقرائي في كلٍ مما يأتي:

- (a) في كل مرة تستخدم هند الخلطة الجاهزة لإعداد قالب كيك، تلاحظ أن قالبها صغير لا يكفي لخبز الكيك، جهزت هند اليوم خلطة الكيك فاستنتجت أن قالبها لن يكفي لخبز الكيك.
- اعتمدت هند على المشاهدات للتوصل إلى النتيجة، فهي بذلك استعملت التبير الاستقرائي.
- (b) تأخر مشاري مرتين عن الحضور إلى مقر العمل في الوقت المحدد، فاستنتاج أنه سيتم خصم 5% من أجر اليومين.

اعتمد مشاري على حقائق ينص عليها عقده الوظيفي في الحصول على النتيجة، لذلك فقد استعمل التبير الاستناتجي.

تحقق من فهمك



(1A) يُجري طالب مرحلة ابتدائية تجربة دمج الألوان في المختبر، فقام بثلاث محاولات للحصول على درجة معينة من اللون الرمادي، فاكتشف أنه كلما زادت كمية اللون الأسود كانت درجة اللون الرمادي أغمق.

(1B) دُعي خالد إلى حفل عشاء، وقد حضر جميع المدعون الحفل؛ إذن فقد حضر خالد الحفل.

قانون الفصل المنطقي: يستعمل المثال المضاد لإثبات عدم صحة التخمين الذي يتم التوصل إليه عن طريق التبير الاستقرائي، ولا يعد المثال طريقة صائبة لإثبات صحة التخمين. فالإثبات صحة التخمين يجب استعمال التبير الاستناتجي، وأحد أشكاله **قانون الفصل المنطقي**.



مفهوم أساسى

قانون الفصل المنطقي

أضف إلى
مطويتك

التعبير اللفظي: إذا كانت العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ صائبة، والفرض p صائباً، فإن النتيجة q تكون صائبة أيضاً.

المعطيات: إذا لم يكن في السيارة وقود، فإنها لن تعمل.
لا يوجد وقود في سيارة عبدالله.

مثال: نتيجة صائبة: لن تعمل سيارة عبدالله.

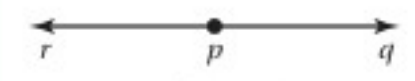
إرشادات للدراسة

المعلومات المعطاة من الآن فصاعداً اعتبر جميع المعلومات في الكتاب صائبة.

إرشادات للدراسة

نصفاً المستقيم المتعاكسان

هما نصفاً المستقيم نفسه لهما نقطة البداية نفسها، ولكن باتجاهين متعاكسين.



$$\overrightarrow{pq}, \overrightarrow{pr}$$

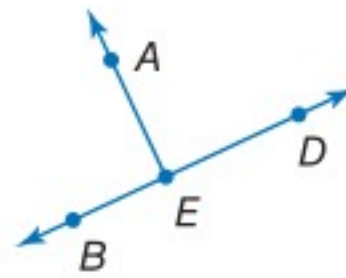
نصفاً مستقيماً متعاكسان

الزاويتان المجاورتان على مستقيم

هما زاويتان متجاورتان؛ بحيث يكونن ضلعاً هما غير المشتركين نصفاً مستقيماً متعاكسان.



مجاورتان على مستقيم



استعمال قانون الفصل المنطقي

مثال 2

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً في كلٍّ مما يأتي أم لا اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

(a) **المعطيات:** إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم، فإن ضلعاً هما غير المشتركين يكونان نصفاً مستقيماً متعاكسان.

• $\angle AEB$ و $\angle AED$ متجاورتان على مستقيم.

الاستنتاج: \overrightarrow{EB} و \overrightarrow{ED} نصفاً مستقيماً متعاكسان.

الخطوة 1: حدد الفرض p والنتيجة q للعبارة الشرطية الصائبة.

p: زاويتان متجاورتان على مستقيم.

q: ضلعاً هما غير المشتركين يكونان نصفاً مستقيماً متعاكسان.

الخطوة 2: حل النتيجة.

العبارة المعطاة $\angle AEB$ و $\angle AED$ متجاورتان على مستقيم تتحقق الفرض.

إذن **p** عبارة صائبة. وبتطبيق قانون الفصل المنطقي، تكون العبارة

\overrightarrow{EB} و \overrightarrow{ED} نصفاً مستقيماً متعاكسان، التي تمثل **q** نتيجة صائبة.

(b) **المعطيات:** عندما يذهب مالك إلى النادي الرياضي، فإنه يرتدي ملابس رياضية.

• ارتدى مالك ملابس رياضية.

الاستنتاج: ذهب مالك إلى النادي الرياضي.

الخطوة 1: **p:** ذهب مالك إلى النادي الرياضي.

q: ارتدى مالك ملابس رياضية.

الخطوة 2: العبارة المعطاة "ارتدى مالك ملابس رياضية" تتحقق النتيجة **q** للعبارة الشرطية الصائبة. لكن كون العبارة الشرطية صائبة، و نتيجتها صائبة أيضاً، لا يعني صواب الفرض، فقد يرتدي مالك ملابس رياضية، ولا يذهب إلى النادي الرياضي؛ وبذلك تكون النتيجة خاطئة.

تحقق من فهمك

(2A) **المعطيات:** إذا كانت ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة، فإنها تحدد مستوى.

• النقاط A, B, C تقع في المستوى G .

الاستنتاج: النقاط A, B, C لا تقع على استقامة واحدة.

(2B) **المعطيات:** إذا أحضر الطالب موافقة منولي أمره، فإنه يمكنه الذهاب في الرحلة المدرسية.

• أحضر سلمان موافقة منولي أمره.

الاستنتاج: يمكن أن يذهب سلمان في الرحلة المدرسية.



يمكنك استعمال أشكال قن لاختبار صحة الاستنتاج.

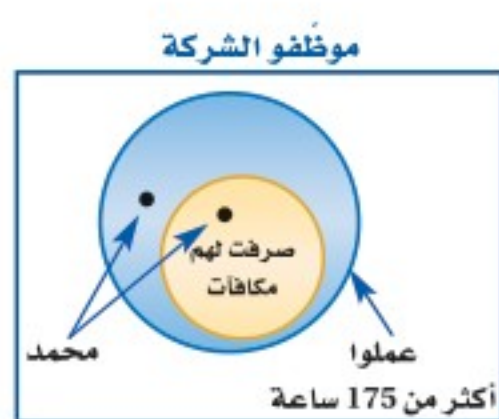
مثال 3 من واقع الحياة الحكمة على الاستنتاج باستعمال أشكال قن

مكافآت وحوافز: صرف شركة خاصة مكافآت وحوافز لبعض موظفيها؛ بناءً على المعلومات أدناه. حدد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا أم لا، اعتمادًا على المعطيات.

المعطيات: • إذا صُرِفَ للموظف مكافأة، فإن عدد ساعات عمله تكون قد تجاوزت 175 ساعة في الشهر.

• تجاوز عدد الساعات التي عملها محمد 175 ساعة في الشهر.

الاستنتاج: صُرِفَ لمحمد مكافأة.



فهم: أرسم شكل قن بناءً على المعطيات، عدد ساعات العمل للموظف الذي صُرِفَت له المكافأة أكثر من 175 ساعة؛ لذا أرسم دائرة تمثل الموظفين الذين تجاوز عدد ساعات عملهم 175 ساعة.

خطط: بما أن عدد ساعات العمل للموظفين الذين صُرِفَت لهم مكافآت أكثر من 175 ساعة؛ إذن هم يمثلون مجموعة جزئية من الموظفين الذين عملوا أكثر من 175 ساعة.

حل: بما أن عدد ساعات العمل محمد أكثر من 175 ساعة؛ إذن هذا يضعه داخل دائرة الموظفين الذين تجاوز عدد ساعات عملهم 175 ساعة، لكن ليس بالضرورة داخل دائرة من صُرِفَت لهم مكافآت، فربما يكون داخل الدائرة أو خارجها، وعليه فالاستنتاج غير صائب.

تحقق: نعرف إنه إذا صُرِفَ للموظف مكافأة، فإن عدد ساعات عمله تكون قد تجاوزت 175 ساعة، لكن لا نعرف أن كل موظف تجاوزت عدد ساعات عمله 175 ساعة قد صُرِفَت له مكافأة. ✓

تحقق من فهمك

(3) المعطيات: • إذا كان الشكل مربعاً، فإنه مضلع.

• الشكل A مربع.

الاستنتاج: الشكل A مضلع.



الربط مع الحياة

حوافز: هي وسائل وعوامل من شأنها حدّ الموظفين والعمال على أداء أعمالهم بجدٍ وإخلاص، وتشجعهم علىبذل أكبر جهد في مجال الإنتاج، وهي تتتنوع ما بين الحوافز المادية كالتقدير المادي، والحوافز المعنوية كالمشاركة في الأهداف المستقبلية وشهادات التقدير وغيرها.

قانون القياس المنطقي: قانون القياس المنطقي هو طريقة أخرى للتبرير الاستنتاجي، وباستعمال هذا القانون يمكنك الحصول على نتائج من عبارتين شرطيتين صائبتين، وذلك عندما تكون نتيجة العبارة الشرطية الأولى هي الفرض في العبارة الشرطية الثانية.

إرشادات للدراسة

الدليل المنطقي يكون مدعوماً بقوانين المنطق، ويختلف عن الدليل الإحصائي المدعوم بالأمثلة أو البيانات.

قانون القياس المنطقي

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: إذا كانت العبارتان الشرطيتان $r \rightarrow q$, $q \rightarrow p$ صائبتين، فإن العبارة الشرطية $r \rightarrow p$ صائبة أيضًا.

المعطيات: إذا حصلت على عمل، فسوف تكسب نقودًا، إذا كسبت نقودًا، فسوف تتمكن من شراء سيارة.

نتيجة صائبة: إذا حصلت على عمل، فسوف تتمكن من شراء سيارة.

من المهم أن تذكر أنه إذا لم تكن نتيجة العبارة الأولى هي الفرض في العبارة الثانية، فلا يمكنك استعمال قانون القياس المنطقي للحصول على نتيجة صائبة.



مثال 4 من الاختبار

أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتيتين؟

(1) إذا أمطرت اليوم فسوف تؤجل المبارزة.

(2) إذا اعتذر أحد الفريقين فسوف تؤجل المبارزة.

A إذا اعتذر أحد الفريقين فسوف تمطر اليوم.

B إذا أمطرت اليوم فسوف يعتذر أحد الفريقين.

C إذا لم تمطر فلن يعتذر أحد الفريقين.

D لا توجد نتيجة صائبة.

اقرأ فقرة الاختبار

p: أمطرت اليوم

افترض أن r, q تمثل أجزاء العبارتين الشرطيتين المعلومتين.

q: تأجلت المبارزة

r: اعتذر أحد الفريقين

العبارة (2): $r \rightarrow q$

يمكن اعتبار كل من العبارتين الشرطيتين صائبة، ومع ذلك لا يمكن استعمال قانون القياس المنطقي؛ لأن نتيجة العبارة الشرطية الأولى ليست فرضاً للعبارة الشرطية الثانية. وعلى الرغم من أنه يحتمل أن تكون العبارات A, B, C صائبة إلا أن المنطق الذي استعمل فيها غير صائب؛ لذلك تكون D هي الإجابة الصائبة.

حل فقرة الاختبار

حلّل منطقياً العبارتين الشرطيتين باستعمال الرموز.

العبارة (1): $p \rightarrow q$

يمكن اعتبار كل من العبارتين الشرطيتين صائبة، ومع ذلك لا يمكن استعمال قانون القياس المنطقي؛ لأن نتيجة

العبارة الشرطية الأولى ليست فرضاً للعبارة الشرطية الثانية. وعلى الرغم من أنه يحتمل أن تكون العبارات

A, B, C صائبة إلا أن المنطق الذي استعمل فيها غير صائب؛ لذلك تكون D هي الإجابة الصائبة.

تحقق من فهفك

(4) أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتيتين؟

(1) إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم، فسوف تكون مرهقاً.

(2) إذا كنت مرهقاً، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.

A إذا كنت مرهقاً، إذن أنت لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.

B إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.

C إذا لم يكن أداؤك في الاختبار جيداً، فإنك لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.

D لا توجد نتيجة صائبة.

تطبيق قوانيين التبرير الاستنتاجي

مثال 5

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، وادرك القانون الذي استعملته. إذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة فاكتب "لا نتيجة صائبة"، وفسّر تبريرك.

المعطيات: • إذا كان عمرك 18 عاماً، فإنه يمكنك التقدم للحصول على رخصة قيادة السيارات.

• عمر سلمان 18 عاماً.

p: عمرك 18 عاماً.

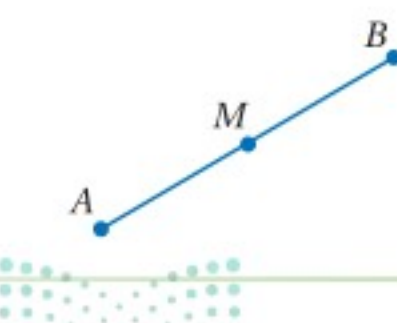
q: يمكنك التقدم للحصول على رخصة قيادة السيارات.

بما أن عمر سلمان 18 عاماً، فذلك يحقق الفرض p. وبتطبيق قانون الفصل المنطقي، تكون العبارة: "يمكن أن يتقدم سلمان للحصول على رخصة القيادة" نتيجة صائبة.

تحقق من فهفك

(5) المعطيات: • إذا كانت القطعتان المستقيمتان متطابقتين فإن طوليهما متساويان.

. M نقطة متتصف . \overline{AB} •



المثال 1

حدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي أم التبرير الاستقرائي في كلٍ مما يأتي:

(1) جميع الطلاب الذين تم تكرييمهم معدلهم العام يزيد على 95%. محمد من الطلاب الذين تم تكرييمهم؛ إذن معدل محمد العام يزيد على 95%.

(2) لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم جمعة. واليوم هو الجمعة، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم.

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

(3) المعطيات، • إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

• العدد 12 يقبل القسمة على 4.

الاستنتاج، العدد 12 يقبل القسمة على 2.

(4) المعطيات، • إذا ذهب فيصل إلى النوم متأخراً، فسوف يكون مرهقاً في اليوم التالي.

• فيصل مرهق.

الاستنتاج، ذهب فيصل إلى النوم متأخراً.

المثال 2



حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك باستعمال أشكال فن.

(5) المعطيات، • إذا كان الشاطئ عاماً، فإنه لا يوجد فيه منفذون.

• الشاطئ الجنوبي لا يوجد فيه منفذون.

الاستنتاج، الشاطئ الجنوبي عام.

(6) المعطيات، • إذا اجتاز الطالب اختبار القبول، فسوف يُقبلون في الكلية.

• اجتاز عبدالله اختبار القبول.

الاستنتاج، سيُقبل عبدالله في الكلية.

المثال 3

(7) اختيار من متعدد: أي العبارات الآتية تنتهي منطقياً عن العبارتين (1)، (2)؟

(1) إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن قياس إحدى زواياه 90°

(2) إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإن زاويتيه الحادتين تكونان متكاملتين.

A إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإنه يحوي زاوية قياسها 90° .

B إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإن زاويتيه الحادتين لا تكونان متكاملتين.

C إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن زاويتيه الحادتين متكاملتان.

D إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإنه لا يكون مثلثاً قائماً زاوية.

المثال 4

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. إذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(8) المعطيات، • إذا أنهى وليد عمله، فإنه سيحصل على أجر.

• إذا حصل وليد على أجر، فإنه سيشتري مذيعاً.

(9) المعطيات، الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

$$\angle 1 \cong \angle 2$$



المثال 5

المثال 1

حدّد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي أم التبرير الاستقرائي في كلٍّ مما يأتي:

(10) تنصُّ التعليمات المدرسية على أنه إذا تأخرت الطالبة عن المدرسة خمس مرات، فسوف تُعطى تنبِيئها.

تأخرت فاطمة خمس مرات عن المدرسة؛ لذلك سوف تُعطى تنبِيئها.

(11) لاحظ طبيب الأسنان أنَّ فهذا يأتي في موعده المحدد، إذن سوف يأتي فهد في الموعد المحدد للزيارة القادمة.

(12) إذا قرر سعد الذهاب إلى الحفل، فلن يحضر تدريب كرة القدم هذه الليلة. ذهب سعد إلى الحفل. ولذلك لم يحضر سعد تدريب كرة القدم.

(13) لاحظت علياء أنه عندما تأخذ دروس تقوية، فإن درجاتها تتحسن. أخذت علياء درس تقوية، ولذلك افترضت أن درجاتها سوف تتحسن.

حدّد ما إذا كان الاستنتاج صائباً في كلٍّ مما يأتي اعتماداً على المعطيات. وفسّر تبريرك.

(14) المعطيات: الزوايا القائمة متطابقة، $\angle 1 \cong \angle 2$.

الاستنتاج: $\angle 1 \cong \angle 2$.

(15) المعطيات: إذا كان الشكل مربعاً فإن له أربع زوايا قائمة.

الشكل $ABCD$ له أربع زوايا قائمة.

الاستنتاج: الشكل $ABCD$ مربع.

(16) المعطيات: منصف الزاوية يقسمها إلى زاويتين متطابقتين.

\overrightarrow{KM} منصف لـ $\angle JKL$.

الاستنتاج: $\angle JKM \cong \angle MKL$.

(17) المعطيات: إذا بيعت 75% من تذاكر الحفل قبل يوم الأربعاء، فسيقام في قاعة المدينة.

بيعَت 75% من تذاكر الحفل قبل يوم الأربعاء.

الاستنتاج: سيقام الحفل في قاعة المدينة.

حدّد ما إذا كان الاستنتاج صائباً أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات. وفسّر تبريرك باستعمال أشكال فن.

(18) المعطيات: إذا انخفضت درجة الحرارة إلى أقل من الصفر السيليزية، فمن المحتمل أن يسقط الثلج.

لم تنخفض درجة الحرارة عن الصفر السيليزية في يوم الإثنين.

الاستنتاج: لم يسقط الثلج يوم الإثنين.

(19) المعطيات: إذا كان الشخص يسكن مدينة الرياض، فإنه لا يسكن بجوار الشاطئ.

لا يسكن حمود بجوار الشاطئ.

الاستنتاج: يسكن حمود في مدينة الرياض.

(20) المعطيات: يرتدي بعض الممرضين زيًّا موحدًا أزرق اللون. يعمل أحمد مريضًا.

الاستنتاج: يرتدي أحمد زيًّا موحدًا أزرق اللون.

المثال 3



المثال 4, 5

(21) **الألعاب الأولمبية:** حقق العداء السعودي هادي صوعان إنجازاً سعودياً كبيراً في دورة الألعاب الأولمبية في سيدني عام 2000م في سباق 400m حواجز، حيث أنهى السباق في زمن قدره 47.53 ثانية.

(1) إذا وصل هادي صوعان خط النهاية بعد صاحب المركز الأول مباشرة فسيحصل في المركز الثاني.

(2) إذا حل العداء في المركز الثاني، فسيحصل على الميدالية الفضية.

استعمل العبارتين (1)، (2) للحصول على نتيجة صائبة.

استعمل قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية. وإذا تعذر ذلك، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(22) إذا حصلت شيماء على معدل 98 فأكثر، فإن اسمها سوف يُكتب في لوحة الشرف هذا العام.
إذا كُتب اسم شيماء في لوحة الشرف هذا العام فإنه سيتم تكريمهها.

(23) إذا تعمد مستقيمان في مستوى، فإنهم سيفتقاطعان ويكونان زوايا قائمة.
المستقيمان $2\angle$ و $5\angle$ في نفس المستوى ويكونان زوايا قائمة.

(24) إذا لم يكن المستقيمان في المستوى متوازيين، فإنهم سيفتقاطعان.
إذا تقاطع مستقيمان، فإنهم سيفتقاطنان في نقطة واحدة.

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية،
واذكر القانون الذي استعملته، وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة"، وفسر تبريرك.

(25) المعطيات: إذا كانت الزوايا ممتامتين، فإن مجموع قياسيهما يساوي 90°
 $1\angle$ و $2\angle$ ممتامتان.

(26) المعطيات: المثقفون يحبون المطالعة.

إذا كنت تحب المطالعة، فأنت من زوار المكتبة العامة.

(27) المعطيات: إذا كنت رياضياً، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.
إذا كنت تحب المنافسة، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.



الربط مع الحياة

يعتبر هادي صوعان أول رياضي سعودي يحرز ميدالية أولمبية.

مسائل مهارات التفكير العليا

(28) **أكتب:** فسر لماذا لا يمكن استعمال قانون القياس المنطقي لاستنتاج نتيجة من العبارتين الشريطيتين الآتتين:
إذا ارتديت قفازات الشتاء، فإنك ستشعر ببرد في يديك.

إذا لم تكن يداك دافعتين، فإن قفازاتك رقيقة.

(29) **تحدد:** استعمل الرمزين \rightarrow ، \wedge ، \neg ، \wedge لتمثل كل من قانون الفصل المنطقي وقانون القياس المنطقي بالرموز.
لتكن p هي الفرض، q هي النتيجة.

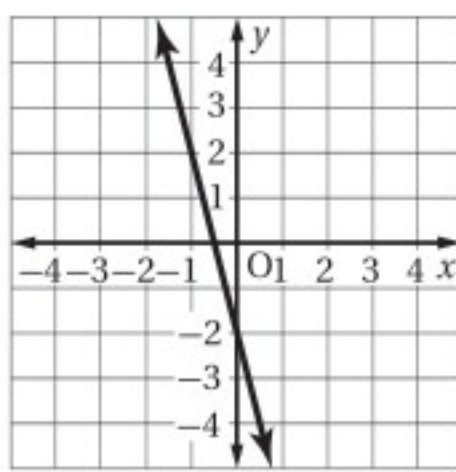
(30) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارتين يمكن تطبيق قانون القياس المنطقي للحصول على نتيجة صائبة منها،
موضحاً تلك النتيجة.

(31) **تحدد:** افترض أن كل المثلثات التي تحقق الخاصية B تتحقق نظرية فيثاغورس، فهل العبارة الآتية صائبة أم خاطئة؟ علل إجابتك.
إذا لم يكن المثلث قائم الزاوية، فإنه لا يتحقق الخاصية B .

(32) **أكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين قانون القياس المنطقي وخاصية التعدي للمساواة.



تدريب على اختبار



(34) ما ميل المستقيم الممثل بيانياً؟

- $\frac{1}{4}$ A
- $-\frac{1}{4}$ B
- 4 C
- 4 D

(33) بُينَ أَيَّاً من العبارات الآتية تنتِج منطقياً عن العبارتين التاليتين.
إذا اشتريت وجبتين، فإنك ستحصل على علبة عصير مجاناً.
اشترى خليل وجبتين.

- A اشتري خليل وجبة واحدة فقط.
- B سيحصل خليل على وجبة مجانية.
- C سيحصل خليل على علبتي عصير مجاناً.
- D حصل خليل على علبة عصير مجاناً.

مراجعة تراكمية

تسويف: استعمل المعلومات الآتية في حل السؤالين 35، 36. (الدرس 1-3)

يستعمل مدير التسويق عبارات مكتوبة على صورة (إذا ... فإن ...) لترويج سلعهم وخدماتهم. يوجد إعلان في إحدى محلات صيانة الحواسيب جاء فيه: "إذا كنت تبحث عن السرعة والأمان في حاسوبك، فعليك بمتجر النجوم لصيانة الحواسيب".

(35) اكتب عكس العبارة الشرطية.

(36) ما الرسالة التي يريد الإعلان إيصالها إلى الناس حول محل النجوم؟

أنشئ جدول صواب لكُلِّ من العبارات المركبة الآتية: (الدرس 1-2)

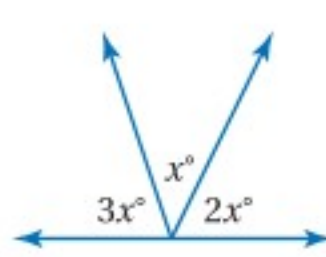
z ~y أو y (40)

~m k و m (39)

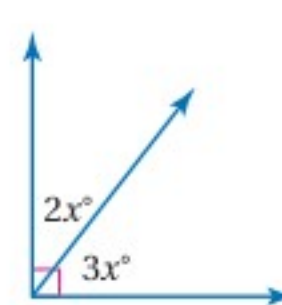
~q p أو p (38)

b a (37)

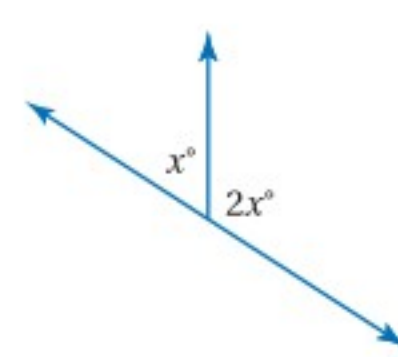
جبر: أوجد قيمة x في كلِّ من الأشكال الآتية: (مهارة سابقة)



(43)



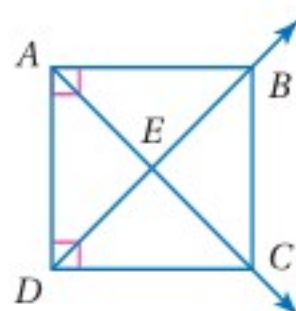
(42)



(41)

استعد للدرس اللاحق

هل يمكن افتراض صواب أيٌّ من العبارات الآتية اعتماداً على الشكل المجاور؟ فسر إجابتك:



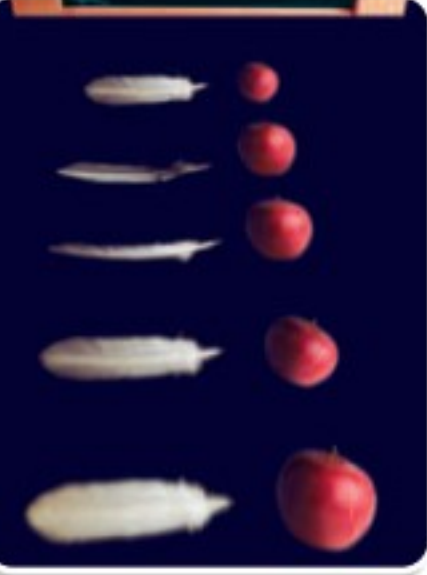
(44) $\angle DAB$ زاوية قائمة.

$\angle AEB \cong \angle DEC$ (45)

$\angle DAE \cong \angle ADE$ (46)

$\overline{AB} \perp \overline{BC}$ (47)





المسلمات والبراهين الحرة

Postulates and Paragraph Proofs

1-5

الماذرة

التجربة في الصورة المجاورة تُظهر سقوط الريشة والتفاحة بالسرعة نفسها في حجرة مفرغة من الهواء، وتوضح هذه التجربة قوانين نيوتن في الجاذبية الأرضية والقصور الذاتي، والتي تُقبل على أنها حقائق أساسية في الفيزياء. وفي الهندسة أيضاً توجد قوانين تقبل على أنها صحيحة دون برهان.

النقاط والمستقيمات والمستويات: **المسلمة** أو البدهية عبارة تعطي وصفاً لعلاقة أساسية بين المفاهيم الهندسية الأولية وتُقبل على أنها صحيحة دون برهان. درست مبادئ أساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات، ويمكن اعتبار هذه المبادئ الأساسية مسلمات.

أضف إلى
مطويتك

النقاط والمستقيمات والمستويات

مسلمات

مثال

التعبير اللفظي

1.1

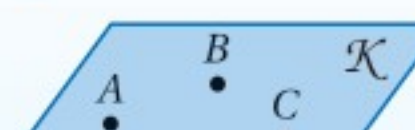
أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط.



المستقيم n هو المستقيم الوحيد المار بالنقطتين P و R .

1.2

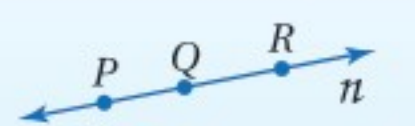
أي ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط.



المستوى K هو المستوى الوحيد الذي يحوي النقاط A و B و C ، والتي لا تقع على استقامة واحدة.

1.3

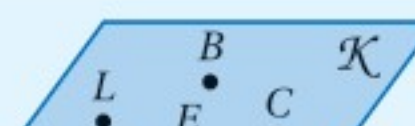
كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.



المستقيم n يحوي النقاط P و Q و R .

1.4

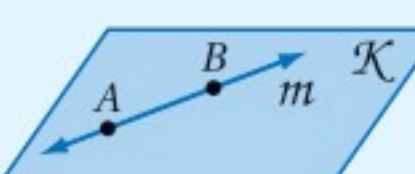
كل مستوى يحوي ثلاث نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة.



يحتوي المستوى K النقاط L و B و C و E ، وهي ليست على استقامة واحدة.

1.5

إذا وقعت نقطتان في مستوى، فإن المستقيم الوحديد المار بهما يقع كلياً في ذلك المستوى.



تقع النقطتان A و B في المستوى K ، ويمر بهما المستقيم m ؛ إذن المستقيم m يقع كلياً في المستوى K .

فيما سبق:

درست استعمال التبرير الاستناتجي بتطبيق قانون الفصل المنطقي وقانون القياس المنطقي.

(الدرس 1-4)

والآن:

- تعرّف المسلمات الأساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات وأس趺عنهما.
- اكتب برهاناً حرّاً.

المفردات:

المسلمة

axiom or postulate

البرهان

proof

النظرية

theorem

البرهان الحر

paragraph proof

قراءة الرياضيات

يرمز للمستقيم بحرف صغير مثل:

 n , m , l , ...

نقطتين واقعتين عليه

 \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{AC} , ...

يرمز للمستوى بحرف

كبير مثل:

 K , G , F , ...

نقطتين فيه ليست على

استقامة واحدة

أضف إلى
مطويتك

تقاطع المستقيمات والمستويات

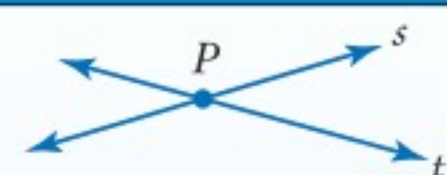
مسلمتان

مثال

التعبير اللفظي

1.6

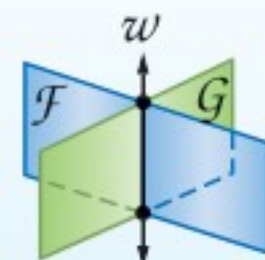
إذا تقاطع مستقيمان، فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.



المستقيمان s و t يتقاطعان في النقطة P .

1.7

إذا تقاطع مستويان، فإن تقاطعهما يكون مستقيماً.

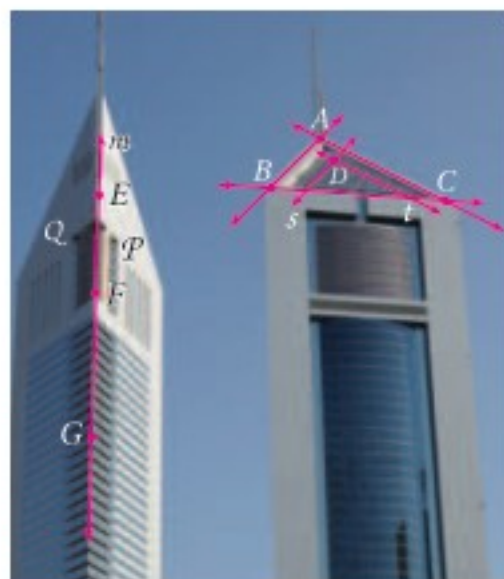


يتقاطع المستويان F و G في المستقيم w .

تُعد المسلمات أساساً للبراهين والبريرات المتعلقة بالنقاط والمستقيمات والمستويات.

تحديد المسلمات

مثال 1 من واقع الحياة



هندسة معمارية: اذكر المسلمنة التي تبرر صحة كل عبارة مما يأتي:

- (a) يحتوي المستقيم m على النقاطين F و G ، ويمكن أن تقع النقطة E أيضاً على المستقيم m .

المسلمنة 1.3، التي تنص على أن كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل. حيث إن حافة البناء عبارة عن المستقيم m . والنقطان E, F, G واقعة على هذه الحافة؛ لذا فهي تقع على المستقيم m .

- (b) يتقاطع المستقيمان s و t في النقطة D .

المسلمنة 1.6 التي تنص على أنه إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.

حيث إن الشبكة المثلثة أعلى واجهة البناء تتشكل من مستقيمات متتقاطعة، والمستقيمان s و t يتقاطعان في نقطة واحدة فقط هي D .

تحقق من فهمك

- 1A) يتقاطع المستويان P و Q في المستقيم m .
1B) النقطان A, B, C تحدد مستوى.

يمكنك استعمال المسلمات لتفسير تبريرك في أثناء تحليل بعض العبارات.

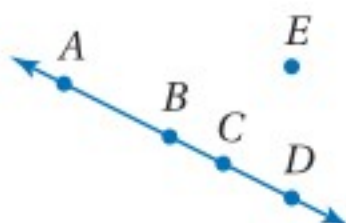
تحليل العبارات باستعمال المسلمات

مثال 2

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صائبة دائمًا أو صائبة أحياناً أو غير صائبة أبداً. فسر تبريرك.

- (a) إذا تقاطع مستقيمان واقعان في مستوى واحد، فإن نقطة تقاطعهما تقع أيضاً في المستوى الذي يحويهما. صائبة دائمًا؟ تنص المسلمنة 1.5 على أنه إذا وقعت نقطتان في مستوى، فإن المستقيم الوحيد المار بهما يقع بكامله في ذلك المستوى، وبما أن المستقيمين يقعان في المستوى نفسه، فإن أي نقطة واقعة عليهما بما فيها نقطة التقاطع تقع في المستوى نفسه.

- (b) أي أربع نقاط لا تقع على استقامة واحدة.



صائبة أحياناً: تنص المسلمنة 1.3 على أن كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل، وهذا يعني أنه يمكن أن يحوي المستقيم نقطتين أو أكثر؛ إذن يمكن أن تكون أربع نقاط ليست على استقامة واحدة مثل A, E, C, D في الشكل المجاور، أو تكون على استقامة واحدة مثل A, B, C, D .

تحقق من فهمك

- 2A) المستقيمان المتتقاطعان يحددان مستوى.
2B) تتقاطع ثلاثة مستقيمات في نقطتين.

إرشادات للدراسة

نظام المسلمات
هو مجموعة من المسلمات التي يمكن استعمال بعضها أو كلها لاستنتاج النظريات عن طريق المنطق.

البرهان الحر: عند إثباتك نتيجة تخمين ما، فإنك تستعمل التبرير الاستنتاجي للانتقال من الفرض إلى النتيجة التي تريده إثبات صحتها بكتابه **برهان**، وهو دليل منطقي فيه كل عبارة تكتبها تكون مبررة بعبارة سبق إثباتها أو قبول صحتها.



في حال إثبات صحة عبارة (أو تخمين) فإنها تسمى **نظيرية**، ويمكن بعد ذلك استعمالها في البراهين لتبرير صحة عبارات أخرى.



البرهان الحر هو أحد أنواع البراهين، وفيه تكتب فقرة تفسر أسباب صحة التخمين في موقف معطى.

كتابة البرهان الحر
مثال 3

المعطيات: M نقطة متصف \overline{XY} ، اكتب برهاناً حرّاً لإثبات أن $\overline{XM} \cong \overline{MY}$.

المعطيات: M نقطة متصف \overline{XY} .
المطلوب: $\overline{XM} \cong \overline{MY}$

إذا كانت M نقطة متصف \overline{XY} ، فإنه بحسب تعريف نقطة متصف القطعة المستقيمة تكون \overline{XM} و \overline{MY} لهما الطول نفسه. ومن تعريف التطابق، إذا كانت القطعتان المستقيمتان لهما الطول نفسه، فإنهما تكونان متطابقتين.

لذا $\overline{XM} \cong \overline{MY}$

الخطوات 1 و 2

الخطوات 3 و 4

الخطوة 5

تحقق من فهمك

(3) إذا علمت أن C تقع على \overline{AB} ، حيث $\overline{AC} \cong \overline{CB}$ ، فاكتب برهاناً حرّاً لإثبات أن C هي نقطة متصف \overline{AB} .

يرجى إكمال الخطوات 1-5 بنظرية نقطة المتصف.

إرشادات حل المسألة

العمل عكسياً

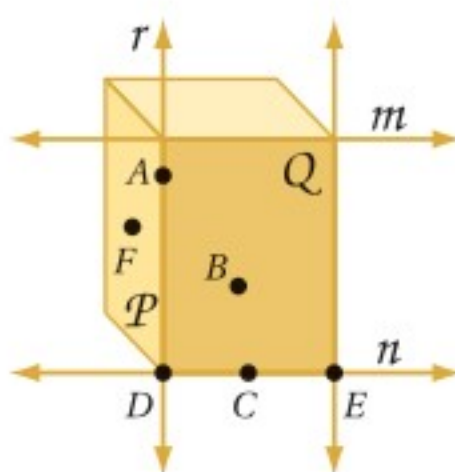
إحدى استراتيجيات كتابة البرهان هي العمل عكسياً، وذلك بأن تبدأ من المطلوب وتعمل عكسياً خطوة بخطوة حتى تصل إلى المعطيات.

أضف إلى مطويتك
نظيرية نقطة المتصف
نظيرية 1.1

إذا كانت M نقطة متصف \overline{AB} ، فإن $\overline{AM} \cong \overline{MB}$.

المثال 1

اذكر المسلمة التي تبرر صحة كل عبارة من العبارات الآتية:



(1) المستويان P و Q يتقاطعان في المستقيم r .

(2) المستقيمان r و n يتقاطعان في النقطة D .

(3) المستقيم n يحوي النقاط C, D, E .

(4) المستوى P يحوي النقاط A, F, D .

(5) المستقيم n يقع في المستوى Q .

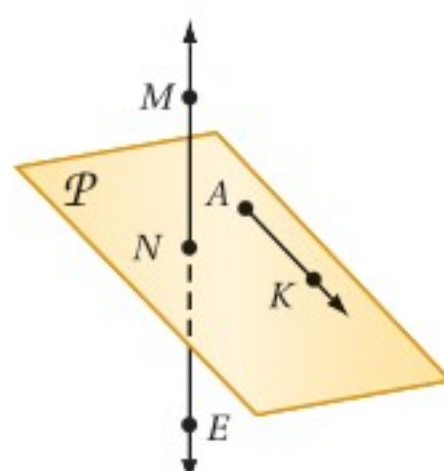
(6) المستقيم r هو المستقيم الوحيد الذي يمر بالنقطتين A و D .

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وفسّر تبريرك.

(7) تقاطع ثلاثة مستويات في مستقيم.

(8) المستقيم r يحوي النقطة P فقط.

(9) يمر مستقيم واحد فقط بـنقطتين معلومتين.



في الشكل المجاور: يقع \overrightarrow{AK} في المستوى P وتقع النقطة M على \overleftrightarrow{NE} .

اذكر المسلمة التي ثبت صحة كلٍّ من العبارات الآتية:

(10) M, K, N تقع في مستوى واحد.

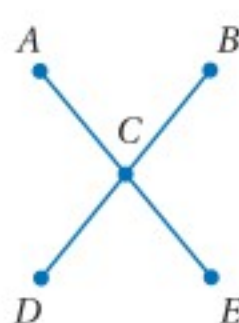
(11) \overleftrightarrow{NE} يحوي النقطتين M, N .

(12) النقاط N, K, A تقع في المستوى نفسه.

(13) **برهان:** في الشكل المجاور، $\overline{AE} \cong \overline{DB}$

والنقطة C نقطة منتصف كلٍّ من \overline{AE} و \overline{DB} .

اكتب برهانًا حرجًا للإثبات أن $AC = CB$.



المثال 2

المثال 3

تدريب وحل المسائل

المثال 1

كعك: اذكر المسلمة التي تبرر صحة كل عبارة من العبارات

الآتية:

(14) المستقيمان n و ℓ يتقاطعان في النقطة K .

(15) المستويان P, Q يتقاطعان في المستقيم m .

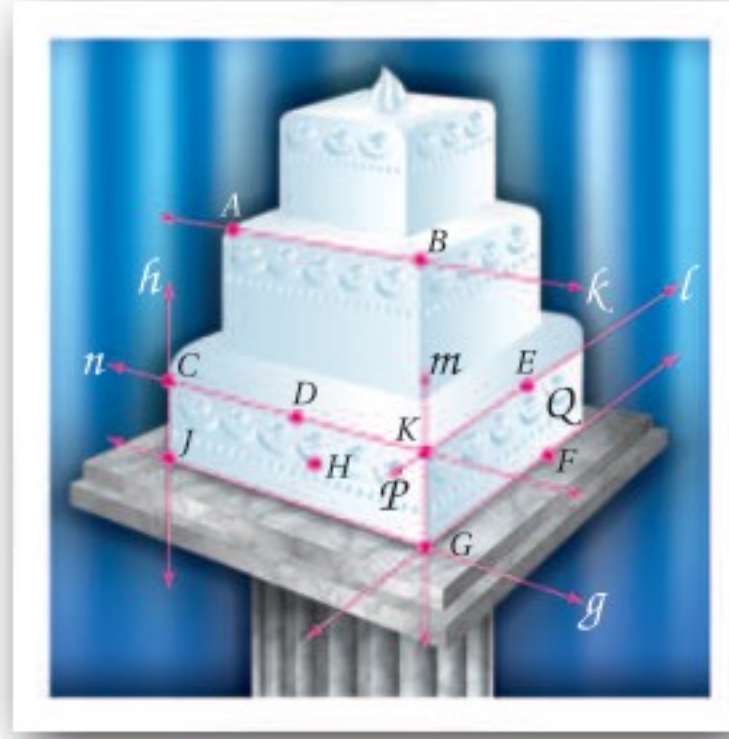
(16) النقاط D, K, H تحدد مستوى.

(17) النقطة D تقع على المستقيم n المار بـنقطتين C, K .

(18) النقاط E, F, G تقع في المستوى نفسه.

(19) \overleftrightarrow{EF} يقع في المستوى Q .

(20) المستقيمان h, g يتقاطعان في النقطة J .



المثال 2

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

(21) يوجد مستوى واحد فقط يحوي النقاط الثلاث A, B, C التي لا تقع على استقامة واحدة.

(22) ثلاثة مستقيمات على الأقل تمر بالنقاطين J و K .

(23) إذا وقعت النقاط M, N, P في المستوى X ، فإنها تقع على استقامة واحدة.

(24) تقع النقطتان X و Y في المستوى Z . وأي نقطة على استقامة واحدة مع X و Y تقع أيضاً في المستوى Z .

(25) النقاط A, B, C تحدد مستوى.

(26) **برهان:** إذا علمت أن Y هي نقطة متتصف \overline{XZ} ، وأن Z هي نقطة متتصف \overline{YW} ، فأثبت أن $\overline{XY} \cong \overline{ZW}$.

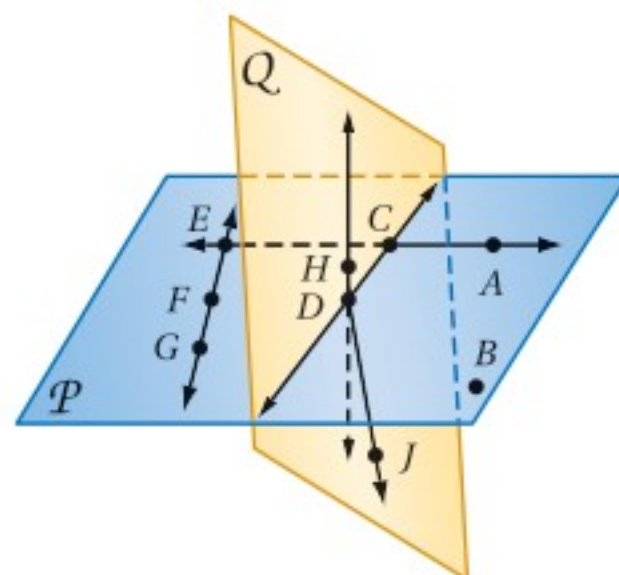
(27) **برهان:** النقطة L هي نقطة متتصف \overline{JK} ، ويتقاطع \overline{MK} مع \overline{JK} في النقطة K . إذا كان $\overline{JL} \cong \overline{LK}$ ، فأثبت أن $\overline{LK} \cong \overline{MK}$.



(28) **خرائط:** أمام خالد طريقان للانتقال من الموقع A إلى الموقع B كما يظهر في الخريطة المجاورة. إذا كان الحد الأعلى للسرعة المسموح بها على الطريق (1) هو 90 km/h ، وعلى الطريق (2) هو 110 km/h

(a) أي الطريقين يبدو أقصر طولاً؟ فسر تبريرك.

(b) إذا كانت المسافة من A إلى B عبر الطريق (1) تساوي 16.8 km ، والمسافة بينهما عبر الطريق (2) تساوي 17.6 km ، فأي الطريقين أسرع وصولاً، إذا قاد خالد سيارته بالحد الأعلى للسرعة المسموح بها؟



في الشكل المجاور، \overleftrightarrow{CE} و \overleftrightarrow{CD} واقعان في المستوى P ،

\overleftrightarrow{DJ} و \overleftrightarrow{DH} واقعان في المستوى Q . اذكر المسلمات التي يمكن

استعمالها لإثبات صحة كل عبارة فيما يأتي :

(29) النقطتان C و B على استقامة واحدة.

(30) \overleftrightarrow{EG} يحوي النقاط E, F, G .

(31) النقطتان D و F تقعان على استقامة واحدة.

(32) النقاط C, D, B تقع في المستوى نفسه.

(33) المستوى Q يحوي النقاط J, H, D, C .

(34) المستوى P يتقاطع مع المستوى Q في \overleftrightarrow{CD} .





الربط مع الحياة

تُصمم أسطح المنازل بطرق هندسية مختلفة لمنع تسرب الماء. من هذه الطرق استعمال مواد عازلة لا تسمح بنفذ الماء، أو أن تُبنى مائدة؛ لتسهيل انحدار الماء عنها بتأثير الجاذبية الأرضية.



(35) **هندسة عمارة:** يُحسب ميل السطح عادة بقسمة الارتفاع مقسماً بالبوصة على المسافة الأفقيّة مقسّمة بالقدم. استعمل العبارات أدناه لتكتب برهاناً حراً للعبارة الآتية: ميل السطح في تصميم أحمد غير كافٍ.

- عند استعمال مواد عازلة للماء، يجب أن يكون الميل $\frac{1}{4}$ بوصة لكل قدم على الأقل.
- حتى ينحدر الماء بتأثير الجاذبية الأرضية، يجب أن يكون ميل السطح 4 بوصات لكل قدم.
- صمم أحمد سطح منزله بحيث يكون مائلاً.
- الميل في تصميم أحمد يساوي 2 بوصة لكل قدم.

- (36) **رياضة:** أقيمت بطولة شاركت فيها ثمانية فرق كرة القدم للناشئين.
- ما عدد المباريات التي ستجرى في الدور الأول؟
 - ارسم شكلاً يوضح عدد مباريات الدور الأول. أي مسلمة يمكنك استعمالها لتبير هذا الشكل؟
 - أوجد طريقة حسابية لإيجاد عدد المباريات التي ستجرى في الدور الأول، بغض النظر عن عدد الفرق المشاركة في البطولة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) **مسألة مفتوحة:** ارسم شكلاً يحقق خمساً من المسلمات السبع التي تعلمتها في هذا الدرس. اشرح كيف تتحققت كل منها في الشكل.

(38) **اكتشف الخطأ:** قام كلُّ من عمر وسعيد بكتابة برهان لإثبات أنه إذا كانت $\overline{AB} \cong \overline{BD}$ ، وكانت A, B, D على استقامة واحدة، فإن B نقطة منتصف \overline{AD} . وقد بدأ كلُّ منها ببرهانه بطريقة مختلفة. أيُّهما بدأ ببرهانه بطريقة صحيحة؟ فسر إجابتك.

للعيد
 $\overline{AB} \cong \overline{BD}$ ، والنقط
 A, B, C تقع على استقامة واحدة.

عمر
إذا كانت B نقطة منتصف \overline{AB} ، فإن B تقسم \overline{AD} إلى قطعتين متساويتين متlappingتين.

تبير: حدّد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أحياناً أو صحيحة دائمًا أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك أو أعط مثالاً مضاداً:

- أيُّ ثلاث نقاط يمر بها مستوى واحد فقط.
- اكتب: بيّن أوجه الشبه والاختلاف بين المسلمات والنظريات.

تدريب على اختبار

(42) ما أكبر عدد من المناطق التي تتشكل عندما تقطع ثلاثة مستقيمات مختلفة دائرة؟

6 C

7 D

4 A

5 B

(41) أي العبارات الآتية ليست صائبة؟

A أي ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تحدد مستوى واحداً فقط.

B يتقاطع المستقيمان في نقطة واحدة فقط.

C يوجد على الأقل مستقيمان يحويان النقطتين نفسها.

D تقسم نقطة المنتصف القطعة المستقيمة إلى قطعتين متطابقتين.

مراجعة تراكمية

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة من العبارات الآتية إن أمكن، واذكر القانون الذي استعملته. وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك. (الدرس 1-4)

(1) إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما لا تكونان متجاورتين على مستقيم.

(2) إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم فهما غير متطابقتين.

(1) إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها أقل من 90°

$\angle EFG$ حادة.

اكتب العبارتين الشرطيتين الآتيتين على صورة (إذا ... فإن ...). (الدرس 1-3)

(46) يخشى البطل أن يخسر.

(45) يُكتب اسم الطالب المتفوق في لوحة الشرف.

استعد للدرس اللاحق

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$5(x^2 + 2) = 30 \quad (49)$$

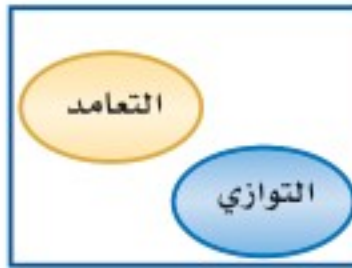
$$\frac{1}{3}x + 6 = 14 \quad (48)$$

$$4x - 3 = 19 \quad (47)$$



اختبار منتصف الفصل

استعمل أشكال قن أدناه لتحديد قيمة الصواب لكلٌ من العبارات الشرطية الآتية. وفسر تبريرك. (الدرس 1-3)



(14) إذا كان المضلع مربعاً، فإنه يكون مستطيلاً.

(15) إذا كان المستقيمان متوازيين، فإنهم لا يمكن أن يكونا متوازيين.

(16) **كرة قدم:** تقابل فريقا الفرسان وال فهو في المباراة النهائية. معتمداً على المعطيات، حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا في كلٍ مما يأتي. وفسّر تبريرك. (الدرس 1-4)

المعطيات: الفريق الفائز بالكأس هو الفريق الذي يحرز أهدافاً أكثر في نهاية المباراة.

أحرز فريق الفرسان 3 أهداف، بينما أحرز فريق فهو هدفين.

النتيجة: فاز فريق الفرسان بالكأس.

(17) **اختيار من متعدد:** أي العبارات الآتية تتبع منطقياً عن العبارتين (1) و (2)? (الدرس 1-4)

(1) إذا كنت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمرك 16 سنة على الأقل.

(2) إذا كان عمرك 16 سنة على الأقل، فإن عمرك يؤهلك لقيادة السيارة.

A إذا كان عمرك يؤهلك لقيادة السيارة، فإنك أحد طلاب المرحلة الثانوية.

B إذا كان عمرك لا يؤهلك لقيادة السيارة، فأنت في المرحلة المتوسطة.

C إذا كنت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمرك يؤهلك لقيادة السيارة.

D إذا كان عمرك 16 سنة على الأقل، فإنك أحد طلاب المرحلة الثانوية.

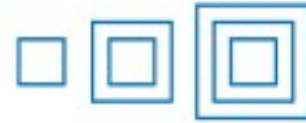
حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وفسّر تبريرك. (الدرس 1-5)

(18) النقاط J, K, L, N ليست على استقامة واحدة، وتقع جميعها في المستوى M .

(19) يوجد مستقيم واحد فقط يمر بالنقاطين S ، R .

(20) المستقيم a يحتوي على النقطة Q فقط.

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متتابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍ منها . (الدرس 1-1)



..... (2) 5, 5, 10, 15, 25, (1)

أعط مثالاً مضاداً يبين أن كلاً من التخمينين الآتيين خاطئ: (الدرس 1-1)

(3) إذا كان $AB = BC$ ، فإن B نقطة متصرف \overline{AC} .

(4) إذا كان n عدداً حقيقياً، فإن $n^3 > n$.

استعمل العبارات r, q, p لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك. (الدرس 1-2)

p : في الأسبوع الواحد 7 أيام.

q : في اليوم الواحد 24 ساعة.

r : صفر هو الشهر الذي يأتي قبل شهر المحرم.

$p \wedge r$ (5)

$q \wedge p$ (6)

$p \wedge \neg r$ (7)

(8) أكمل الجدول الآتي. (الدرس 2-1)

p	q	$\neg q$	$p \vee \neg q$
T	F		
F	T		
F	F		
T	T		

حدد الفرض والنتيجة في كلٍ من العبارات الشرطية الآتية: (الدرس 3-1)

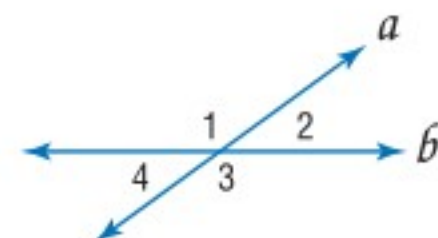
(9) إذا كان للمضلع خمسة أضلاع، فإنه خماسي.

(10) إذا كان $10 = 6 - 4x$ ، فإن $4 = x$.

(11) الزاوية التي قياسها أقل من 90° تكون حادة.

حدد قيمة الصواب لكلٍ من العبارتين الشرطيتين الآتتين. وإذا كانت العبارة صائبة، فبرر إجابتك. (الدرس 3-1)

(12) 1 و 2 متكاملتان.



(13) 1 و 4 متطابقتان.





البرهان الجبري

Algebraic Proof

1-6

المذاكر



تحتوي بعض السيارات على شاشة لعرض درجة الحرارة الخارجية بالمقاييس الفهرنهايت أو المقاييس السيليزني. والمقاييس الفهرنهايتية يحدد درجة تجمد الماء عند 32° ، ودرجة غليانه عند 212° ، أما المقاييس السيليزني فيحدد درجة تجمد الماء عند 0° ، وغليانه عند 100° .

يمكنك استعمال البرهان الجبري؛ لإثبات أنه إذا كانت العلاقة التي تربط هذين المقاييسين معطاة بالصيغة.

$$(F - 32) = \frac{5}{9}(C + 32)$$

البرهان الجيري: الجبر نظام مكون من مجموعات من الأعداد، وعمليات عليها وخصائص تمكّنك من إجراء هذه العمليات. والجدول الآتي يلخص عدة خصائص للأعداد الحقيقية التي ستستعملها في الجبر.

مفهوم أساسى

خصائص الأعداد الحقيقة

أضف إلى
مطويتك

الخصائص الآتية صحيحة لأي ثلاثة أعداد حقيقة a, b, c	الخصائص
$a + c = b + c$ ، فإن $a = b$	خاصية الجمع للمساواة
$a - c = b - c$ ، فإن $a = b$	خاصية الطرح للمساواة
$a \cdot c = b \cdot c$ ، فإن $a = b$	خاصية الضرب للمساواة
$\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ، فإن $a = b$ و $c \neq 0$	خاصية القسمة للمساواة
$a = a$	خاصية الانعكاس للمساواة
$.b = a$ ، فإن $a = b$	خاصية التماثل للمساواة
$a = c$ و $b = c$ ، فإن $a = b$	خاصية التعدي للمساواة
إذا كان $a = b$ ، فإنه يمكننا أن نضع b مكان a في أي معادلة أو عبارة جبرية تحتوي على a	خاصية التعويض للمساواة
$a(b + c) = ab + ac$	خاصية التوزيع

البرهان الجيري هو برهان يتكون من سلسلة عبارات جبرية، وتبرر خصائص المساواة أعلاه كثيراً من العبارات المستعملة في البراهين الجبرية.

مثال 1

تبسيير كل خطوة عند حل المعادلة

أثبت أنه إذا كان $70 = -5(x + 4)$ ، فإن $-18 = x$. اكتب تبسييراً لكل خطوة.

المعادلة الأصلية، أو المعطيات

$$-5(x + 4) = 70$$

استعمل خاصية التوزيع

$$-5 \cdot x + (-5) \cdot 4 = 70$$

بسط

$$-5x - 20 = 70$$

استعمل خاصية الجمع للمساواة

$$-5x - 20 + 20 = 70 + 20$$

بسط

$$-5x = 90$$

استعمل خاصية القسمة للمساواة

$$\frac{-5x}{-5} = \frac{90}{-5}$$

بسط

$$x = -18$$

فيما سبق:

درست المسلمات الأساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات.

(الدرس 1-5)

والآن:

- استعمل الجبر لكتابة برهان ذو عمودين.
- استعمل خصائص المساواة لكتابة برهان هندسي.

المفردات:

البرهان الجيري

algebraic proof

البرهان ذو العمودين

two-column proof



تحقق من فهمك

اذكر الخاصية التي تبرر كلاً من العبارتين الآتىتين:

(1A) إذا كان $-1 = -4 + (-5)$ ، فإن $1 = x - (-5)$

(1B) إذا كانت $y = 5$ ، فإن $5 = y$

(1C) أثبت أنه إذا كان $-5 = 2x - 13$ ، فإن $x = 4$. اكتب تبريرًا لكل خطوة.

يوضح المثال 1 برهان العبارة الشرطية "إذا كان $70 = 5(x + 4) - 18 - x$ ". لاحظ في هذا البرهان أن العمود الأيمن يحتوي على تفصيل الطريقة التي تقود إلى الحل خطوة بخطوة، أما العمود الأيسر فيحتوي على مبرر كل خطوة.

وتكتب براهين النظريات والتخمينات الهندسية عادةً على هذا النحو فيما يسمى **البرهان ذو العمودين** ، حيث العبارات مرتبة في عمود، والبريرات في عمود مواز.

إرشادات للدراسة

الخوارزميات

الخوارزمية هي سلسلة من الخطوات المتتابعة لإجراء عملية أو حل مسألة ما. ويمكن اعتبار البرهان من أنواع الخوارزميات؛ لأنّه يتم خطوة بخطوة.

كتابة البرهان الجبري

مثال 2 من واقع الحياة



علوم: إذا كانت الصيغة التي تحول درجات الحرارة من فهرنهايتية إلى سيليzie هي $C = \frac{5}{9}(F - 32)$ ، فإن الصيغة التي تحول درجات الحرارة من سيليzie إلى فهرنهايتية هي $F = \frac{9}{5}C + 32$. اكتب برهاناً ذو عمودين لإثبات صحة هذا التخمين. اكتب المعطيات والمطلوب وإثباته أولاً.

المعطيات: $C = \frac{5}{9}(F - 32)$

المطلوب: $F = \frac{9}{5}C + 32$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$C = \frac{5}{9}(F - 32)$ (1)
(2) خاصية الضرب للمساواة	$\frac{9}{5}C = \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{9}(F - 32)$ (2)
(3) بالتبسيط	$\frac{9}{5}C = F - 32$ (3)
(4) خاصية الجمع للمساواة	$\frac{9}{5}C + 32 = F - 32 + 32$ (4)
(5) بالتبسيط	$\frac{9}{5}C + 32 = F$ (5)
(6) خاصية التماثل للمساواة	$F = \frac{9}{5}C + 32$ (6)

إرشادات للدراسة

رياضيات ذهنية

إذا سمع معلمك، يمكنك حذف بعض الخطوات، وذلك لأن بعض الحسابات يمكن إجراؤها ذهنياً؛ ففي المثال 2 يمكن حذف العبارتين 2 و 4؛ ليصبح مبرر العبارة 3 "خاصية الضرب للمساواة" ، والعبارة 5 "خاصية الجمع للمساواة".

تحقق من فهمك

اكتب برهاناً ذو عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتىين:

(2A) إذا كان $0 = 8 - \frac{5x+1}{2}$ ، فإن $x = 3$.

(2B) **فيزياء:** إذا كانت المسافة d التي يقطعها جسم متحرك بسرعة ابتدائية u وسرعة نهائية v في زمن t تعطى بالعلاقة $d = t \cdot \frac{u+v}{2}$ ، فإن $v = \frac{2d}{t} - u$.



خاصيتاً الإبدال

والتجميع

الخصائص الآتية

صحيحة لأي أعداد

 a, b, c

حاصية الإبدال للجمع

$$a + b = b + a$$

حاصية الإبدال للضرب

$$a \cdot b = b \cdot a$$

حاصية التجميع للجمع

$$(a+b)+c=a+(b+c)$$

حاصية التجميع

للضرب

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

يمكن استعمال هذه الخصائص لكتابه براهين هندسية.

كتابة البرهان الهندسي

مثال 3

اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أنه إذا كانت:

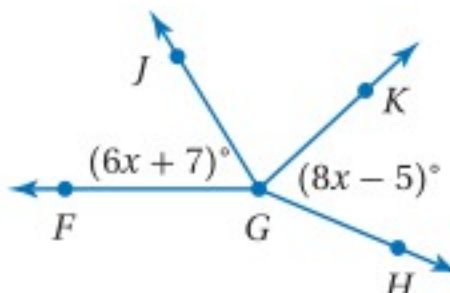
$$x = 6, \angle FGJ \cong \angle JGK, \angle JGK \cong \angle KGH$$

المعطيات: $\angle FGJ \cong \angle JGK, \angle JGK \cong \angle KGH$,

$$m\angle FGJ = (6x + 7)^\circ, m\angle KGH = (8x - 5)^\circ$$

المطلوب: $x = 6$

البرهان:

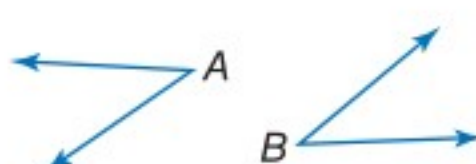


المبررات	العبارات
(1) معطيات	$\angle FGJ \cong \angle JGK; \angle JGK \cong \angle KGH \quad (1)$
(2) تعريف تطابق الزوايا	$m\angle FGJ = m\angle JGK; m\angle JGK = m\angle KGH \quad (2)$
(3) خاصية التعدي للمساواة	$m\angle FGJ = m\angle KGH \quad (3)$
(4) خاصية التعويض للمساواة	$6x + 7 = 8x - 5 \quad (4)$
(5) خاصية الجمع للمساواة	$6x + 7 + 5 = 8x - 5 + 5 \quad (5)$
(6) بالتبسيط	$6x + 12 = 8x \quad (6)$
(7) خاصية الطرح للمساواة	$6x + 12 - 6x = 8x - 6x \quad (7)$
(8) بالتبسيط	$12 = 2x \quad (8)$
(9) خاصية القسمة للمساواة	$\frac{12}{2} = \frac{2x}{2} \quad (9)$
(10) بالتبسيط	$6 = x \quad (10)$
(11) خاصية التمايز للمساواة	$x = 6 \quad (11)$

تحقق من فهمك

اكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات صحة كلٌّ من التخمينين الآتيين:

$$\text{إذا كان } \overline{CD} \cong \overline{EF}, \text{ فإن } y = 8 \quad (3B) \qquad \text{إذا كان } \angle A \cong \angle B, m\angle A = 37^\circ, \text{ فإن } m\angle B = 37^\circ \quad (3A)$$



المثال 1 اذكر الخاصية التي تبرر العبارة:

(1) إذا كان $x = 5$, فإن $5 = x$

(2) أثبت أنه إذا كان $11 = 2(x + 5)$, فإن $x = \frac{1}{2}$ اكتب تبريراً لكل خطوة.

(3) أكمل البرهان الآتي:

$$\frac{y+2}{3} = 3$$

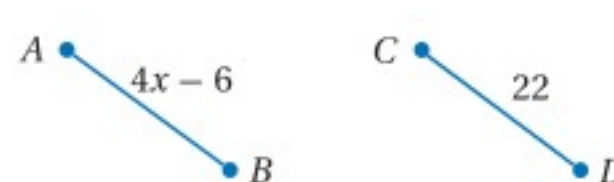
المعطيات: $y + 2 = 9$

المطلوب: $y = 7$

البرهان:

العبارات	العبارات
(a) معطيات	<u>?</u> (a)
<u>?</u> (b)	$3\left(\frac{y+2}{3}\right) = 3(3)$ (b)
<u>?</u> (c)	<u>?</u> (c)
(d) خاصية الطرح للمساواة	$y = 7$ (d)

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتيين:



(4) إذا كان $24 = 4(x - 3) + 5x$, فإن $x = 12$.

(5) إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, فإن $7 = x$.

(6) **صحة:** يراقب بدر معدل نبضات قلبه في الدقيقة الواحدة مستعملاً جهاز قياس النبض؛ ليتحقق من أنه يقع ضمن المدى الطبيعي. ويمكن تقدير هذا المعدل باستعمال الصيغة: $a = 0.75(T - 220)$, حيث T معدل نبضات القلب، و a عمر الشخص.

(a) أثبت أنه إذا علمت معدل نبضات قلب شخص، فإنه يمكنك حساب عمره مستعملاً الصيغة:

$$a = 220 - \frac{T}{0.75}$$

(b) إذا كان معدل نبضات قلب بدر يساوي 153، فكم يكون عمره؟ ما الخاصية التي تؤكّد صحة حساباتك؟

المثالان 2, 3

تدريب وحل المسائل

المثال 1 اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي:

(7) إذا كان $20 = a + 10$, فإن $a = 10$.

(8) إذا كان $15 = -45 - \frac{x}{3}$, فإن $x = -45$.

(9) إذا كان $-3 = 5(x + 7) - 35$, فإن $x = -7$.

(10) إذا كان $4 = 3\left(x - \frac{2}{3}\right) + 2$, فإن $x = 4$.

(11) أثبت أنه إذا كان $2x + 4(x - 5) = \frac{22}{3}$, فإن $x = 5$ مبرراً كل خطوة.



اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي:
 . $m\angle 1 = m\angle 3$, $m\angle 1 = m\angle 2$, $m\angle 2 = m\angle 3$ ، فإن (12)

$$XY = XY \quad (13)$$

$$\cdot BC = DE = \frac{1}{5} DE \quad (14) \quad \text{إذا كان } \frac{1}{5} BC = \frac{1}{5} DE, \text{ فإن}$$

$$\cdot m\angle 1 = m\angle 2 = 25^\circ, m\angle 1 = 25^\circ, \text{ فإن (15)}$$

$$\cdot AB = CD, BC = CD, \text{ فإن (16)}$$

المثال 2 أكمل البرهانين الآتيين:

$$\frac{8 - 3x}{4} = 32 \quad (17) \quad \text{المعطيات:}$$

$$x = -40 \quad \text{المطلوب:}$$

البرهان:

المبررات	العبارات
(a) معطيات	$\frac{8 - 3x}{4} = 32 \quad (a)$
_____ (b)	$4 \left(\frac{8 - 3x}{4} \right) = 4(32) \quad (b)$
_____ (c)	$8 - 3x = 128 \quad (c)$
(d) خاصية الطرح للمساواة	_____ (d)
_____ (e)	$x = -40 \quad (e)$

(18) علوم: تعطى المسافة d التي يقطعها جسم متتحرك بالقدم بالصيغة: $d = vt + \frac{1}{2} at^2$ ، حيث v سرعة الجسم بالقدم لكل ثانية، و t الزمن بالثانية، و a التسارع بالقدم لكل ثانية تربع.

اكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات أن التسارع يمكن أن يُحسب بالصيغة $a = \frac{2d - 2vt}{t^2}$

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتيين:

$$(19) \quad \text{إذا كان } 12 = -36, \text{ فإن } n = -\frac{1}{3} \quad (20) \quad \text{إذا كان } 4 = -3r + \frac{1}{2}, \text{ فإن } r = -\frac{7}{6}.$$

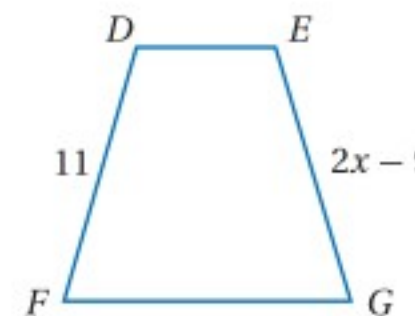
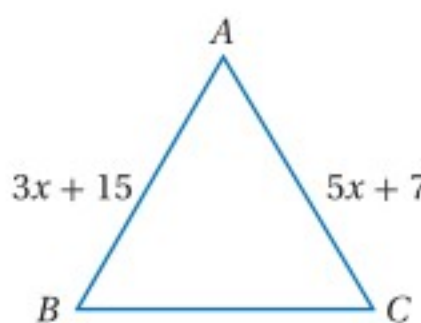
(21) علوم: يُعطي قانون الغاز المثالي بالصيغة $PV = nRT$ ، حيث P : الضغط بوحدة الضغط الجوي(atm)، V : الحجم باللترات، و n : عدد مولات الغاز، و R : ثابت الغاز المثالي، حيث T : درجة الحرارة بالكلفين.

(a) أثبت أنه إذا كان ضغط الغاز وحجمه وعدد مولاته جميعها معلومة، فإنه يمكن حساب درجة حرارته باستعمال الصيغة $T = \frac{PV}{nR}$.

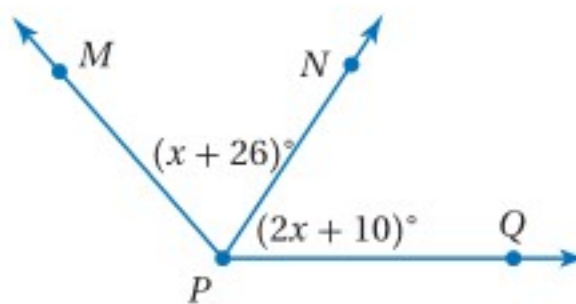
(b) ما درجة حرارة 1 مول من الأكسجين موجود في إناء سعته L 25 ، وتحت ضغط مقداره 1 atm؟ ما الخاصية التي تبرر حساباتك؟

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينات الآتية:

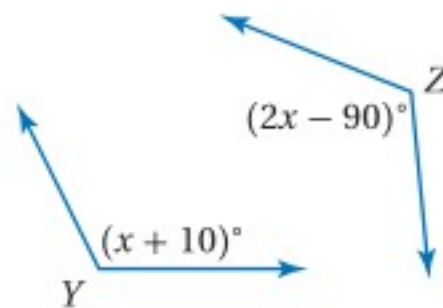
$$\text{إذا كانت } x = 4, \text{ فإن } \overline{AB} \cong \overline{AC} \quad (23) \quad \text{إذا كانت } x = 10, \text{ فإن } \overline{DF} \cong \overline{EG} \quad (22)$$



(25) إذا كانت $\angle MPN \cong \angle QPN$ ، فإن $x = 16$.



(24) إذا كانت $\angle Y \cong \angle Z$ ، فإن $x = 100$.



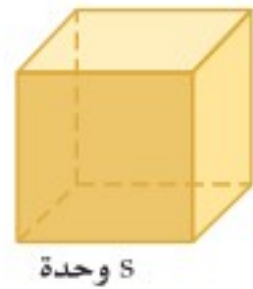
(26) **كهرباء:** يمكن حساب فرق الجهد V للدائرة الكهربائية باستعمال القانون $V = \frac{P}{I}$ ، حيث: P : القدرة الكهربائية، و I : شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة.

- (a) اكتب برهاناً لإثبات أنه عندما تكون القدرة الكهربائية ثابتة، فإن فرق الجهد يصبح نصف ما كان عليه عندما تتضاعف شدة التيار الكهربائي.
- (b) اكتب برهاناً لإثبات أنه عندما تكون شدة التيار الكهربائي ثابتة، فإن فرق الجهد يتضاعف عندما تتضاعف القدرة الكهربائية.



الربط مع الحياة

يحدث البرق عند تفرغ الشحنات بين السحب المشحونة كهربائياً. وتستمر هذه العملية لمدة تقل عن ثانية واحدة، وينتج عنها من 100 مليون إلى 1 بليون فولت. قارن هذه الكمية مع فرق الجهد في المنازل، والذي يبلغ 120 فولت أو 220 فولت فقط.



الحجم (V)	طول الضلع (s)
2	
4	
8	
16	

(27) **تمثيلات متعددة:** افترض أن مكعباً طول ضلعه s وحدة.

- (a) **حسيناً:** ارسم أو اعمل نماذج لمكعبات أطوال أضلاعها 16, 8, 4, 2، ووحدة.
- (b) **جدولياً:** أوجد حجم كل مكعب. نظم نتائجك في جدول مثل المجاور.
- (c) **لفظياً:** استعمل الجدول لعمل تخمين حول تغيير حجم المكعب عندما يتضاعف طول ضلعه. عبر عن تخمينك لفظياً.
- (d) **جيبرياً:** اكتب تخمينك على صورة معادلة جبرية.
- (e) **منطقياً:** اكتب برهاناً لتخمينك. تأكد من كتابة المعطيات والمطلوب في بداية البرهان.

مسائل مهارات التفكير العليا

(28) **تحدد:** تقع النقطة P على \overline{AB} . إذا علمت أن طول \overline{AP} يساوي $3x + 1$ ، وطول \overline{PB} يساوي $\frac{3x + 1}{2}$ ، وطول \overline{AB} يساوي 10.5 وحدات ، فارسم شكلاً يوضح المسألة، وأثبت أن طول \overline{AP} يساوي ثلثي طول \overline{AB} .

تبسيير: صنف الجمل الآتية إلى صحيحة أحياناً أو صحيحة دائمًا أو غير صحيحة أبداً. فسر تبشيرك.

(29) إذا كان a و b عددين حقيقيين، وكان $0 \neq a + b$ ، فإن $a = -b$.

(30) إذا كان a و b عددين حقيقيين، وكان $b = \sqrt{a^2}$ ، فإن $a = b$.

(31) **تحدد:** وضعت آمنة تخميناً ينصُّ على أن مجموع أي عددين صحيحين فرددين هو عدد زوجي.

- (a) أعط أمثلة تؤيد هذا التخمين، ثم فسر لماذا لا تثبت هذه الأمثلة صحة التخمين.
- (b) يمكن كتابة العدد الفردي على الصورة $1 - 2n$. أعط أمثلة تؤيد ذلك.
- (c) ما العدد الذي تكون الأعداد الزوجية جميعها مضاعفات له؟ فسر لفظياً كيف يمكن استعمال إجابتك عن الفرعين a ، b ، لإثبات صحة التخمين.
- (d) اكتب برهاناً جبرياً لإثبات أن مجموع أي عددين صحيحين فرددين هو عدد صحيح زوجي.



(32) اكتب: ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين البرهان الحر والبرهان ذي العمودين. أيُّ البرهانين تجده أسهلاً للكتابة؟ برب إجابتك.

تدريب على اختبار

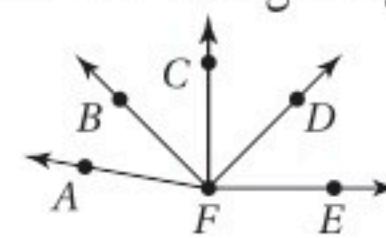
(34) مراجعة: أي علاقة يمكن أن تُستعمل لإيجاد قيم $s(n)$ في الجدول التالي؟

n	-8	-4	-1	0	1
$s(n)$	1	2	2.75	3	3.25

$$s(n) = \frac{1}{2}n + 5 \quad \text{C} \quad s(n) = -n + 7 \quad \text{A}$$

$$s(n) = \frac{1}{4}n + 3 \quad \text{D} \quad s(n) = -2n + 3 \quad \text{B}$$

(33) في الشكل أدناه: $\angle AFB \cong \angle CFD$ و $m\angle CFE = 90^\circ$.



أيٌّ مما يأتي ليس صحيحاً بالضرورة؟

$m\angle CFD = m\angle AFB$ **C** $m\angle BFD = m\angle BFD$ **A**
 $\angle CFE$ **D** محور تنازلي للشكل \overleftrightarrow{FC} **B** قائمة.

مراجعة تراكمية

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر إجابتك. (الدرس 1-5)

(35) أي أربع نقاط تقع في المستوى نفسه.

(36) الزاویتان المترافقان متكمالتان.

(37) المستويان P و Q يتقاطعان في المستقيم m . والمستقيم m يقع في كلا المستويين P و Q .

حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا في كلٍ مما يأتي؛ اعتماداً على العبارة التالية والمعطيات مبرراً إجابتك.

"يقبل العدد القسمة على 3 إذا كان يقبل القسمة على 6". (الدرس 1-4)

(38) المعطيات: 24 يقبل القسمة على 3.

(38) النتيجة: 24 يقبل القسمة على 6.

(39) المعطيات: 27 يقبل القسمة على 6.

(39) النتيجة: 27 يقبل القسمة على 3.

(40) المعطيات: 85 لا يقبل القسمة على 6.

(40) النتيجة: 85 لا يقبل القسمة على 3.

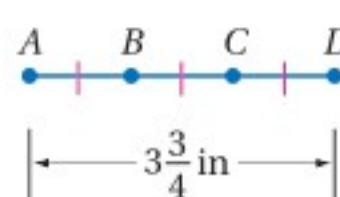
(41) مبانٍ: توجد أربع بنایات في مدرسة، لا يوجد ثلث منها على استقامه واحدة.

ما عدد ممرات المشاة الالازمة لربط كل بنایتين بممر مشاه واحد؟ (الدرس 1-5)

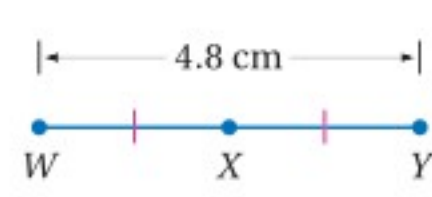
استعد للدرس اللاحق

أوجد طول كل قطعة مستقيمة مما يأتي مستعيناً بالشكل.

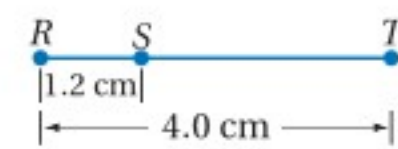
\overline{BC} (44)



\overline{WX} (43)



\overline{ST} (42)





إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

Proving Segments Relationships

1-7



لماذا؟

يعمل عبدالله في محل لبيع الأقمشة، ويقيس القماش بوضع حافته عند حافة تدريج المسطرة التي طولها متر واحد. ولكي يقيس أطوالاً مثل 125 cm، يقياس متراً من القماش ويضع علامة عليه، ثم يقيس من تلك العلامة 25 cm أخرى.

فيصبح الطول: $100\text{ cm} + 25\text{ cm} = 125\text{ cm}$

فيما سبق:

درست كتابة البرهان الجبري والبرهان ذي العمودين.

(الدرس 1-6)

والآن:

- أكتب براهين تتضمن جمع أطوال القطع المستقيمة.
- أكتب براهين تتضمن تطابق قطع مستقيمة.

مسلمة أطوال القطع المستقيمة: علمت كيف تقيس القطع المستقيمة باستعمال المسطرة، وذلك بوضع صفر المسطرة على أحد طرفي القطعة المستقيمة وقراءة التدريج المقابل للطرف الآخر من القطعة المستقيمة، فيمثل هذا التدريج طول القطعة المستقيمة. وهذا يوضح مسلمة المسطرة.

أضف إلى

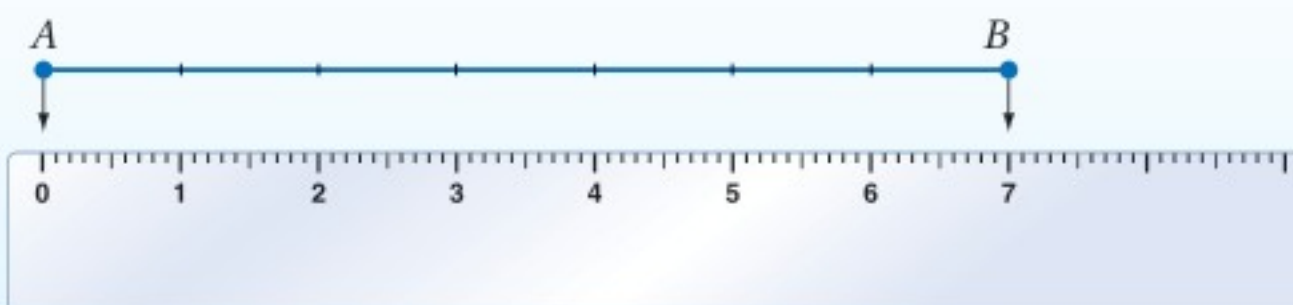
مطويتك

مسلمة أطوال القطع المستقيمة

مسلمة 1.8

التعبير اللغطي: النقاط التي تقع على مستقيم أو قطعة مستقيمة يمكن ربطها بأعداد حقيقة.

مثال: إذا أعطيت نقطتين A و B على مستقيم، وكانت A تقابل الصفر، فإن B تقابل عدداً موجباً.



يمكن التعبير عن معنى وقوع نقطة بين نقطتين آخرين بمسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة.

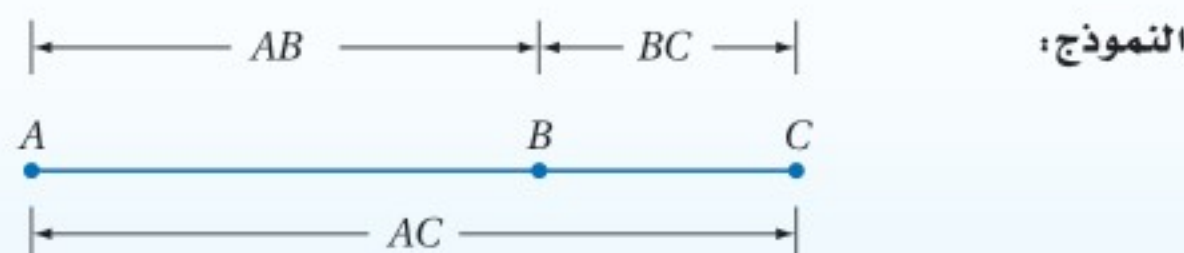
أضف إلى

مطويتك

مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة

مسلمة 1.9

التعبير اللغطي: إذا علمت أن النقاط A, B, C على استقامة واحدة، فإن النقطة B تقع بين A و C إذا كان $AB + BC = AC$ والعكس.

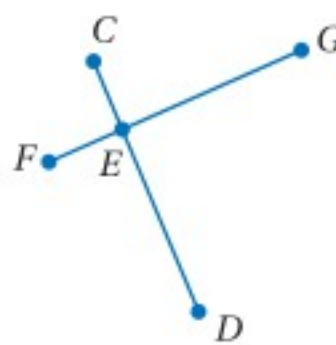


ومسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة تستعمل تبريراً في العديد من البراهين الهندسية.



استعمال مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة

مثال 1



أثبت أنه إذا كان $\overline{CD} \cong \overline{FG}$, $\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$ ، فإن $\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$.
المعطيات: $\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$
المطلوب: $\overline{CD} \cong \overline{FG}$
البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$ (1)
(2) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$CE = FE$, $ED = EG$ (2)
(3) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	$CE + ED = CD$ (3)
(4) بالتعويض من الخطوة 2 في الخطوة 3	$FE + EG = CD$ (4)
(5) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	$FE + EG = FG$ (5)
(6) بالتعويض من الخطوة 4 في الخطوة 5	$CD = FG$ (6)
(7) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{CD} \cong \overline{FG}$ (7)

قراءة الرياضيات

اختصارات:

رغبة في الاختصار عند كتابة البراهين نكتب:
"بالتعويض" بدلاً من
"خاصية التعويض
للمساواة" ونكتب
"بالطرح" بدلاً من
"خاصية الطرح
للمساواة" وهكذا.



تحقق من فهمك

1) أكمل البرهان الآتي:

المعطيات: $\overline{JL} \cong \overline{KM}$

المطلوب: $\overline{JK} \cong \overline{LM}$

البرهان:

المبررات	العبارات
(a) معطيات	$\overline{JL} \cong \overline{KM}$ (a)
(b) ؟	$JL = KM$ (b)
(c) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	$JK + KL = ?$, (c)
(d) ؟	$KL + LM = ?$
(e) بالطرح	$JK + KL - KL = KL + LM - KL$ (e)
(f) بالتبسيط	$? = LM$ (f)
(g) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{JK} \cong \overline{LM}$ (g)

تطابق القطع المستقيمة: درست سابقاً أن تساوي أطوال القطع المستقيمة تحقق خاصية الانعكاس والتماثل والتعدي. وبما أن القطع المستقيمة المتساوية الطول متطابقة، فإن تطابق القطع المستقيمة يحقق أيضاً خصائص الانعكاس والتماثل والتعدي.

أضف إلى
مطويتك

خصائص تطابق القطع المستقيمة

نظرية 1.2

$\overline{AB} \cong \overline{AB}$ خاصية الانعكاس للتطابق

إذا كان $\overline{CD} \cong \overline{AB}$, $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، فإن $\overline{CD} \cong \overline{AB}$ خاصية التماثل للتطابق

إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{EF}$, $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{EF}$ ، فإن خاصية التعدي للتطابق

سوف تبرهن خصائصي الانعكاس والتماثل في السؤالين 5 و 6

برهان

خاصية التعدي للتطابق

أضف إلى
مطويتك



المعطيات: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{EF}$

المطلوب: $\overline{AB} \cong \overline{EF}$

برهان حر:

بما أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{EF}$, فإن $AB = CD$, $CD = EF$, وذلك من تعريف تطابق القطع المستقيمة. وباستعمال خاصية التعدي للمساواة ينبع أن $AB = EF$; لذا $\overline{AB} \cong \overline{EF}$ من تعريف التطابق.



الربط مع الحياة

ماراثون: تبين الخريطة أدناه المسار الذي سيسلكه المشاركون في سباق ماراثون. تقع المحطة X و Z عند نقطتين متنتصفتين بين نقطة البداية S ونقطة المحطة Y ونقطة النهاية F ونقطة المحطة Z على التوالي. إذا كان Z بعداً عن المحطة Y عن نقطتين X و Z متساوين، فأثبت أن الطريق من المحطة Z إلى نقطة النهاية يتطابق مع الطريق من المحطة X إلى نقطة البداية.



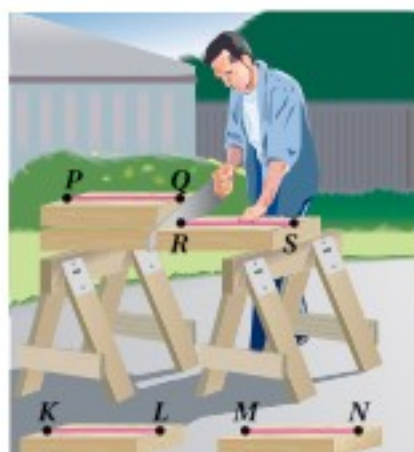
تقام مسابقات الماراثون في العديد من محافظات المملكة، وبخصوص ربع بعضها لدعم أنشطة خيرية.

المعطيات: X نقطة متتصف $XY = YZ$, و Z نقطة متتصف $\overline{YF} = YZ$

المطلوب: $\overline{ZF} \cong \overline{SX}$

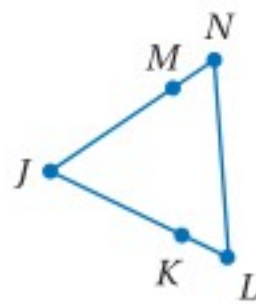
البرهان:

العبارات	العبارات
(1) معطيات	(1) X نقطة متتصف $XY = YZ$, و Z نقطة متتصف $\overline{YF} = YZ$
(2) نظرية نقطة المتتصف	$\overline{SX} \cong \overline{XY}$, $\overline{YZ} \cong \overline{ZF}$ (2)
(3) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{XY} \cong \overline{YZ}$ (3)
(4) خاصية التعدي للتطابق	$\overline{SX} \cong \overline{YZ}$ (4)
(5) خاصية التعدي للتطابق	$\overline{SX} \cong \overline{ZF}$ (5)
(6) خاصية التماثل للتطابق	$\overline{ZF} \cong \overline{SX}$ (6)



تحقق من فهمك

(2) **نجارة:** قص نجار قطعة خشبية \overline{RS} طولها 22 in. ثم استعملها نموذجاً ليقص قطعة أخرى \overline{PQ} مطابقة لها. وهكذا استعمل ليقص قطعة ثالثة \overline{MN} . ثم استعمل القطعة الثالثة \overline{MN} ليقص قطعة رابعة \overline{KL} . أثبت أن $RS = KL$.



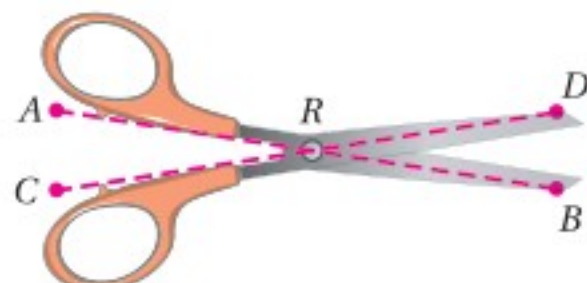
المثال 1 أكمل البرهان الآتي:

المعطيات: $\overline{LK} \cong \overline{NM}$, $\overline{KJ} \cong \overline{MJ}$

المطلوب: $\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$

البرهان:

العبارات	العبارات
?	(a) $\overline{LK} \cong \overline{NM}$, $\overline{KJ} \cong \overline{MJ}$
(b) تعريف تطابق القطع المستقيمة	?
?	(c) $LK + KJ = NM + KJ$
(d)	$LK + KJ = NM + MJ$
(e) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	?
?	(f) $LJ = NJ$
?	(g) $\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$



المثال 2 مقص: في الشكل المجاور، $\overline{AR} \cong \overline{CR}$, $\overline{DR} \cong \overline{BR}$ ، أثبت أن:

$$AR + DR = CR + BR$$

تدريب وحل المسائل

المثال 1 أكمل البرهان الآتي:

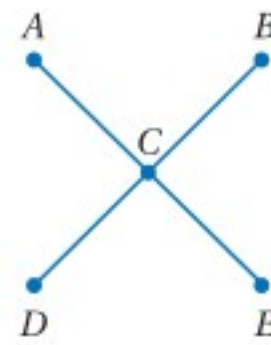
المعطيات: C نقطة منتصف \overline{AE} .

C نقطة منتصف \overline{BD}

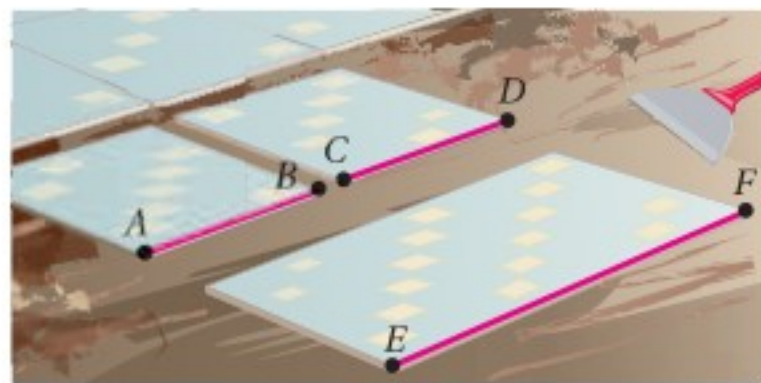
$$\overline{AE} \cong \overline{BD}$$

المطلوب: $\overline{AC} \cong \overline{CD}$

البرهان:

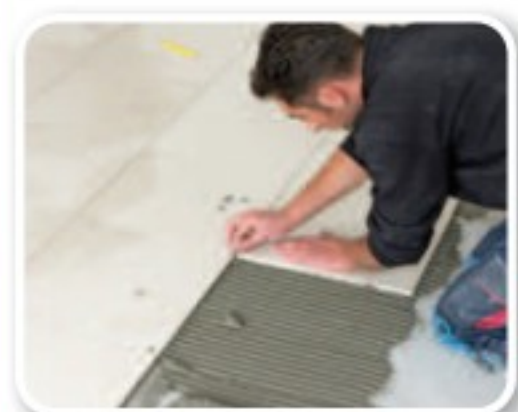


العبارات	العبارات
معطيات (a)	?
?	(b) $AC = CE, BC = CD$
?	(c) $AE = BD$
(d) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	?
?	(e) $AC + CE = BC + CD$
?	(f) $AC + AC = CD + CD$
بالتبسيط (g)	?
بالقسمة (h)	?
?	(i) $\overline{AC} \cong \overline{CD}$



تبليط: قص مبلّط قطعة بلاط بطول معين، ثم استعملها نموذجاً ليقص بلاطة ثانية تطابق الأولى، ثم استعمل هاتين البلاطتين لقص بلاطة ثالثة طولها يساوي مجموع طولي البلاطتين. أثبت أن طول البلاطة الثالثة يساوي مثلّي طول البلاطة الأولى.

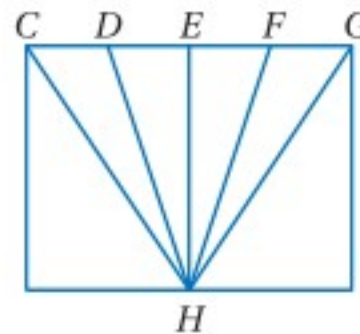
المثال 2



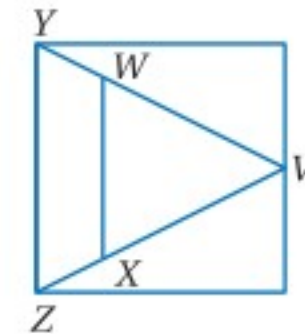
الربط مع الحياة

المبلط: هو الشخص الذي يقوم بتركيب بلاط الأرضيات أو الجدران. ويستعمل في أثناء عمله أدوات قياس الطول والميل: من أجل وضع البلاط بشكل دقيق وترتيبه بأنماط جميلة. وعادة يلتحق المبلط بمركز تدريب مهني ليتلقى تدريباً خاصاً.

. $\overline{CE} \cong \overline{EG}$ ، فإن $\overline{CD} \cong \overline{FG}$



، $\overline{VZ} \cong \overline{VY}$ ، $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$ (٧)
 . $\overline{VW} \cong \overline{VX}$ فإن



، $\overline{FE} \cong \overline{LK}$ ، $\overline{AC} \cong \overline{GI}$ إذا كان $.AC + CF + FE = GI + IL + LK$

b) بُرْ برهانك بقياس أطوال القطع المستقيمة. فَسُرْ إجابتك.

(a) هندسياً: ارسم شكلًا يوضح هذه المعطيات.

Figure 1. The relationship between the number of species and the area of forest cover in each state.

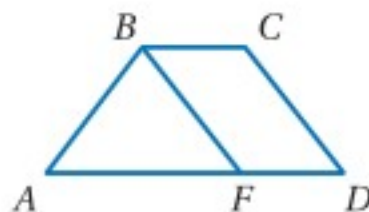
(a) هندسیا: ارسم شکلای پوچر هده الی

ΔPC : حملة الملاحة في تجسس (b)

٧) حسياً: استعمل مسطرة لرسم قطعة مستقيمة تطابق \overline{PQ} ، ولتعيين النقطتين B و C على \overline{PQ} ، استعمل هذا الرسم لتأكيد التخمين الذي وضعه.

d) منطقياً: أثبت صحة تخمینك.

مسائل مهارات التفكير العليا



(11) اكتشف الخطأ: في الشكل المجاور: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{BF}$, اختر النتائج التي حصل عليها أحمد وسعد، وهل وصل أيٌّ منهما إلى نتيجة صحيحة؟

اللحد
 بما أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{BF}$
 إذن $\overline{AB} \cong \overline{BF}$ وذلك بتطبيق
 خاصية الانعكاس للتطابق.

أحمد
بها أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{BF}$
إذن $\overline{AB} \cong \overline{AF}$ وذلك بتطبيق
خاصية التعدد للتطابق.

. $\overline{AC} \cong \overline{BD}$ مربع. أثبت أن $ABCD$ تحد : (12)

13) اكتب: هل توجد خاصية في التطابق تشبه خاصية الجمع في المساواة؟ فسر إجابتك.

١٤) تبرير: صنف العبارة الآتية إلى صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً.

إذا كانت النقاط A, B, C, D, E تقع على استقامة واحدة، بحيث تقع B بين A و C ، وتقع C بين B و D ، وتقع D بين C و E ، وكان $AB = BC = DE$ ، فإن $AC = BD = CE$

15) مسألة مفتوحة: ارسم شكلًا يمثل تعميمًا لمسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة، (جمع 3 قطع مستقيمة) واكتب النتيجة.

تدریب علی اختبار

- (16) النقاط A, B, C, D تقع على استقامة واحدة، بحيث تقع النقطة B بين A و C والنقطة C بين B و D . أي عبارة مما يلي ليست بالضرورة صحيحة؟

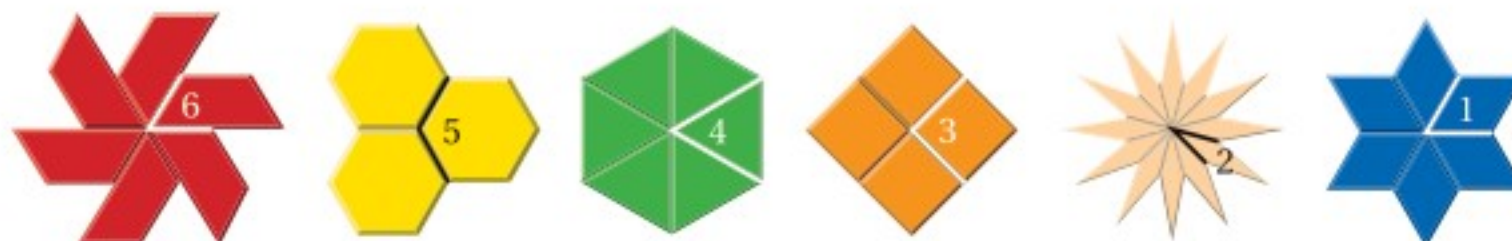
$\overline{BC} \cong \overline{BC}$	C	$AB + BD = AD$	A
$BC + CD = BD$	D	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$	B

مراجعة تراكمية

(18) برهان: أثبت أنه إذا كان $57 - 3(2x+1) = x$ ، فلنكتب تبريرًا الكل خطوة. (الدرس 6-1)

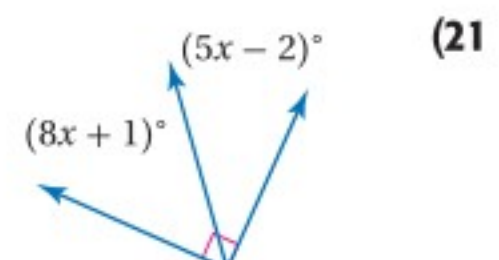
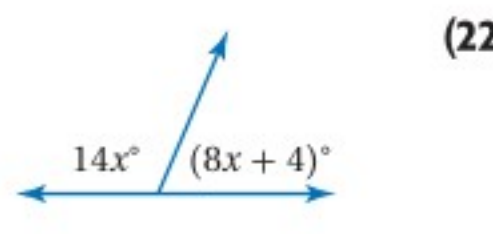
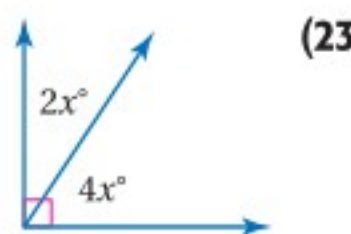
19) نماذج: استعمل حاتم ستة مربعات من الورق المقوى لعمل منشور رباعي. ما الجزء من الفراغ الذي يمثله كل وجه من المنشور، وكم مستقيماً يتبع عن تقاطعها؟ (الدرس 1-5)

(20) أنماط: يمكن ترتيب مجموعة من قطع النماذج لتكوين نمط دوراني دون ترك فراغات بين هذه القطع، وكما تعلم أن قياس الدورة الكاملة يساوي 360° ، أوجد قياس الزوايا الممرضة في كلٍّ من الأشكال الآتية بالدرجات. (الدرس 1-1)



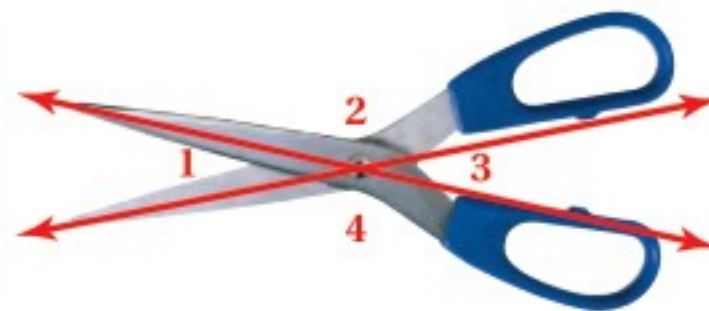
استعد للدرس اللاحق

جبر: أوجد قيمة x في كل مما يأتي:



إثبات علاقات بين الزوايا

Proving Angles Relationships



لماذا؟

تلاحظ أن $\angle 1$ بين شفرتي المقص، و $\angle 2$ بين الشفرة ومقبض المقص تشكلان زوجاً من الزوايا المجاورة على مستقيم. وبالمثل فإن $\angle 3$ و $\angle 4$ بين مقبضي المقص تشكلان أيضاً زوجاً من الزوايا المجاورة على مستقيم.

الزوايا المترادفة والمتكاملة: توضح مسلمة المنقلة العلاقة بين قياس الزوايا والأعداد الحقيقة.

فيما سبق:

درست تعين أزواج خاصة من الزوايا واستعملتها.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أكتب براهين تتضمن زوايا مترادفة وزوايا متكاملة.
- أكتب براهين تتضمن زوايا متطابقة وزوايا قائمة.

أضف إلى

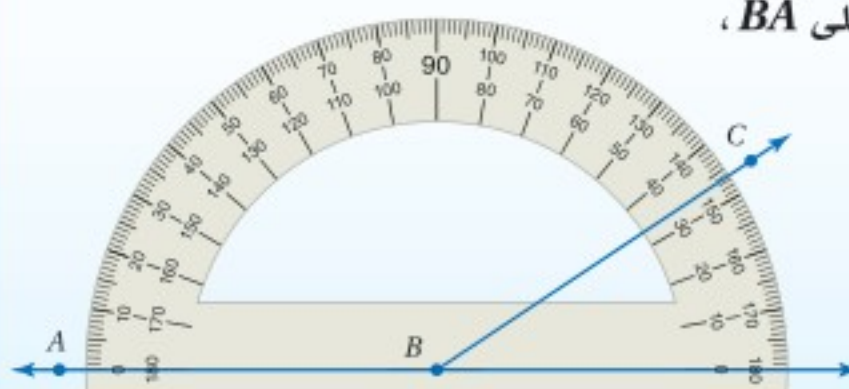
مطويتك

مسلمة المنقلة

1.10 مسلمة

التعبير اللفظي: تستعمل المنقلة للربط بين قياس زاوية وعدد حقيقي يقع بين 0° و 180° .

مثال: في $\angle ABC$, إذا انطبق صفر المنقلة على \overrightarrow{BA} , فإن العدد الذي ينطبق على \overrightarrow{BC} يمثل قياس $\angle ABC$.



درست سابقاً مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة، وتوجد علاقة مشابهة لها بين قياسات الزوايا.

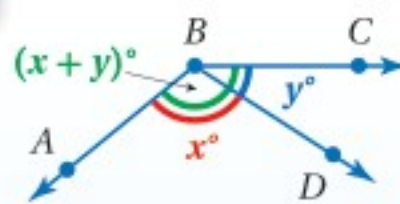
أضف إلى

مطويتك

مسلمة جمع قياسات الزوايا

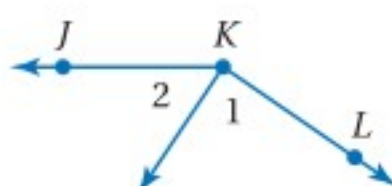
1.11 مسلمة

تقع النقطة D داخل $\angle ABC$ إذا وفقط إذا كان $m\angle ABD + m\angle DBC = m\angle ABC$



استعمال مسلمة جمع قياسات الزوايا

مثال 1



إذا كان $m\angle 2 = 56^\circ$, $m\angle JKL = 145^\circ$. فأوجد $m\angle 1$.

مسلمة جمع قياسات الزوايا

$$m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle JKL$$

$$m\angle 2 = 56^\circ, m\angle JKL = 145^\circ$$

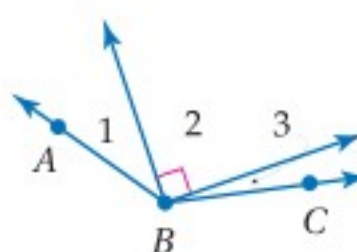
$$m\angle 1 + 56^\circ = 145^\circ$$

اعرض 56° من الطرفين

$$m\angle 1 + 56^\circ - 56^\circ = 145^\circ - 56^\circ$$

بسط

$$m\angle 1 = 89^\circ$$



إذا كان $m\angle 1 = 23^\circ$, $m\angle ABC = 131^\circ$, فأوجد $m\angle 3$.

تحقق من فهمك

(1) إذا كان $m\angle 1 = 23^\circ$, $m\angle ABC = 131^\circ$, فأوجد $m\angle 3$.

برر خطوات حلّك.

الزاويتان المتكاملتان

هما زاويتان مجموع

قياسيهما يساوي 180°

الزاويتان المتمامتان

هما زاويتان مجموع

قياسيهما يساوي 90°

الزاويتان المجاورتان

على مستقيم هما

زاويتان مجاورتان،

بحيث يكون ضلعا هما

غير المشتركين نصف

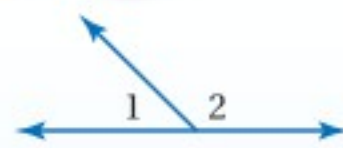
مستقيم متعاكسين.

نظريتان

1.3

نظريّة الزاويتين المتكاملتين: إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم، فإنّهما متكاملتان.

$$\text{مثال: } m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ \quad \text{إذن } \angle 1, \angle 2 \text{ متجاورتان على مستقيم.}$$



1.4

نظريّة الزاويتين المتمامتين: إذا شكل الضلعان غير المشتركين لزاويتين متجاورتين زاوية قائمة، فإنّ الزاويتين تكونان متمامتين.

$$\text{مثال: } \text{ضلعا الزاويتين المتجاورتين } \angle 1, \angle 2 \text{ غير المشتركين يشكلان زاوية قائمة، إذن } m\angle 1 + m\angle 2 = 90^\circ.$$

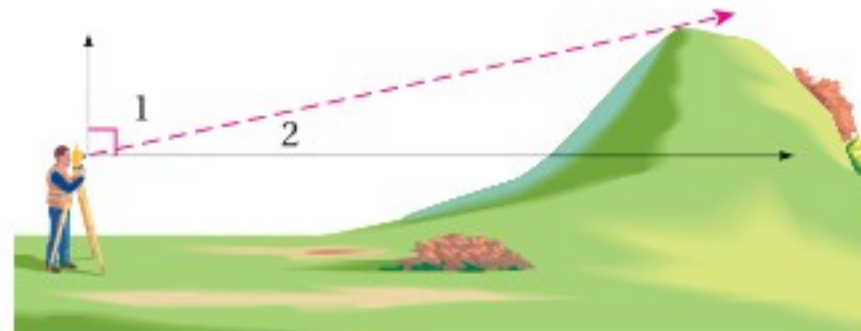
سوف تبرهن النظريتين 1.3 و 1.4 في السؤالين 14 و 15

مثال 2 من واقع الحياة

استعمال خصائص الزوايا المتكاملة أو المتمام

مسح الأراضي: قام مساح بقياس الزاوية بين خط نظره إلى قمة تلة، والمستقيم الرأسي فكانت 73° تقريرًا. ما قياس الزاوية بين خط نظره والخط الأفقي؟ برر خطوات الحل.

فهم: ارسم شكلاً يوضح المسألة. قاس المساح الزاوية بين خط نظره والخط الرأسي؛ لذا ارسم نصف المستقيم الرأسي والأفقي من النقطة التي يشاهد منها المساح التلة، ثم سُمّ الزوايا الناتجة. وكما تعلم فإن نصف المستقيمين (الأفقي والرأسي) يكونان زاوية قائمة.



خطط: استعمل نظرية الزاويتين المتمامتين.

حل: بما أن $\angle 1$ و $\angle 2$ تكونان زاوية قائمة فإنّهما متمامتان.

نظرية الزاويتين المتمامتين

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 90^\circ$$

$$m\angle 1 = 73^\circ$$

$$73^\circ + m\angle 2 = 90^\circ$$

اطرح 73° من الطرفين

$$73^\circ + m\angle 2 - 73^\circ = 90^\circ - 73^\circ$$

بسط

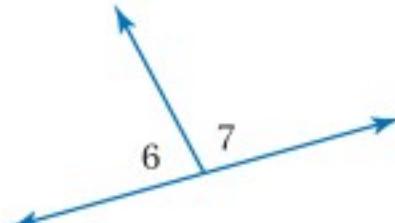
$$m\angle 2 = 17^\circ$$

قياس الزاوية بين خط نظر المساح وخط الأفق 17°

تحقق: تعلم أنه يجب أن يكون ناتج جمع قياسي $\angle 1$ و $\angle 2$ يساوي 90°

$$\checkmark 17^\circ + 73^\circ = 90^\circ$$

تحقق من فهمك



(2) في الشكل المجاور، $\angle 6$ و $\angle 7$ متجاورتان على مستقيم. إذا كان:

$$m\angle 7 = (5x + 12)^\circ \text{ و } m\angle 6 = (3x + 32)^\circ$$

فأوجد قيمة x . برر خطوات الحل.

تطابق الزوايا: إن الخصائص الجبرية التي تنطبق على تطابق القطع المستقيمة وتساوي قياساتها، تنطبق أيضًا على تطابق الزوايا وتساوي قياساتها.

نظريّة 1.5 تطابق الزوايا

أضف إلى مطويتك

خاصية الانعكاس للتطابق
 $\angle 1 \cong \angle 1$

خاصية التماثل للتطابق
إذا كانت $\angle 2 \cong \angle 1$ ، فإن $\angle 2 \cong \angle 1$.

خاصية التعدي للتطابق
إذا كانت $\angle 2 \cong \angle 1$ ، وكانت $\angle 3 \cong \angle 2$ ، فإن $\angle 3 \cong \angle 1$.

ستُبرهن خاصيّتي الانعكاس والتعدي للتطابق في السؤالين 16 و 17

برهان

خاصية التماثل للتطابق

أضف إلى مطويتك

المعطيات: $\angle A \cong \angle B$

المطلوب: $\angle B \cong \angle A$

برهان حر:
تعلم من المعطيات أن $\angle A \cong \angle B$. ومن تعريف تطابق الزوايا يكون $m\angle A = m\angle B$ ، وباستعمال خاصية التماثل للمساواة يكون $m\angle B = m\angle A$ ، وعليه فإن $\angle B \cong \angle A$ من تعريف تطابق الزوايا.

يمكنك تطبيق الخصائص الجبرية لإثبات نظريات على تطابق الزوايا تتضمن زوايا متكاملة وزوايا متكمّلة.

نظريتان

أضف إلى مطويتك

نظريّة تطابق المكمّلات: **1.6**
الزوايا المكملتان للزاوية نفسها أو لزوايا متّبعتين تكونان متطابقتين.

مثال: إذا كان $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$ ، $m\angle 1 \cong \angle 3$ ، فإن $m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$

نظريّة تطابق المتممّمات: **1.7**
الزوايا المتممّمات للزاوية نفسها أو لزوايا متّبعتين تكونان متطابقتين.

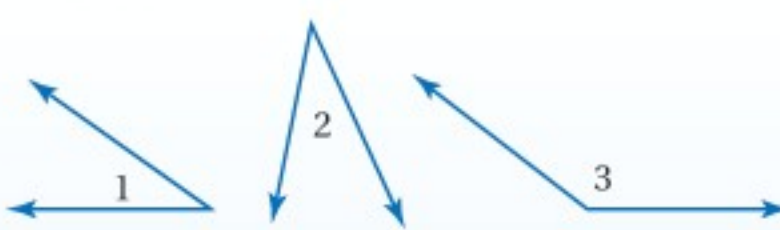
مثال: إذا كان $m\angle 4 + m\angle 5 = 90^\circ$ ، $m\angle 5 + m\angle 6 = 90^\circ$ ، فإن $\angle 4 \cong \angle 6$

ستُبرهن حالة من النظريّة 1.7 في السؤال 4

برهان

أحدى حالات نظرية تطابق المكملا

أضف إلى
مطويتك



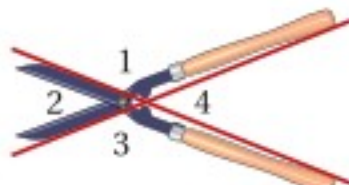
المعطيات: $\angle 1$ و $\angle 3$ متكاملتان.
 $\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان.

المطلوب: $\angle 1 \cong \angle 2$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	(1) $\angle 1$ و $\angle 3$ متكاملتان. $m\angle 1 + m\angle 3 = 180^\circ$, $m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$ (2)
(2) تعريف الزاويتين المتكاملتين (3) بالتعويض	$m\angle 1 + m\angle 3 = m\angle 2 + m\angle 3$ (3)
(4) خاصية الطرح للمساواة	$m\angle 1 = m\angle 2$ (4)
(5) تعريف تطابق الزوايا	$\angle 1 \cong \angle 2$ (5)

براهين تستعمل فيها نظرية تطابق المكملا أو المتمما



أثبت أن الزاويتين المقابلتين بالرأس 2 و 4 في الشكل المجاور متطابقتان.

المعطيات: $\angle 2$ و $\angle 4$ م مقابلتان بالرأس.

المطلوب: $\angle 2 \cong \angle 4$

البرهان:

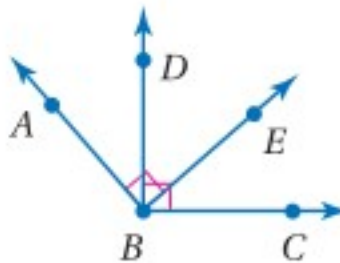
المبررات	العبارات
(1) معطيات	(1) $\angle 2$ و $\angle 4$ مقابلتان بالرأس.
(2) تعريف الزاويتين المتجاورتين على مستقيم	(2) $\angle 2$ و $\angle 3$ متجاورتان على مستقيم. $\angle 3$ و $\angle 4$ متجاورتان على مستقيم.
(3) نظرية الزاويتين المتكاملتين	(3) $\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان. $\angle 3$ و $\angle 4$ متكاملتان.
(4) نظرية تطابق المكملا	$\angle 2 \cong \angle 4$ (4)

مراجعة المفردات

الزاويتان المقابلتان

بالرأس

هما زاويتان غير متجاورتين تتكونان من تقاطع مستقيمين.



تحقق من فهمك

(3) في الشكل المجاور $\angle ABE$ و $\angle DBC$ قائمتان.

أثبت أن $\angle ABD \cong \angle EBC$.

في المثال 3، لاحظ أن $\angle 2$ و $\angle 4$ مقابلتان بالرأس. ونتيجة هذا المثال ثبتت نظرية الزوايا المقابلة بالرأس الآتية:

نظرية 1.8

أضف إلى
مطويتك

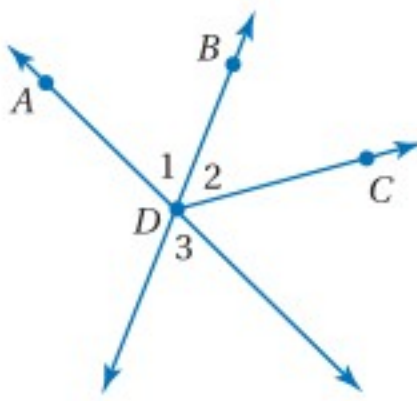
نظرية الزاويتين المقابلتين بالرأس

الزاويتان المقابلتان بالرأس متطابقتان.

مثال: $\angle 1 \cong \angle 3$
 $\angle 2 \cong \angle 4$



مثال 4 استعمال الزوايا المتقابلة بالرأس



أثبت أنه إذا كان \overrightarrow{DB} ينصف $\angle ADC$ ، فإن $\angle 2 \cong \angle 3$

المعطيات: \overrightarrow{DB} ينصف $\angle ADC$

المطلوب: $\angle 2 \cong \angle 3$

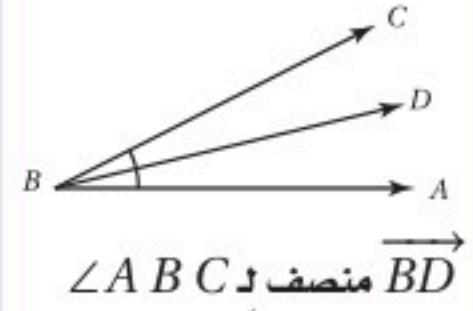
البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$\angle ADC$ ينصف \overrightarrow{DB} (1)
(2) تعريف منصف الزاوية	$\angle 1 \cong \angle 2$ (2)
(3) تعريف الزاويتين المتقابلتين بالرأس.	$\angle 1 \cong \angle 3$ (3)
(4) نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس	$\angle 3 \cong \angle 1$ (4)
(5) خاصية التعدي للتطابق	$\angle 3 \cong \angle 2$ (5)
(6) خاصية التمايل للتطابق	$\angle 2 \cong \angle 3$ (6)

إرشادات للدراسة

منصف الزاوية

هو نصف مستقيم يقع داخل الزاوية ويقسم الزاوية قسمين متطابقين، وتكون بدايته عند رأس الزاوية.



تحقق من فهمك

- (4) إذا كانت $\angle 3$ و $\angle 4$ متقابلتين بالرأس، وكان $m\angle 3 = (6x + 2)^\circ$ و $m\angle 4 = (8x - 14)^\circ$. فأوجد $m\angle 3$ و $m\angle 4$. ببرر خطوات حلك.

يمكن استعمال النظريات الواردة في هذا الدرس لإثبات نظريات الزاوية القائمة الآتية:

نظريات	نظريات الزاوية القائمة	اضف الى مطويتك
مثال	النظرية	
	<p>1.9 يتقطع المستقيمان المتعامدان ويكونان أربع زوايا قائمة.</p> <p>مثال: إذا كان $AC \perp DB$ ، فإن $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ جميعها قائمة</p>	
	<p>1.10 جميع الزوايا القائمة متطابقة.</p> <p>مثال: إذا كانت $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ جميعها قائمة، فإن $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4$</p>	
	<p>1.11 المستقيمان المتعامدان يكونان زوايا متجاورة متطابقة.</p> <p>مثال: إذا كان $AC \perp DB$ ، $\angle 1 \cong \angle 2, \angle 2 \cong \angle 4, \angle 4 \cong \angle 3, \angle 3 \cong \angle 1$</p>	
	<p>1.12 إذا كانت الزاويتان متكاملتين ومتطابقتين، فإنهما قائمتان.</p> <p>مثال: إذا كانت $\angle 6 \cong \angle 5$ ، وكانت $\angle 5$ و $\angle 6$ متكاملتين، فإن $\angle 5$ و $\angle 6$ قائمتان.</p>	
	<p>1.13 إذا تجاورت زاويتان على مستقيم، وكانتا متطابقتين، فإنهما قائمتان.</p> <p>مثال: إذا كانت $\angle 7 \cong \angle 8$ و $\angle 7$ و $\angle 8$ متجاورتين على مستقيم، وكانت $\angle 8 \cong \angle 7$ فإن $\angle 7 \cong \angle 8$ قائمتان.</p>	

قراءة الرياضيات

رمز التعامد

تذكر أن الرمز \perp يقرأ
يعامد.

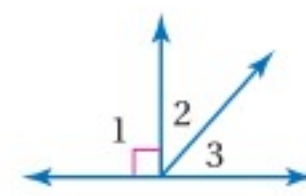
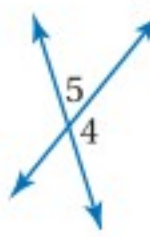


سُبّرhen هذه النظريات في الأسئلة 20-24

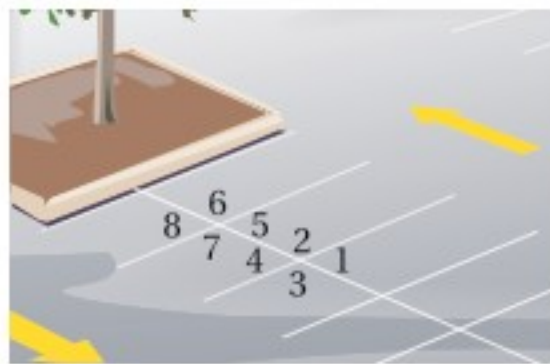
أوجد قياس الزوايا المرقمة في كلٍ مما يأتي، وادرك النظريات التي تبرر حلك.

$$m\angle 4 = (3(x - 1))^\circ, m\angle 5 = (x + 7)^\circ \quad (2)$$

$$m\angle 2 = x^\circ, m\angle 3 = (x - 16)^\circ \quad (1)$$

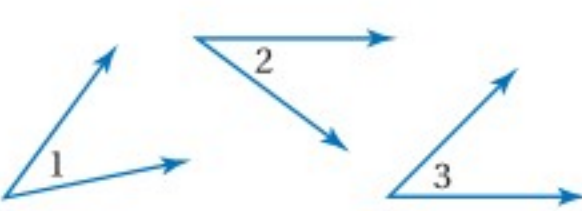


المثال 1



(3) موقف: استعمل مخطط موقف السيارات المجاور.
إذا علمت أن $\angle 6 \cong \angle 2 \cong \angle 8$ ، فأثبت أن $\angle 4 \cong \angle 8$

المثال 2



(4) برهان: فيما يأتي أكمل برهان إحدى حالات نظرية تطابق المتممـات.

المثال 3

المعطيات: $\angle 1$ و $\angle 3$ متمامـات.
 $\angle 2$ و $\angle 3$ متمامـات.

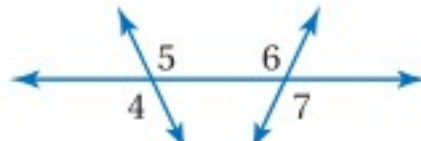
المطلوب: $\angle 1 \cong \angle 2$

البرهان:

العبارات	العبارات
_____ (a)	$\angle 1$ و $\angle 3$ متمامـات.
_____ (b)	$\angle 2$ و $\angle 3$ متمامـات.
_____ (c)	$m\angle 1 + m\angle 3 = 90^\circ$ (b) $m\angle 2 + m\angle 3 = 90^\circ$
_____ (d)	$m\angle 1 + m\angle 3 = m\angle 2 + m\angle 3$ (c) $m\angle 1 = m\angle 2$ (d)
_____ (e)	$\angle 1 \cong \angle 2$ (e)

(5) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين فيما يأتي:

المثال 4



المعطيات: $\angle 4 \cong \angle 7$

المطلوب: $\angle 5 \cong \angle 6$

تدريب وحل المسائل

أوجد قياس الزوايا المرقمة في كلٍ مما يأتي، وادرك النظريات التي تبرر حلك.

الأمثلة 1-3

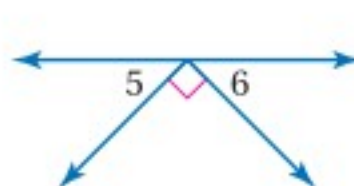
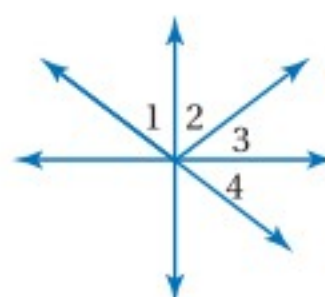
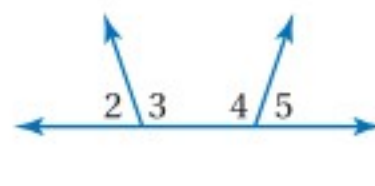
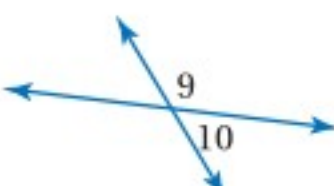
$$m\angle 9 = (3x + 12)^\circ \quad (9) \quad m\angle 5 = m\angle 6 \quad (6)$$

$\angle 2$ و $\angle 3$ متمامـات، $\angle 8$ و $\angle 4$ متمامـات، $\angle 7$ و $\angle 1 \cong \angle 4$

$$m\angle 10 = (x - 24)^\circ$$

$$m\angle 4 = 105^\circ$$

$$m\angle 2 = 28^\circ$$



المثال 4

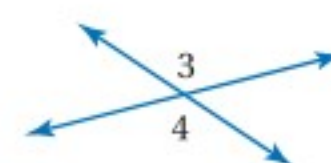
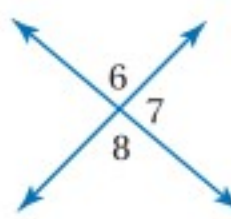
أوجد قياس الزوايا المرقمة في كلٍ مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

$$m\angle 6 = (2x - 21)^\circ \quad (11)$$

$$m\angle 3 = (2x + 23)^\circ \quad (10)$$

$$m\angle 7 = (3x - 34)^\circ$$

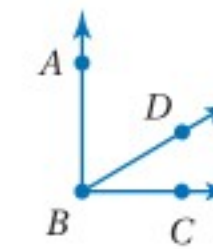
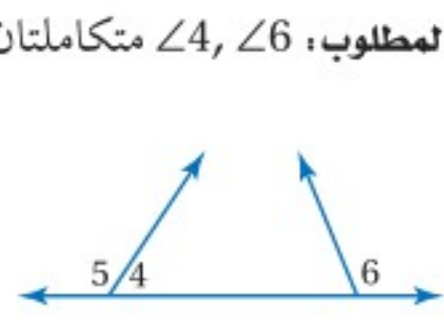
$$m\angle 4 = (5x - 112)^\circ$$



برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍ مما يأتي:

$$\angle 5 \cong \angle 6 \quad (13) \text{ المعطيات، } \angle 6, \angle 7 \text{ متكمالتان.}$$

$$\angle ABC \text{ زاوية قائمة.} \quad (12) \text{ المعطيات، } \angle ABD, \angle CBD \text{ متتممان.}$$



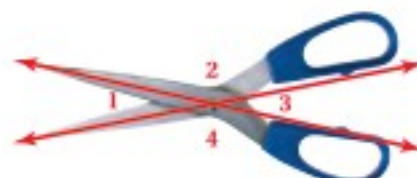
اكتب برهاناً لكُلٌ من النظريات الآتية:

$$(15) \text{ نظرية الزاويتين المتكمالتين.}$$

$$(14) \text{ نظرية الزاويتين المتكمالتين.}$$

$$(17) \text{ خاصية التعدي للتطابق.}$$

$$(16) \text{ خاصية الانعكاس للتطابق.}$$



برهان: أثبت أن مجموع قياسات الزوايا الأربع الناتجة عند فتح المقص يساوي 360°

طبيعة: الأفعى المجلجلة أفعى سامة، ويوجد على جلدتها زركشة تأخذ أشكالاً نمطية. انظر إلى الشكل أدناه، والذي يمثل صورة مكبرة لجلد الأفعى المبienne جهة اليمين. إذا كانت $\angle 4 \cong \angle 1 \cong \angle 3 \cong \angle 2$ ، فأثبت أن $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 = 360^\circ$.


الربط مع الحياة

يصل طول أنياب الأفعى المجلجلة إلى 6 in ، ويمكنها طيّ أنيابها داخل فمه لتكون موازية لسقف الفم عندما يكون مغلقاً.



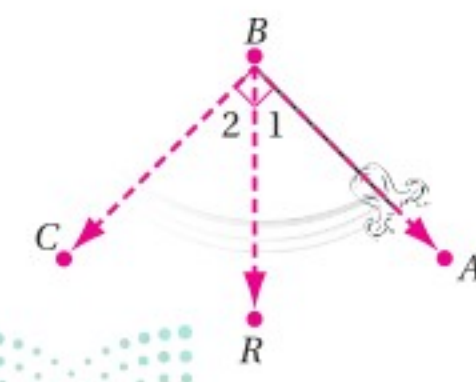
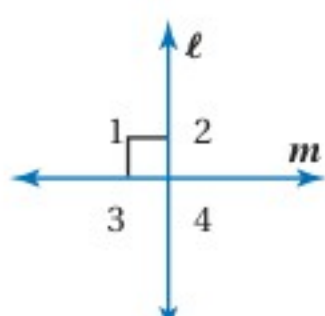
برهان: استعمل الشكل المجاور لكتابة برهان لكُلٌ من النظريات الآتية.

$$1.11 \quad (22) \text{ نظرية 1.10}$$

$$1.10 \quad (21) \text{ نظرية 1.9}$$

$$1.12 \quad (23) \text{ نظرية 1.13}$$

$$1.13 \quad (24) \text{ نظرية 1.12}$$



بندول: يظهر في الشكل المجاور وضع بندول ساعة تقليدية.

إذا علمنت أن $\angle ABC$ قائمة. وأن $m\angle 1 = 45^\circ$ ،

فاكتتب برهاناً حراً لإثبات أن \overrightarrow{BR} ينصف $\angle ABC$

26 تمثيلات متعددة:

(a) هندسياً: استعمل المنقلة لرسم زاوية قائمة ABC ، وحدد نقطة داخلها، وسمّها D . ارسم \overrightarrow{BD} .

ثم ارسم \overrightarrow{KL} ، وارسم $\angle JKL$ التي تطابق $\angle ABD$.

(b) لفظياً: ضع تخميناً حول العلاقة بين $\angle JKL$ و $\angle DBC$.

(c) منطقياً: أثبت صحة التخمين الذي وضعته.

مسائل مهارات التفكير العليا

(27) تحد: لقد تم إثبات حالة واحدة من نظرية تطابق المكممات، وفي السؤال 4 برهنت الحالة المشابهة من نظرية تطابق المتممـات. فسر لماذا توجد حالتان لكل من هاتين النظريتين، واكتـب برهانـاً للحـالة الثانية لكـلـ منـهما.

(28) تبرير: حدد ما إذا كانت العبارة الآتـية صـحيحة أحيـاناً أو صـحيحة دائمـاً أو غير صـحيحة أبداً. فـسر تـبريرـك.

إذا كانت إحدى الزوايا المـتكـونـةـ منـ مستـقيـمـيـنـ مـتقـاطـعـيـنـ حـادـةـ،ـ فإنـ الزـواـياـ الـثـلـاثـ الـأـخـرـيـ الـمـتـكـونـةـ منـ هـذـاـ التـقـاطـعـ حـادـةـ أـيـضـاـ.

(29) اكتب: فـسرـ كـيفـ يـمـكـنـ اـسـتـعـمـالـ الـمـنـقـلـةـ لـإـيجـادـ قـيـاسـ الزـاوـيـةـ الـمـتـكـوـنـةـ لـزـاوـيـةـ أـخـرـيـ بـطـرـيـقـةـ سـرـيعـةـ.

تدريب على اختبار

(31) إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متكاملـتينـ هيـ 1:4ـ فـماـ قـيـاسـ الزـاوـيـةـ الصـغـرـىـ؟

C

D

A

B



C

D

A

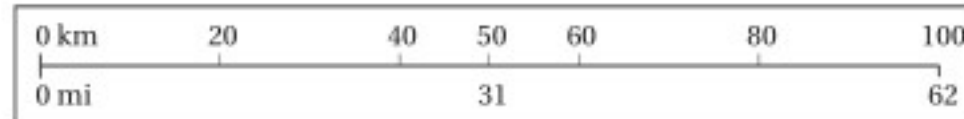
B

C

D

مراجعة تراكمية

(32) خرائط: يـُـظـهـرـ الشـكـلـ الـمـجاـورـ مـقـيـاسـ رـسـمـ خـرـيـطـةـ تـدـرـيـجـيـنـ أـحـدـهـمـاـ بـالـكـيـلـوـمـتـرـاتـ،ـ وـالـآـخـرـ بـالـأـمـيـالـ.ـ إـذـاـ كـانـ \overline{AB} وـ \overline{CD} قـطـعـيـنـ مـسـتـقـيمـيـنـ عـلـىـ الـخـرـيـطـةـ،ـ حـيـثـ $CD = 62 \text{ mi}$ ،ـ $AB = 100 \text{ km}$ ،ـ فـهـلـ $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ؟ فـسرـ إـجـابـتـكـ.ـ (الـدـرـسـ 7ـ)



اذكرـ الخـاصـيـةـ الـتـيـ تـبـرـرـ كـلـ عـبـارـةـ مـمـاـ يـأـتـيـ:ـ (الـدـرـسـ 6ـ)

$PQ = MN$ ، فإنـ $MN = PQ$ ، فإنـ (34)

$y = -2$ ، فإنـ $y + 7 = 5$ ، إذـاـ (33)

$xy + xz = 4$ ، فإنـ $x(y + z) = 4$ ، إذـاـ (36)

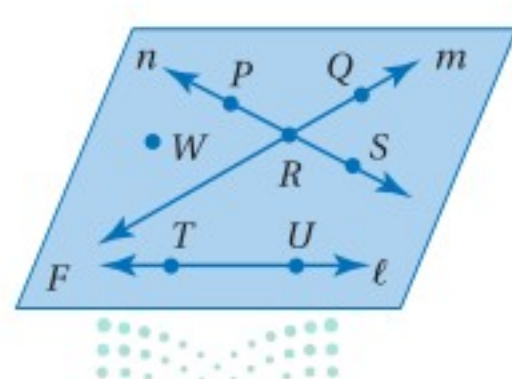
$a - b = 3$ ، فإنـ $x - 3 = a - b$ ، إذـاـ (35)

استعد للدرس اللاحق

استعملـ الشـكـلـ الـمـجاـورـ لـلـإـجـابـةـ عـمـاـ يـأـتـيـ:

(37) سـمـ مـسـتـقـيمـاـ يـحـويـ النـقـطـةـ P .

(38) سـمـ تـقـاطـعـ المـسـتـقـيمـيـنـ n وـ m .



(39) سـمـ نـقـطـةـ لـاـ تـقـعـ عـلـىـ أـيـيـ مـنـ الـمـسـتـقـيمـاتـ n, m, l .

(40) اـذـكـرـ اـسـمـاـ آـخـرـ لـلـمـسـتـقـيمـ n .

(41) هلـ يـقـاطـعـ المـسـتـقـيمـ l مـعـ الـمـسـتـقـيمـ m أوـ n ؟ فـسرـ إـجـابـتـكـ.

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

العكس (ص. 31)	التخمين (ص. 14)
المعكوس (ص. 31)	التبير الاستقرائي (ص. 14)
العبارات الشرطية المرتبطة (ص. 31)	المثال المضاد (ص. 17)
التكافؤ المنطقي (ص. 31)	قيمة الصواب (ص. 21)
التبير الاستنتاجي (ص. 39)	العبارة المركبة (ص. 21)
قانون الفصل المنطقي (ص. 39)	نفي العبارة (ص. 21)
قانون القياس المنطقي (ص. 41)	العبارة (ص. 21)
المسلمة (ص. 47)	عبارة الوصل (ص. 21)
البرهان (ص. 48)	عبارة الفصل (ص. 22)
البرهان الحر (ص. 49)	جدول الصواب (ص. 23)
النظريّة (ص. 49)	النتيجة (ص. 28)
البرهان الجبري (ص. 55)	العبارة الشرطية (ص. 28)
البرهان ذو العمودين (ص. 56)	الفرض (ص. 28)
	المعاكس الإيجابي (ص. 31)

اختبار المفردات

بين ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه؛ لجعل الجملة صحيحة:

- (1) المسلمة هي العبارة التي تحتاج إلى برهان.
- (2) الجزء الأول في العبارة الشرطية يسمى تخميناً.
- (3) يستعمل التبير الاستنتاجي قوانين ونظريّات للوصول إلى نتائج منطقية من العبارات المعطاة.
- (4) يتبع المعاكس الإيجابي عن نفي الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية.
- (5) تتكون عبارة الوصل المنطقي من ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (و).
- (6) النظريّة يُسلم بصحتها دائمًا.
- (7) يتبع العكس بتبديل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية.
- (8) لإثبات أن التخمين خاطئ، يجب أن يُعطي برهان.
- (9) يمكن أن يكتب معكوس العبارة p ، على صورة ليس p .
- (10) في البرهان ذي العمودين الخصائص التي تبرر كل خطوة تسمى المبررات.

العبارات الشرطية (الدرس 1-3)

- يمكن كتابة العبارة الشرطية على الصورة (إذا... فإن...) أو على الصورة إذا كان p ، فإن q ، حيث p الفرض، و q النتيجة.

$p \rightarrow q$	العبارة الشرطية
$q \rightarrow p$	العكس
$\sim p \rightarrow \sim q$	المعكوس
$\sim q \rightarrow \sim p$	المعاكس الإيجابي

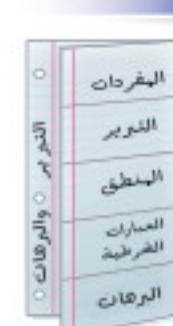
التبير الاستنتاجي (الدرس 1-4)

- قانون الفصل المنطقي: إذا كانت العبارة الشرطية $p \rightarrow q$ صائبة، وكانت p صائبة أيضاً، فإن q صائبة.
- قانون القياس المنطقي: إذا كانت العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ صائبة، وكانت $r \rightarrow q$ صائبة، فإن $r \rightarrow p$ صائبة أيضاً.

البرهان (الدروس من 1-5 إلى 1-8)

- الخطوة 1: اكتب المعطيات، وارسم شكلاً يوضحها إن أمكن.
- الخطوة 2: اكتب العبارة أو التخمين المطلوب إثباته.
- الخطوة 3: استعمل التبير الاستنتاجي لتكون سلسلة منطقية من العبارات التي تربط المعطيات بالمطلوب.
- الخطوة 4: بُرر كل عبارة مستعملاً تعريفات أو خصائص جبرية أو مسلمات أو نظريّات.
- الخطوة 5: اكتب العبارة أو التخمين الذي قمت بإثباته.

المطويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

مراجعة الدروس

1-1 التبرير الاستقرائي والتخمين (ص 20-14)

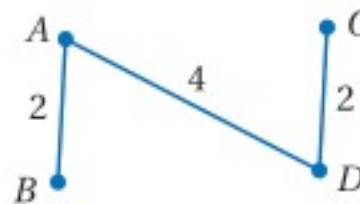
مثال 1

حدد ما إذا كان أيٌّ من التخمينين الآتيين صحيحًا أو خاطئًا، وإذا كان خاطئًا، فأعطي مثالاً مضاداً.

(a) $c = d, d = c$ هو مثال على خاصية من خصائص الأعداد الحقيقة.

(b) $c = d, d = c$ هو مثال على خاصية التماثل للمساواة في الأعداد الحقيقة. وهذا التخمين صحيح.

(c) إذا كان $AB + CD = AD$ ، فإن B و C تقعان بين A و D هذا التخمين خاطئ. في الشكل أدناه، $AB + CD = AD$ ولكن B و C لا تقعان بين A و D



حدد ما إذا كان أيٌّ من التخمينين الآتيين صحيحًا أو خاطئًا، وإذا كان خاطئًا، فأعطي مثالاً مضاداً.

(11) إذا كانت $\angle 1$ و $\angle 2$ متكمالتين، فإنهما متجاورتان على مستقيم.

(12) إذا أعطيت النقاط $W(-3, 2), X(-3, 7), Y(6, 7), Z(6, 2)$ فإن الشكل الرباعي $WXYZ$ مستطيل.

(13) **منازل:** معظم أسطح المنازل في البلدان القرية من القطب الشمالي تكون مائلة، بينما تكون مستوية في المناطق الحارة. أعط تخميناً عن سبب اختلاف الأسطح.

1-2 المنطق (ص 21-27)

مثال 2

استعمل العبارات p, q, r لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك.

p : x^2 عدد غير سالب.

q : الزوايا المجاورة لها ضلع مشترك.

r : العدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

$\sim q \wedge r$ (a)

$\sim q \wedge r$: الزوايا المجاورة ليس لها ضلع مشترك، والعدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

بما أن كلاً من $\sim q$ و r خاطئتان، فإن $\sim q \wedge r$ خاطئة أيضاً.

r أو p (b)

p أو r : x^2 عدد غير سالب، أو العدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

p أو r صائبة؛ لأن p صائبة، وليس لكون r خاطئة تأثير.

استعمل العبارات p, q, r لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك.

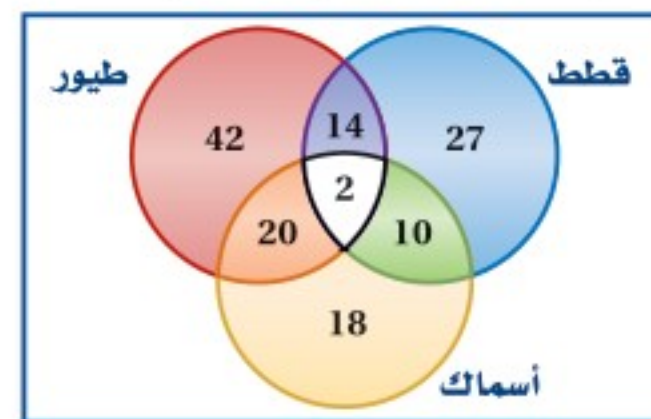
p : يحوي المستوى ثلاثة نقاط لا تقع على استقامة واحدة.

q : الباردة المربعة تكافئ ثلاثة أقدام مربعة.

r : مجموع قياسي الزاويتين المتمامتين يساوي 180° .

$$\sim p \vee q \quad (16) \quad p \wedge \sim r \quad (15) \quad \sim q \vee r \quad (14)$$

(17) **حيوانات أليفة:** شكل قن الآتي يُظهر عدد الأشخاص الذين لديهم حيوانات أليفة في منازلهم.



(a) ما عدد الأشخاص الذين لديهم أسماك فقط؟

(b) ما عدد الأشخاص الذين لديهم قطط وطيور فقط؟

(c) ما عدد الأشخاص الذين لديهم طيور وأسماك؟

دليل الدراسة والمراجعة

1-3 العبارات الشرطية (ص 28-37)

مثال 3

- اكتب العكس والمعكوس والمعايير الإيجابي للعبارة الشرطية الصائبة الآتية:
- إذا كان الشكل مربعًا فإنه متوازي أضلاع.
- العكس: إذا كان الشكل متوازي أضلاع، فإنه مربع.
- المعكوس: إذا لم يكن الشكل مربعًا، فإنه ليس متوازي أضلاع.
- المعاكس الإيجابي: إذا لم يكن الشكل متوازي أضلاع، فإنه ليس مربعاً.

حدّد قيمة الصواب للعبارات الشرطيات الآتىتين، وإذا كانت العبارة صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة فأعطِ مثلاً مضاداً.

(18) إذا ربعت العدد الصحيح، فإن الناتج يكون عدداً صحيحاً موجباً.

(19) إذا كان للشكل السداسي ثمانية أضلاع، فإن جميع زواياه تكون منفرجة.

(20) اكتب العكس والمعكوس والمعايير الإيجابي للعبارة الشرطية الصائبة الآتية. ثم حدّد ما إذا كانت أيٌ منها صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة، فأعطِ مثلاً مضاداً.
إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإن لهما القياس نفسه.

مثال 4

استعمل قانون الفصل المنطقى أو قانون القياس المنطقى؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذى استعملته. وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

- (1) إذا كان قياس الزاوية أكبر من 90° ، فإنها منفرجة.
(2) إذا كانت الزاوية منفرجة، فإنها ليست قائمة.

p : قياس الزاوية أكبر من 90°

q : الزاوية منفرجة

r : الزاوية ليست قائمة

العبارة (1): $p \rightarrow q$

العبارة (2): $q \rightarrow r$

بما أن العبارتين الشرطيتين (1)، (2) صائبتان، فإنه يمكن استنتاج أن $r \rightarrow p$ ؛ باستعمال قانون القياس المنطقى؛ أي أنه إذا كان قياس الزاوية أكبر من 90° ، فإنها ليست قائمة.

استعمل قانون الفصل المنطقى أو قانون القياس المنطقى؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذى استعملته. وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(21) المعطيات: إذا نصف قطر الشكل الرباعي كلّ منهما الآخر، فإن الشكل متوازي أضلاع.

ينصف قطر الشكل الرباعي $PQRS$ كلّ منهما الآخر.

(22) المعطيات: إذا واجهت عائشة صعوبة في مادة العلوم، فإنها ستخصص وقتاً إضافياً لدراسة المادة.

إذا لم تذهب عائشة للسوق، فإنها ستخصص وقتاً إضافياً لدراسة مادة العلوم.

(23) **زلزال**: حدّد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا فيما يأتي، اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

المعطيات: إذا كانت قوة الزلزال 7.0 درجات فأكثر على مقياس ريختر، فإنه يُعتبر زلزالاً مدمرًا، ويحدث دماراً وخراباً كبيرين.

كانت قوة زلزال سان فرانسيسكو عام 1906م 8.0 درجات على مقياس ريختر.

نتيجة: كان زلزال سان فرانسيسكو عام 1906م زلزالاً مدمرًا، وأحدث دماراً وخراباً كبيرين.

1-5

ال المسلمات والبراهين الحرة (ص 47-53)

مثال 5

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

(a) إذا وقعت النقاط X, Y, Z في المستوى \mathcal{R} ، فإن هذه النقاط لا تقع على استقامه واحدة.

صحيحة أحياناً؛ الحقيقة المعطاة هي أن X, Y, Z تقع في المستوى \mathcal{R} لا تضمن وقوعها على استقامه واحدة أو لا.

(b) يمر مستقيم واحد فقط بالنقطتين A و B .
صحيحة دائمًا؛ بتطبيق المسلمـة 1.1، يوجد مستقيم واحد فقط يمر بنقطتين معلومـتين.

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

(24) يتـقاطـع المستـويـان في نقطـة.

(25) تـقـع ثـلـاث نقطـات في أـكـثـر من مستـوى.

(26) إذا وقـع المستـقيـم m في المستـوى X ، ومرـ المستـقيـم m بال نقطـة Q ، فإنـ النـقطـة Q تـقـع في المستـوى X .

(27) إذا كانت الزـاوـيـتان مـتـامـاتـين، فإـنـهـما تـكـونـان زـاوـيـة قـائـمة.

(28) **عمل:** دعـي ستـة أـشـخاص لـحـضـور اجـتمـاع عـمـل. إـذـا صـافـحـ كلـ شـخص بـقـية الأـشـخاص، فـما عـدـ المصـافـحـاتـ التيـ تـبـادـلـها هـؤـلـاءـ الأـشـخاص جـمـيعـاً؟ اـرـسـمـ نـمـوذـجـاً يـؤـيدـ تـخـمـينـكـ.

1-6

البرهان الجبري (ص 55-61)

مثال 6

أكـملـ البرـهـانـ الآـتـيـ:

$$\frac{5x - 3}{6} = 2x + 1 \quad (1)$$

$$x = -\frac{9}{7} \quad \text{المطلوب:}$$

البرهان:

اذـكـرـ الخـاصـيـةـ التـيـ تـبـرـرـ كلـ عـبـارـةـ مـاـ يـأـتـيـ:

$$35 = 7(x - 3) = 7, \text{ فإن } (x - 3) = 5 \quad (29)$$

$$2x = 8, \text{ فإن } x = 4 \quad (30)$$

$$5(3x + 1) = 15x + 5 \quad (31)$$

$$12 = 2x + 8 \text{ و } 3y = 12 = 2x + 8, \text{ فإن } y = 4 \quad (32)$$

(33) أكـملـ البرـهـانـ الآـتـيـ:

$$6(x - 4) = 42 \quad \text{المعطيات:}$$

$$x = 11 \quad \text{المطلوب:}$$

العبارات	المبررات
(a)	$6(x - 4) = 42$
(b)	$6x - 24 = 42$
(c)	$6x = 66$
(d)	$x = 11$

(34) اكتب برهـانـاً ذـا عـمـودـيـنـ لـإـثـبـاتـ أـنـهـ إـذـا كانـ $RS = PQ$

$$x = 10, RS = x - 31 \text{ و } PQ = 5x + 9,$$

(35) **اختبارات:** حصل أـحمدـ على درـجةـ مـساـوـيـةـ لـدرـجةـ عمرـ فيـ اختـبارـ الـرـياـضـيـاتـ، وـحـصـلـ عمرـ عـلـى درـجةـ مـساـوـيـةـ لـدرـجةـ سـعـدـ. ماـ الخـاصـيـةـ التـيـ تـبـيـتـ أـنـ أـحمدـ وـسـعـدـ حـصـلـاـ عـلـىـ الدـرـجةـ نـفـسـهـاـ؟

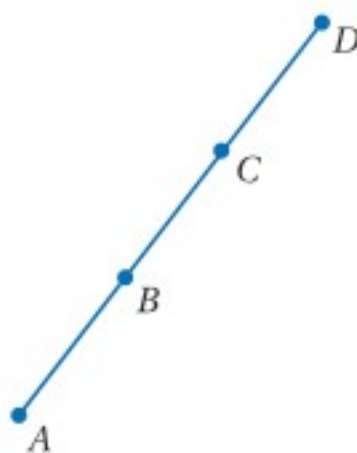
العبارات	المبررات
(1) معطيات	$\frac{5x - 3}{6} = 2x + 1 \quad (1)$
(2) خاصـيـةـ الضـربـ لـلـمـساـواـةـ	$5x - 3 = 6(2x + 1) \quad (2)$
(3) خاصـيـةـ التـوزـيعـ	$5x - 3 = 12x + 6 \quad (3)$
(4) خاصـيـةـ الـطـرحـ لـلـمـساـواـةـ	$-3 = 7x + 6 \quad (4)$
(5) خاصـيـةـ الـطـرحـ لـلـمـساـواـةـ	$-9 = 7x \quad (5)$
(6) خاصـيـةـ القـسـمـةـ لـلـمـساـواـةـ	$x = -\frac{9}{7} \quad (6)$
(7) خاصـيـةـ التـمـاثـلـ لـلـمـساـواـةـ	$x = -\frac{9}{7} \quad (7)$

دليل الدراسة والمراجعة

1-7

إثبات العلاقات بين القطع المستقيمة (ص 62-67)

مثال 7

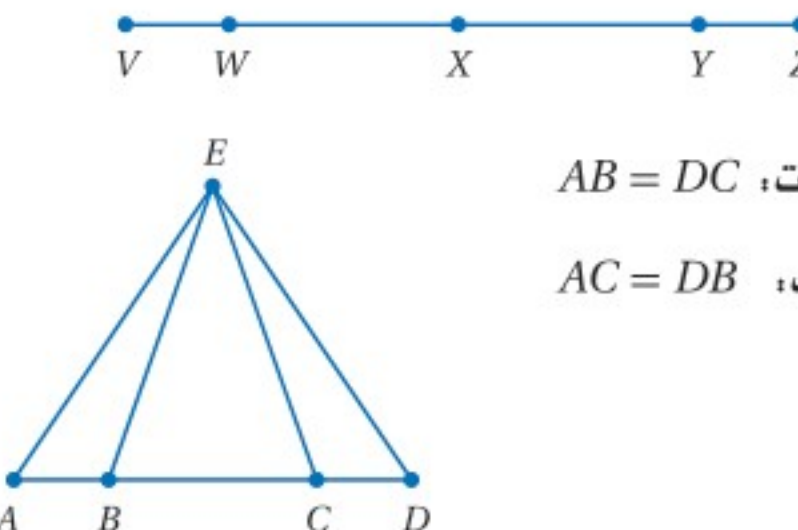


اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍ من المسألتين الآتىتين:

المعطيات: B نقطة متتصف \overline{AC} C نقطة متتصف \overline{BD} المطلوب: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	(1) B نقطة متتصف \overline{AC}
(2) نظرية نقطة المتتصف	$\overline{AB} \cong \overline{BC}$ (4)
(3) معطيات	(3) C نقطة متتصف \overline{BD}
(4) نظرية نقطة المتتصف	$\overline{BC} \cong \overline{CD}$ (4)
(5) خاصية التعدي للتطابق	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (5)

(36) المعطيات: X نقطة متتصف كلٌ من \overline{VY} و \overline{WZ} المطلوب: $VW = ZY$ (37) المعطيات: $AB = DC$ المطلوب: $AC = DB$

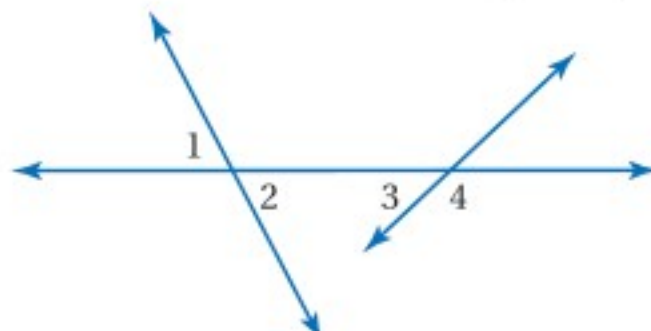
(38) **جغرافياً**: أراد طارق السفر من مدينة جدة إلى الطائف، مروراً بمكة المكرمة لاصطحاب أخيه. ويعلم أن المسافة من جدة إلى مكة المكرمة تساوي 79 km ، والمسافة من مكة المكرمة إلى الطائف تساوي 88 km، استنتج أنه سيقطع 167 km في هذه الرحلة. فسر كيف استنتج ذلك؟ افترض أن الطريق الذي يربط هذه المدن الثلاث يشكل مستقيماً.

1-8

إثبات علاقات بين الزوايا (ص 68-75)

مثال 8

إذا علمت أن: $m\angle 1 = 72^\circ$, $m\angle 3 = 26^\circ$ ، فأوجد قياس كل زاوية مرقمة في الشكل أدناه.



زاوية $1, 2$ متقابلتان بالرأس.
زاوية $3, 4$ متجاورتان على مستقيم؛ إذن فهما متكاملتان.

تعريف الزاويتين المتكاملتين

$$26^\circ + m\angle 4 = 180^\circ$$

بطرح 26 من كلا الطرفين

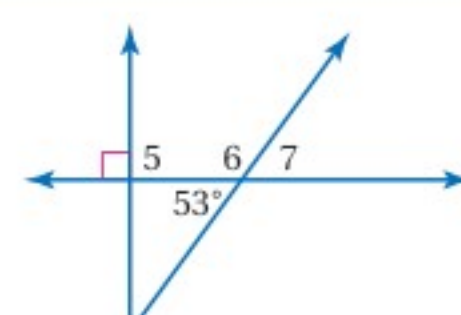
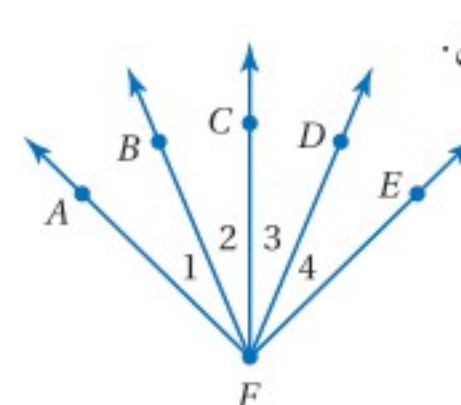
$$m\angle 4 = 154^\circ$$

أوجد قياس كل زاوية فيما يأتي:

$$\angle 5 \quad (39)$$

$$\angle 6 \quad (40)$$

$$\angle 7 \quad (41)$$

(42) **برهان**: اكتب برهاناً ذا عمودين.المعطيات: $\angle 1 \cong \angle 4$, $\angle 2 \cong \angle 3$ المطلوب: $\angle AFC \cong \angle EFC$ 

اختبار الفصل

1

(8) **برهان:** أكمل البرهان الآتي:

المعطيات: $3(x - 4) = 2x + 7$

المطلوب: $x = 19$

البرهان:

المبررات	العبارات
(a) معطيات	$3(x - 4) = 2x + 7$ (a)
?	$3x - 12 = 2x + 7$ (b)
(c) خاصية الطرح للمساواة	?
?	$x = 19$ (d)

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً.

(9) الزاويتان المتكاملتان تكونان متجاورتين على مستقيم.

(10) إذا وقعت B بين A و C , فإن $AC + AB = BC$.

(11) إذا تقاطع مستقيمان وكونا زاويتين متطابقتين متجاورتين، فإنهما متعامدان.

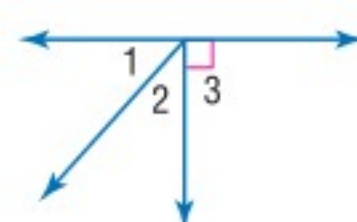
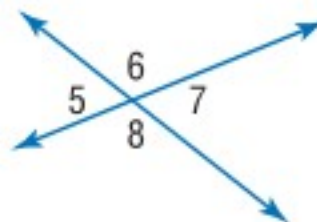
أوجد قياس جميع الزوايا المرقمة في كلٍ مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

$m\angle 7 = (2x + 15)^\circ$, (13)

$m\angle 8 = (3x)^\circ$

$m\angle 1 = x^\circ$, (12)

$m\angle 2 = (x - 6)^\circ$



أكتب كلاً من العبارتين الشرطيتين الآتيتين على صورة (إذا... فإن...).

(14) قياس الزاوية الحادة أقل من 90°

(15) يتقاطع المستقيمان المتعامدان ويكونا زوايا قائمة.

(16) **اختيار من متعدد:** أي العبارات الآتية هي المعاكس الإيجابي للعبارة الآتية؟

إذا احتوى المثلث على زاوية منفرجة واحدة، فإنه مثلث منفرج زاوية.

A إذا لم يكن المثلث منفرج زاوية، فإنه يحتوي على زاوية منفرجة واحدة.

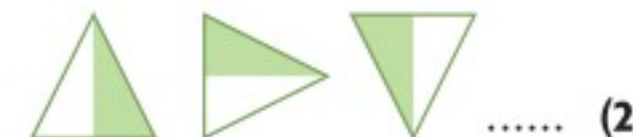
B إذا لم يكن في المثلث زاوية منفرجة واحدة، فإنه ليس مثلثاً منفرج زاوية.

C إذا لم يكن المثلث منفرج زاوية، فإنه لا يحتوي على زاوية منفرجة واحدة.

D إذا كان المثلث منفرج زاوية، فإنه يحتوي على زاوية منفرجة واحدة.

أكتب تخميناً يصف النمط في كلٍ من المتابعتين الآتتين، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍ منها.

(1) $15, 30, 45, 60, \dots$

استعمل العبارات p, q, r لكتابة كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر إجابتك.

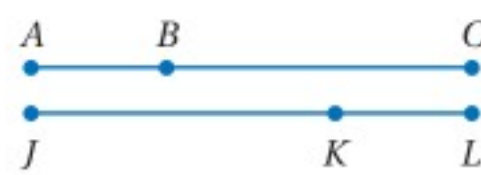
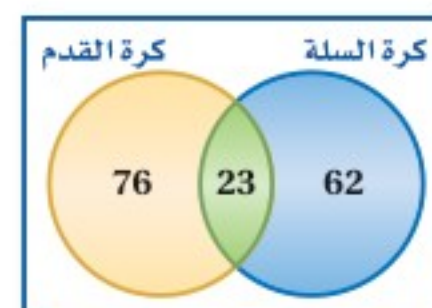
5 < -3 : p

q: جميع الزوايا المتقابلة بالرأس متطابقة.

r: إذا كان $4x = 36$, فإن $x = 9$.

p و q (3)

(p ∨ q) ∧ r (4)

(5) **برهان:** أكتب برهاناً حراً.المعطيات: $\overline{JK} \cong \overline{CB}$, $\overline{KL} \cong \overline{AB}$ المطلوب: $\overline{JL} \cong \overline{AC}$ (6) **رياضة:** استعمل شكل قن الآتي الذي يبين نوع الرياضة التي اختارها الطالب للإجابة عن السؤالين أدناه.

(a) صف اختيار الطالب الذين هم خارج منطقة التقاطع وداخل دائرة كرة السلة.

(b) ما عدد الطالب الذين اختاروا كرة السلة وكرة القدم؟

(7) حدّد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

المعطيات: ● إذا اجتاز الطبيب اختبار المجلس الطبي، فإنه يستطيع مزاولة مهنة الطب.

● اجتاز فهد اختبار المجلس الطبي.

النتيجة: يمكن أن يزاول فهد مهنة الطب.

الإعداد للاختبارات

التبrier المنطقي



أحياناً كثيرة يتطلب حل مسائل الهندسة استعمال التبrierات المنطقية؛ لذا يمكنك استعمال أساسيات التبrier المنطقي في حل مسائل الاختبارات.

استراتيجيات استعمال التبrier المنطقي

الخطوة 1

اقرأ المسألة لتحديد المعطيات، وما يجب أن تجده للإجابة عن السؤال.

الخطوة 2

حدّد هل بإمكانك تطبيق أحد مبادئ التبrier المنطقي في هذه المسألة.

- المثال المضاد: المثال المضاد هو المثال الذي ينافض عبارة يفترض أنها صائبة. حدّد بدائل الإجابة التي تراها مناقضة لنص المسألة واحذفها.
- ال المسلمات: المسلمات هي عبارة تصف علاقة أساسية في الهندسة. حدّد هل بإمكانك تطبيق مسلمة للتوصل إلى نتيجة منطقية.

الخطوة 3

إذا لم تصل إلى أي نتيجة من مبادئ الخطوة 2،

فحدد ما إذا كانت الأدوات الآتية تساعدك على الحل أم لا.

- الأنماط: ابحث عن نمط لعمل تخمين مناسب.
- جدوال الصواب: استعمل جدول صواب لتنظيم قيم الصواب للعبارات المعطاة في المسألة.
- أشكال فن: استعمل أشكال فن لتمثيل العلاقات بين عناصر المجموعات بوضوح.
- البراهين: استعمل التبrier الاستقرائي والتبrier الاستنتاجي للوصول إلى نتيجة على شكل برهان.

الخطوة 4

إذا لم يكن بإمكانك الوصول إلى نتيجة حتى باستعمال مبادئ الخطوة 3، فخمن بديل الإجابة الأنسب، ثم ضع علامة على السؤال حتى ترجع إليه إذا بقي متسعٌ من الوقت في نهاية الاختبار.



مثال

اقرأ المسألة جيداً، وحدّد المطلوب فيها. ثم استعمل المعطيات لحلها.

عدد طلاب مدرسة 292 طالباً، شارك 94 منهم في الألعاب الرياضية، و 122 في النوادي الثقافية، و 31 في كليهما. كم طالباً لم يشارك في الألعاب الرياضية أو في النوادي الثقافية؟

122 C

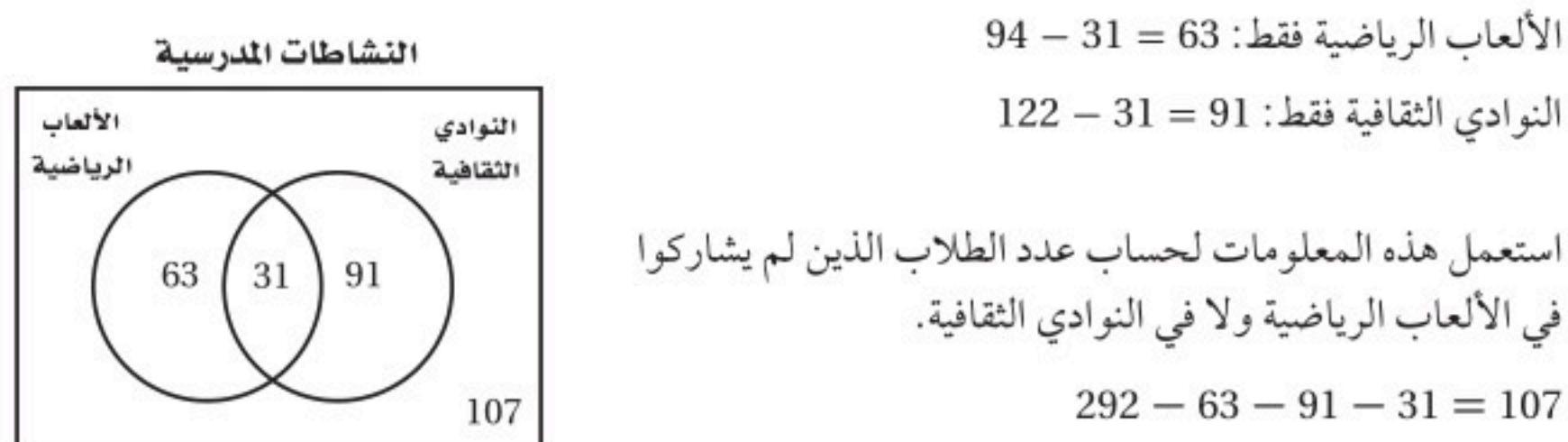
95 A

138 D

107 B

اقرأ المسألة جيداً. من الواضح أنه ليس هناك أمثلة مضادة واضحة، ولا يمكن استعمال المسلمات للوصول إلى نتيجة منطقية؛ إذن علينا استعمال أدوات لتنظيم المعلومات المعطاة؛ لنراها بوضوح.

يمكننا رسم شكل فن لنرى التقاطع بين المجموعتين، وتحديد معطيات السؤال على هذا الشكل.
حدّد عدد الطلاب الذين شاركوا في الألعاب الرياضية أو في النوادي الثقافية فقط.



إذن عدد الطلاب الذين لم يشاركوا في الألعاب الرياضية ولا في النوادي الثقافية يساوي 107 طلاب.
وعليه فالإجابة الصحيحة هي B.

تمارين ومسائل

(2) أوجد الحد التالي في النمط أدناه.

• :: ::

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة.

(1) حدّد قيمة الصواب للعبارة الآتية. وإذا كانت خاطئة، فأعط مثلاً مضاداً.

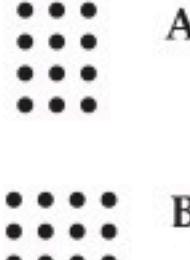
نتائج ضرب عددين زوجيين هو عدد زوجي.

A خاطئة؛ $8 \times 4 = 32$

B خاطئة؛ $7 \times 6 = 42$

C خاطئة؛ $3 \times 10 = 30$

D صحيحة



أسئلة الاختيار من متعدد

(4) أي العبارات أدناه تعد نتية منطقية للعباراتين الآتيتين؟

إذا نزل المطر اليوم، فستؤجل المباراة.

ستقام المباريات المؤجلة أيام الجمعة.

A إذا أُجلت المباراة، فإنها تُؤجل بسبب المطر.

B إذا نزل المطر اليوم، فستقام المباراة يوم الجمعة.

C لا تقام بعض المباريات المؤجلة أيام الجمعة.

D إذا لم ينزل المطر اليوم، فلن تقام المباراة يوم الجمعة.

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة.

(1) أي عبارات الوصل الآتية صائبة اعتماداً على p و q أدناه؟

p : يوجد أربعة حروف في الكلمة ربيع.

q : يوجد حرف علة في الكلمة ربيع.

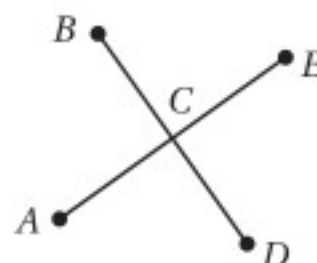
$\sim p \wedge \sim q$ A

$p \wedge q$ B

$p \wedge \sim q$ C

$\sim p \wedge q$ D

(5) في الشكل أدناه تتقاطع \overline{BD} و \overline{AE} في C. أي التائج الآتية ليست صائبة؟



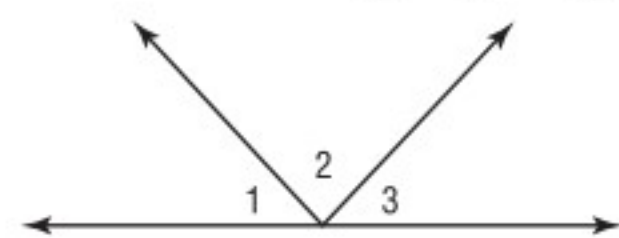
$\angle ACB \cong \angle ECD$ A

$\angle ACD$ و $\angle ACB$ متجاورتان على مستقيم.

$\angle ACD$ و $\angle BCE$ متقابلتان بالرأس.

$\angle ECD$ و $\angle BCE$ متتامتان.

(2) في الشكل الآتي $\angle 1 \cong \angle 3$.



أي الاستنتاجات الآتية صحته ليست مؤكدة؟

$m\angle 1 - m\angle 2 + m\angle 3 = 90^\circ$ A

$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$ B

$m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle 2 + m\angle 3$ C

$m\angle 2 - m\angle 1 = m\angle 2 - m\angle 3$ D

(3) الزاويتان المتكاملتان تكونان متجاورتين على مستقيم دائمًا.

أي مما يأتي يعد مثلاً مضاداً للعبارة السابقة؟

A زاويتان غير متجاورتين

B زاويتان منفرجتان غير متجاورتين

C زاويتان قائمتان غير متجاورتين

D زاويتان متكاملتان ومتجاورتان على مستقيم

إرشادات للاختبار

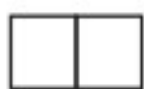
السؤال 3: المثال المضاد هو المثال الذي يعطى لإثبات أن الجملة المعطاة ليست صحيحة دائماً.



أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

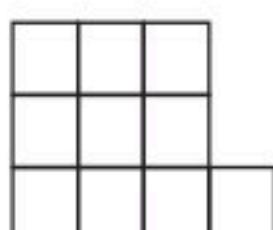
(13) إليك النمط الآتي:



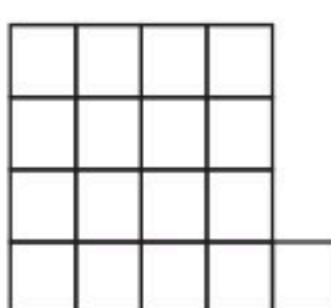
الشكل (1)



الشكل (2)



الشكل (3)



الشكل (4)

(a) ضع تخميناً لعدد المربعات في أيٌ من أشكال النمط.

(b) اكتب عبارةً جبريةً يمكن استعمالها لإيجاد عدد المربعات في الشكل رقم n من هذا النمط.

(c) ما عدد المربعات في الشكل السادس من هذا النمط؟

أسئلة ذات إجابات قصيرة

اكتب إجاباتك في ورقة الإجابة.

(7) تقع النقاط A, B, C, D على استقامة واحدة، وتقع النقطة B بين A و C وتقع النقطة C بين B و D . أكمل العبارة الآتية:

$$AB + \underline{\quad} = AD$$

(8) يحتوي المستقيم m على النقاط D, E, F ، إذا كان $DE = 12\text{ cm}$ ، $EF = 15\text{ cm}$ و \overline{DF} بين E و F ، فما طول \overline{DF} ؟

(9) استعمل البرهان الآتي للإجابة عن السؤال أدناه .

المعطيات: $\angle A$ هي متممة $\angle B$ ، $m\angle B = 46^\circ$

المطلوب: $m\angle A = 44^\circ$

البرهان:

العبارات	المبررات
$m\angle A = 44^\circ$	(1) $\angle A$ هي متممة $\angle B$. $m\angle B = 46^\circ$
$m\angle A + m\angle B = 90^\circ$	(2) $m\angle A + m\angle B = 90^\circ$ (تعريف الزاويتين المترامتين)
$m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$	(3) $m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$ (بالتعويض)
$m\angle A = 44^\circ$	(4) $m\angle A + 46^\circ - 46^\circ = 90^\circ - 46^\circ$ (بالتبسيط)

ما التبرير الذي يفسر الخطوة 4؟

(10) اكتب المعاكس الإيجابي للعبارة الآتية:

إذا كان قياس الزاوية أكبر من 90° ، فإنها منفرجة.

(11) النقطة E متصرف \overline{DF} ، إذا كانت $DE = 8x - 3$ ، $EF = 3x + 7$ ، فأوجد قيمة x ؟

(12) اكتب عكس العبارة الآتية:
”إذا كنتَ الرابع، فأنا الخاسر“.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع الإجابة عن ...
1-1	1-3	1-7	1-3	1-8	1-7	1-7	1-5	1-8	1-4	1-1	1-8	1-2	فعد إلى الدرس ...

التوازي والتعامد

Parallel And Perpendicular

فيما سبق :

درست المستقيمات والزوايا واستعمال التبرير الاستنتاجي لكتابة براهين هندسية.

والآن :

- أحدد علاقات بين زوايا ناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين. وأبرهن توازي مستقيمين من خلال علاقات الزوايا المعطاة.
- استعمل الميل لتحليل المستقيم وكتابة معادلته.
- أجد البعد بين نقطة ومستقيم، والبعد بين مستقيمين متوازيين.

لماذا؟

هندسة :

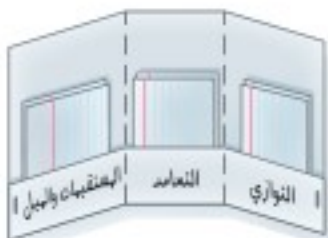
في تصاميم المباني يعتمد المهندسون على خصائص هندسية مختلفة منها التوازي والتعامد.

المطويات

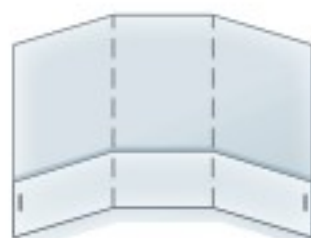
منظم أفكار

التوازي والتعامد: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول العلاقات بين المستقيمات، مبتدئاً بورقة A4 واحدة وست بطاقات.

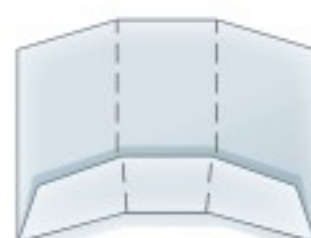
٤ اكتب عنواناً لكل جيب كما هو موضح. وضع بطاقتين في كل جيب.



٣ افتح الورقة وثبت الحواف عند الجانبين؛ لتكون ثلاثة جيوب.



٢ اطوي جانب الورقة الأطول بعرض 4 cm لعمل جيب كما في الشكل.



١ اطوي جانب الورقة الأطول بعرض 4 cm لعمل جيب كما في الشكل.



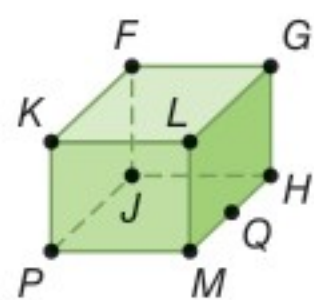


التهيئة للفصل 2

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي . انظر إلى المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة



مثال 1

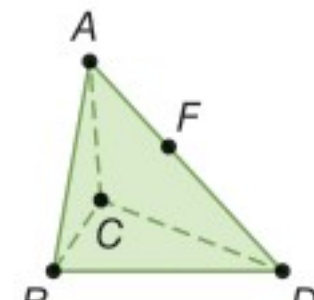
استعمل الشكل المجاور .

(a) كم مستوى يظهر في الشكل؟ اذكرها.
ستة مستويات هي:

$.FGL, JHM, FKP, GLM, FGH, KLM$

(b) سُمّ ثالث نقاط تقع على استقامة واحدة.
النقاط M, Q, H تقع على استقامة واحدة.

(c) هل تقع النقاط J, K, I في المستوى نفسه؟ وضح إجابتك.
نعم. النقاط J, K, I تقع جميعها في المستوى $FKPJ$.



اختبار سريع

استعمل الشكل المجاور.

(1) كم مستوى يظهر في الشكل؟ اذكرها.

(2) سُمّ ثالث نقاط تقع على استقامة واحدة.

(3) هل تقع النقاط B, C, D في المستوى نفسه؟ وضح إجابتك.

(4) **أجهزة:** يوضع جهاز مساحة الأرضي على حامل ثلاثي القوائم. هل تقع الرؤوس السفلية للقوائم الثلاثة في المستوى نفسه؟

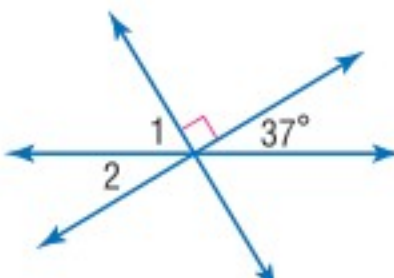
مثال 2

أوجد $m\angle 1$

$$m\angle 1 + 37^\circ + 90^\circ = 180^\circ \text{ اجمع}$$

بسط

$$m\angle 1 = 53^\circ$$



مثال 3

أوجد قيمة x في المعادلة $a + 8 = b(x - 7)$
إذا كان $a = 12, b = 10$

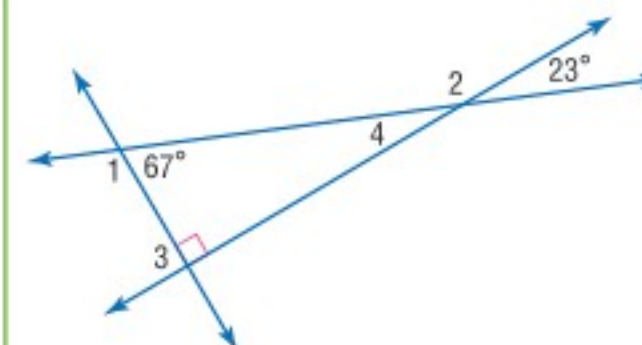
المعادلة المعطاة $a + 8 = b(x - 7)$

$$a = 12, b = 10 \quad 12 + 8 = 10(x - 7)$$

بسط $20 = 10x - 70$

اجمع 70 للطرفين $90 = 10x$

اقسم الطرفين على 10 $x = 9$



أوجد قياس كل من الزوايا الآتية:

$$\angle 1 \quad (5)$$

$$\angle 2 \quad (6)$$

$$\angle 3 \quad (7)$$

$$\angle 4 \quad (8)$$

أوجد قيمة x لقيم a, b المعطاة في كل معادلة مما يأتي:

$$a + 8 = -4(x - b), a = 8, b = 3 \quad (9)$$

$$b = 3x + 4a, a = -9, b = 12 \quad (10)$$

$$\frac{a+2}{b+13} = 5x, a = 18, b = -1 \quad (11)$$

(12) **عارض:** يقدم معرض هدية بسعر تشجيعي قدره 15 ريالاً عند شراء بطاقة دخول. إذا دفع أحمد وأخوه 95 ريالاً، فاكتتب معادلة تمثل ما دفعه أحمد وأخوه، ثم حلّها لإيجاد ثمن بطاقة الدخول الواحدة.





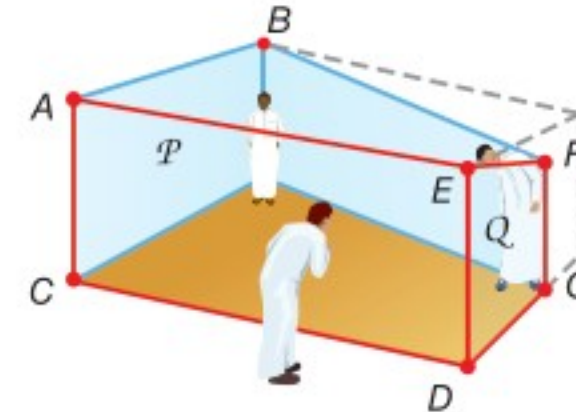
المستقيمان والقاطع

Lines and Transeversal

2-1

لماذا؟

تُظهر غُرفة الخداع البصري أن الشخص الواقف في الزاوية اليمنى أكبر من الشخص الواقف في الزاوية اليسرى. وفي المنظر الأمامي، يبدو الحائطان الأمامي والخلفي متوازيين في حين أنهما ليسا كذلك.



ويبدو السقف والأرضية أفقين، ولكنها في الحقيقة ليسا أفقين.

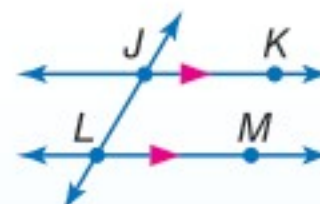
العلاقات بين المستقيمات والمستويات: استعملت مستقيمات متوازية ومتقاطعة ومتخالفة بالإضافة إلى مستويات متقاطعة وأخرى متوازية؛ لتصميم غرفة الخداع كما يتضح في الرسم السابق.

اضف إلى
مطويتك

التوازي والتخالف

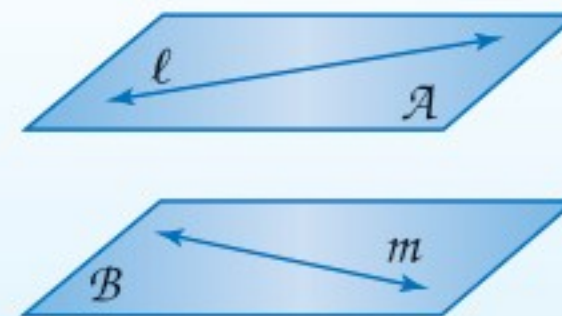
مفاهيم أساسية

تُستخدم رؤوس الأسهم لتدل على توازي مستقيمين.



المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً ويقعان في المستوى نفسه.

مثال: $\overleftrightarrow{JK} \parallel \overleftrightarrow{LM}$



المستقيمان المتخالفات هما مستقيمان لا يتقاطعان، ولا يقعان في المستوى نفسه.

مثال: المستقيمان ℓ, m متخالفات.

المستويان المتوازيان هما مستويان غير متقاطعين.

مثال: المستويان A, B متوازيان.

تقرأ $\overleftrightarrow{JK} \parallel \overleftrightarrow{LM}$: المستقيم JK يوازي المستقيم LM

إذا كانت القطع المستقيمة أو أنصاف المستقيمات أجزاءً من مستقيمات متوازية أو متخالفة، فإنها تكون متوازية أو متخالفة أيضاً.

تحديد علاقات التوازي والتخالف

مثال 1 من واقع الحياة

حدّد كلاً مما يأتي مستعملاً قطعة الجبن في الشكل المجاور:

(a) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{JP} .

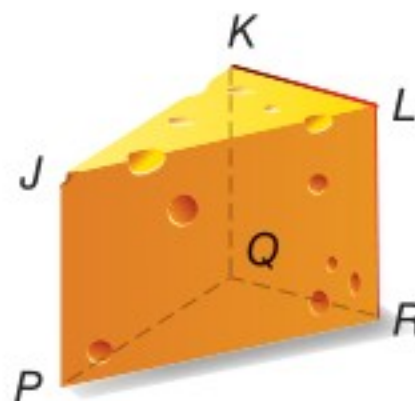
$\overline{KQ}, \overline{LR}$

(b) جميع القطع المستقيمة التي تخالف \overline{KL} .

$\overline{JP}, \overline{PQ}, \overline{PR}$

(c) مستوى يوازي المستوى PQR .

المستوى JKL هو المستوى الوحد الموازي للمستوى PQR .



فيما سبق:

استعملت علاقات الزوايا والقطع المستقيمة لأبرهن نظريات.

(الدروس من 1-5 إلى 1-8)

والآن:

- أتعرف العلاقات بين مستقيمين أو مستويين.
- أسمى أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين وقاطع لهما.

المفردات

المستقيمان المتوازيان
parallel lines

المستقيمان المتخالفات
skew lines

المستويان المتوازيان
parallel planes

القاطع
transversal

الزوايا الداخلية
interior angles

الزوايا الخارجية
exterior angles

الزوايا المتتاليان
consecutive angles

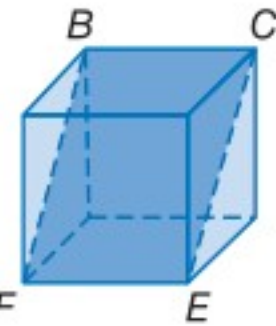
الزوايا المتبدلتين
داخلياً
alternate interior angles

الزوايا المتبدلتين
خارجياً
alternate exterior angles

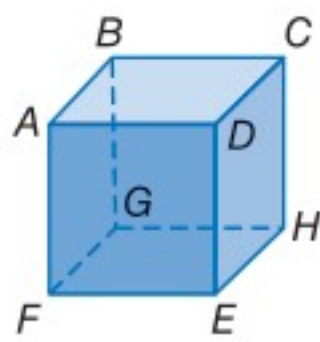
الزوايا المتناقضتان
corresponding angles

التوافي والتحالف

في تمرين تحقق من \overleftrightarrow{FE} : 1A لا فهمك \overleftrightarrow{BC} بل يوازيه، وذلك لأنهما لا يتقاطعان ويعان في المستوى $.BCF$



تحقق من فهمك



حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور :

1A) جميع القطع المستقيمة التي تحالف \overleftrightarrow{BC} .

1B) قطعة مستقيمة توازي \overleftrightarrow{EH} .

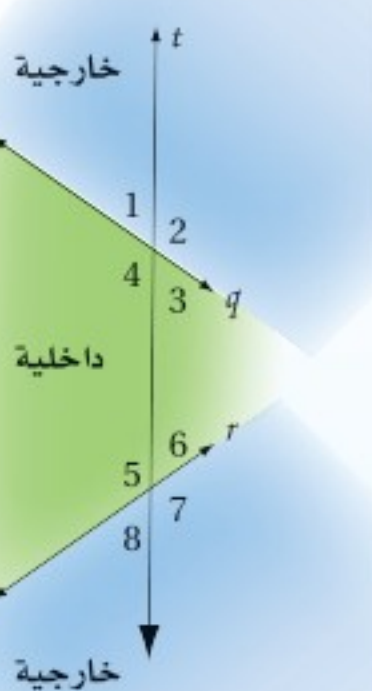
1C) جميع المستويات التي توازي المستوى DCH .

علاقات أزواج الزوايا الناتجة عن القاطع: القاطع هو المستقيم الذي يقطع مستقيمين أو أكثر في المستوى نفسه وفي نقاط مختلفة. ففي الشكل أدناه، المستقيم t قاطع للمستقيمين q, r . لاحظ أن المستقيم t يشكل ثمانية زوايا مع المستقيمين q, r . وأزواج محددة من هذه الزوايا لها أسماء خاصة.

اضف إلى
مطويتك

علاقات أزواج الزوايا الناتجة عن القاطع

مظاهيم أساسية

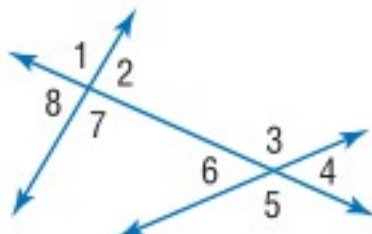


$\angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$	توجد أربع زوايا داخلية في المنطقة بين المستقيمين q, r .
$\angle 1, \angle 2, \angle 7, \angle 8$	توجد أربع زوايا خارجية في منطقتين ليستا بين q, r .
$\angle 4$ و $\angle 5$ ، $\angle 3$ و $\angle 6$	الزاویتان المترافقان هما زاویتان داخلیتان واقعتان في جهة واحدة من القاطع t .
$\angle 3$ و $\angle 5$ ، $\angle 4$ و $\angle 6$	الزاویتان المتبادلتان داخلیاً هما زاویتان داخلیتان غير متجاورتين تقعان في جهتين مختلفتين من القاطع t .
$\angle 1$ و $\angle 7$ ، $\angle 2$ و $\angle 8$	الزاویتان المتبادلتان خارجیاً هما زاویتان خارجیتان غير متجاورتين تقعان في جهتين مختلفتين من القاطع t .
$\angle 1$ و $\angle 5$ ، $\angle 2$ و $\angle 6$ $\angle 7$ و $\angle 3$ ، $\angle 8$ و $\angle 4$	الزاویتان المتناظرتان هما زاویتان واقعتان في جهة واحدة من القاطع t ، إحداهما داخلية، والأخرى خارجية وغير متجاورتين.

تصنيف علاقات أزواج الزوايا

مثال 2

مستعملاً الشكل المجاور، صنّف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاویتين متبادلتين داخلیاً، أو متبادلتين خارجیاً، أو متناظرتين، أو مترافقين:



(b) $\angle 7$ و $\angle 6$

مترافقان

(a) $\angle 5$ و $\angle 1$

متبادلتان خارجیاً

(d) $\angle 6$ و $\angle 2$

متبادلتان داخلیاً

(c) $\angle 4$ و $\angle 2$

متناظرتان

تحقق من فهمك

(2D) $\angle 3$ و $\angle 2$

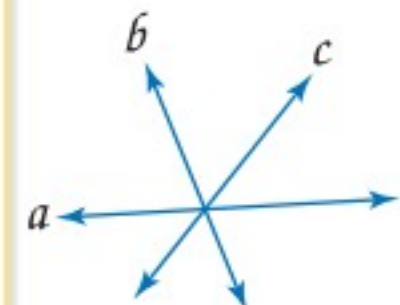
(2C) $\angle 8$ و $\angle 4$

(2B) $\angle 5$ و $\angle 7$

(2A) $\angle 7$ و $\angle 3$

القاطع

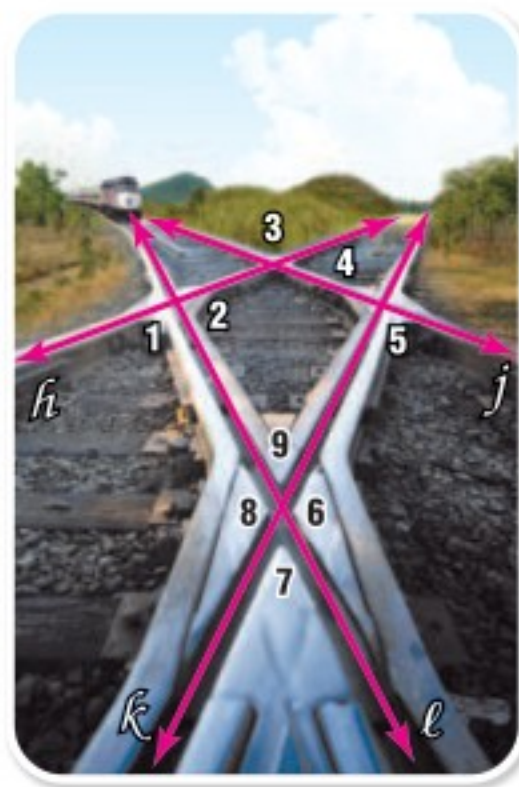
في الشكل أدناه، المستقيم c ليس قاطعاً للمستقيمين a, b لأن المستقيمين a, b في نقطة واحدة فقط.



مثال 3

تحديد القاطع وتصنيف أزواج الزوايا

استعمل صورة تقاطع سكك القطار المجاورة؛ لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف الأزواج إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

(a) $\angle 1$ و $\angle 3$

القاطع الذي يصل بين $\angle 1$ و $\angle 3$ هو المستقيم j .
وهما زاويتان متبادلتان خارجية.

(b) $\angle 5$ و $\angle 6$

القاطع الذي يصل بين $\angle 5$ و $\angle 6$ هو المستقيم k .
وهما زاويتان متحالفتان.

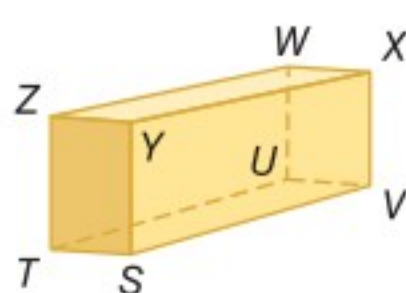
(c) $\angle 6$ و $\angle 2$

القاطع الذي يصل بين $\angle 2$ و $\angle 6$ هو المستقيم l . وهما زاويتان متناظرتان.

تحقق من فهمك

(3D) $\angle 2$ و $\angle 9$ (3C) $\angle 5$ و $\angle 7$ (3B) $\angle 2$ و $\angle 8$ (3A) $\angle 3$ و $\angle 5$

تأكد



حدد كلاً مما يأتي مستعملاً متوازي المستطيلات في الشكل المجاور :

المثال 1

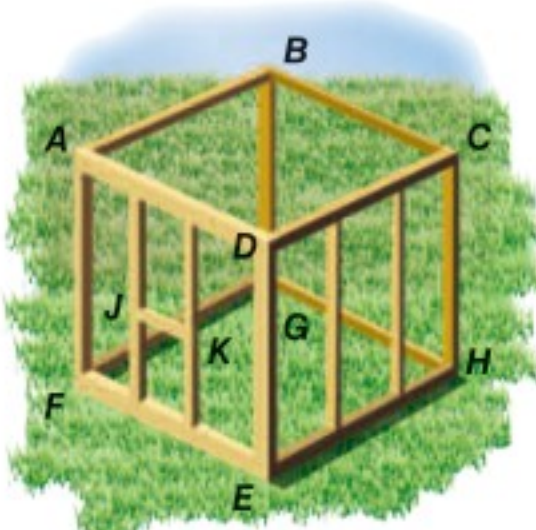
(1) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{SV} .(2) مستوى يوازي المستوى ZWX .(3) قطعة مستقيمة تخالف \overline{TS} وتحتوي على النقطة W .

(4) إنشاءات: استعمل الشكل المجاور لتحديد كلّ مما يأتي :

(a) ثلاثة أزواج من المستويات المتوازية.

(b) ثلاث قطع مستقيمة توازي \overline{DE} .(c) قطعتين مستقيمتين توازيان \overline{FE} .

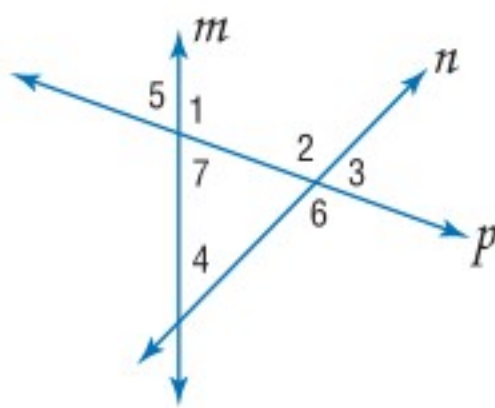
(d) زوجين من القطع المستقيمة المتخالفة.



مستعملاً الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

المثال 2

(6) $\angle 1$ و $\angle 8$ (5) $\angle 2$ و $\angle 4$ (8) $\angle 6$ و $\angle 7$ (7) $\angle 3$ و $\angle 6$

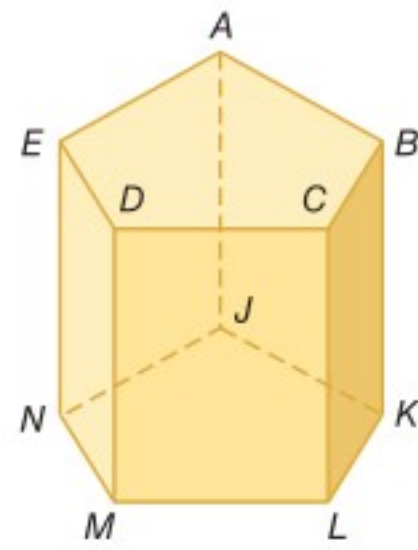


استعمل الشكل المجاور لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين:

المثال 3

- (10) $\angle 5 \sim \angle 6$ و $\angle 2 \sim \angle 4$
 (11) $\angle 7 \sim \angle 8$ و $\angle 2 \sim \angle 7$
 (12) $\angle 4 \sim \angle 6$ و $\angle 4 \sim \angle 7$

تدريب وحل المسائل



حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور :

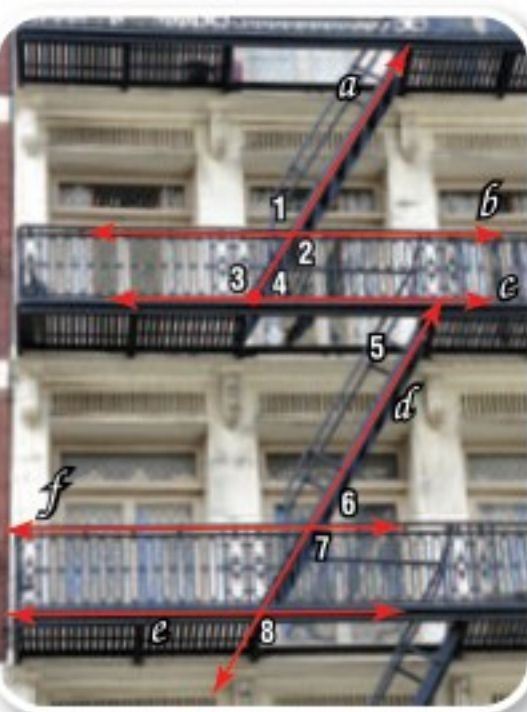
المثال 1

- (13) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{DM} .
 (14) مستوى يوازي المستوى ACD .
 (15) قطعة مستقيمة تخالف \overline{BC} .
 (16) مستوى يتقاطع مع المستوى EDM .
 (17) جميع القطع المستقيمة التي تخالف \overline{AE} .
 (18) قطعة مستقيمة توازي \overline{EN} .
 (19) قطعة مستقيمة توازي \overline{AB} وتمر بالنقطة J .
 (20) قطعة مستقيمة تخالف \overline{CL} وتمر بالنقطة E .

مستعملاً الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

المثال 2

- (21) $\angle 4 \sim \angle 9$ و $\angle 7 \sim \angle 5$
 (22) $\angle 11 \sim \angle 5$ و $\angle 3 \sim \angle 10$
 (23) $\angle 6 \sim \angle 8$ و $\angle 1 \sim \angle 6$
 (24) $\angle 10 \sim \angle 9$ و $\angle 2 \sim \angle 3$
 (25) $\angle 11 \sim \angle 7$ و $\angle 4 \sim \angle 11$
 (26) $\angle 1 \sim \angle 4$ و $\angle 9 \sim \angle 12$
 (27) $\angle 2 \sim \angle 3$ و $\angle 6 \sim \angle 10$
 (28) $\angle 3 \sim \angle 4$ و $\angle 7 \sim \angle 11$
 (29) $\angle 5 \sim \angle 7$ و $\angle 10 \sim \angle 12$



سلم طوارئ: استعمل صورة سلم الطوارئ المجاورة؛ لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين:

- (31) $\angle 1 \sim \angle 4$ و $\angle 2 \sim \angle 3$
 (32) $\angle 4 \sim \angle 5$ و $\angle 6 \sim \angle 5$
 (33) $\angle 2 \sim \angle 3$ و $\angle 7 \sim \angle 8$
 (34) $\angle 3 \sim \angle 6$ و $\angle 7 \sim \angle 8$
 (35) $\angle 4 \sim \angle 7$ و $\angle 5 \sim \angle 6$
 (36) $\angle 1 \sim \angle 6$ و $\angle 2 \sim \angle 5$

المثال 3



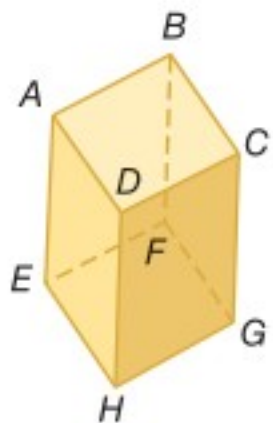
الربط مع الحياة

لا يسمح بتقاطع خطوط التوصيل بين أبراج الكهرباء، لتجنب حدوث تماس يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي أو إشعال الحرائق.

كهرباء: استعمل الصورة المجاورة في فقرة الربط مع الحياة والمعلومات أدناها للإجابة عما يأتي:

- (a) ماذا يجب أن تكون عليه العلاقة بين خطوط التوصيل الكهربائي p و m ? وضح إجابتك.
 (b) ما العلاقة بين ذراع الحمل q و خطوط التوصيل الكهربائي p و m ?

استعمل الشكل المجاور لتصف العلاقة بين كل زوج من القطع المستقيمة الآتية بكتابه:
متوازيتان، أو متخالفتان، أو متقاطعتان:



$$\overline{CG} \text{ و } \overline{AB} \quad (39)$$

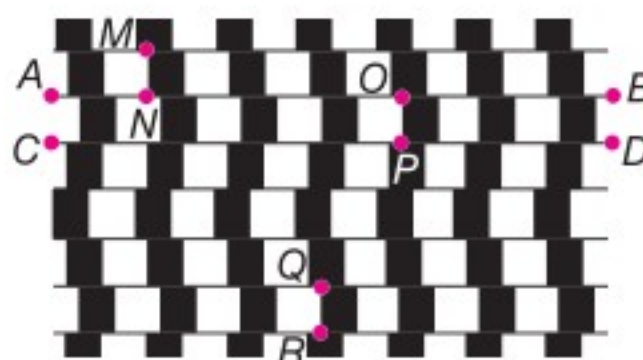
$$\overline{BF} \text{ و } \overline{DH} \quad (41)$$

$$\overline{AD} \text{ و } \overline{CD} \quad (43)$$

$$\overline{BC} \text{ و } \overline{FG} \quad (38)$$

$$\overline{HG} \text{ و } \overline{DH} \quad (40)$$

$$\overline{BC} \text{ و } \overline{EF} \quad (42)$$

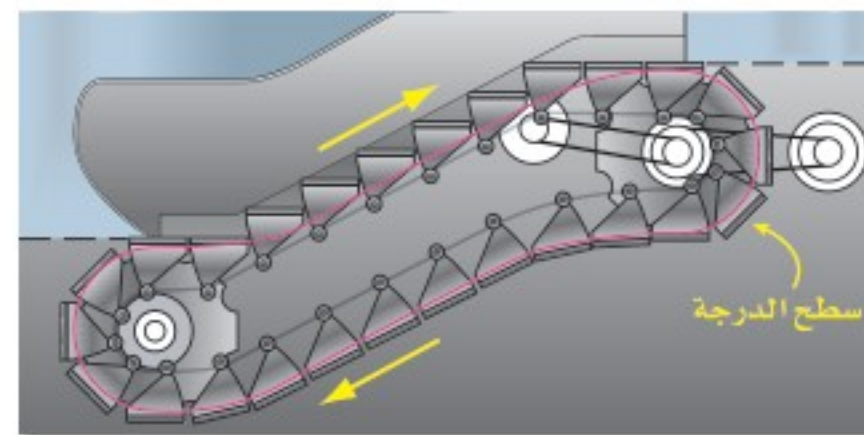


(44) **خداع بصري:** صمم نموذج الخداع البصري المجاور
باستعمال مربعات متطابقة ومستقيمات فقط.

(a) ما العلاقة بين \overline{AB} و \overline{CD} ? فسر تبريرك.

(b) ما العلاقة بين \overline{MN} و \overline{QR} ? وما العلاقة بين القطعتين
المستقيمتين \overline{AB} و \overline{CD} والقطعة المستقيمة \overline{OP} ؟

(45) **سلم كهربائي:** يتكون السلم الكهربائي من درجات مثبتة على مسار متصل بمحرك، حيث تُطوى درجات
أعلى السلم وأسفله؛ ليتكون سطح مستوٍ عند الدخول والخروج كما في الشكل التالي.



(a) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الصاعدة؟

(b) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الثلاث أعلى السلم؟

(c) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الصاعدة وأسطح الدرجات الهابطة في مسار السلم؟

الربط مع الحياة

السلالم الكهربائية أكثر
فعالية من المصاعد في
الارتفاعات القصيرة، وذلك
بسبب قدرتها الاستيعابية
الكبيرة، إذ يمكن لبعض
السلالم الكهربائية نقل
6000 شخص خلال ساعة
واحدة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(46) **مسألة مفتوحة:** يحوي المستوى P المستقيمين المتوازيين a, b . ويقطع المستوى c المستوى P عند
النقطة J . إذا كان المستقيمان c, a متخالفين، والمستقيمان c, b غير متخالفين، فارسم شكلاً يمثل هذا
الوصف.

(47) **تحد:** افترض أن النقاط A, B, C تقع في المستوى P ، وأن النقاط D, E, F تقع في المستوى Q . وأن
المستقيم m يحوي النقطتين F, D ولا يقطع المستوى P . وأن المستقيم n يحوي النقطتين A, E .

(a) ارسم شكلاً يمثل هذا الوصف.

(b) ما العلاقة بين المستويين P و Q ؟

(c) ما العلاقة بين المستقيمين m و n ؟

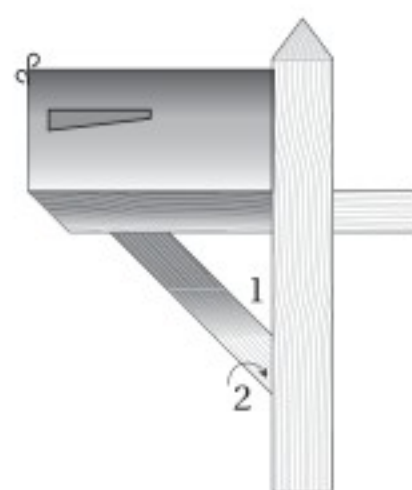
تبرير: المستويان X و Z متوازيان، والمستوى Z يقطع المستوى X . والمستقيم \overleftrightarrow{AB} يقع في المستوى X
والمستقيم \overleftrightarrow{CD} يقع في المستوى Z ، والمستقيم \overleftrightarrow{EF} يقع في المستوى Z . حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي
صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك:

$$\overleftrightarrow{AB} \longleftrightarrow \overleftrightarrow{CD} \quad (48)$$

$$\overleftrightarrow{AB} \longleftrightarrow \overleftrightarrow{EF} \quad (49)$$

(50) **اكتب:** وضح لماذا لا يكون المستويان متخالفين أبداً.

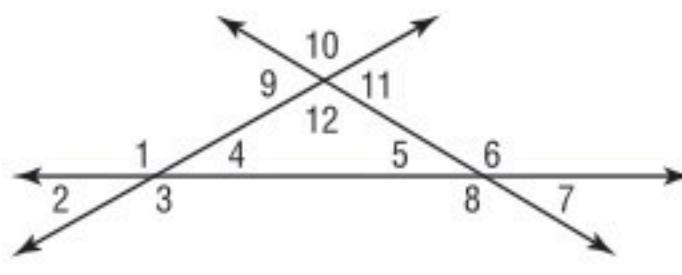
تدريب على اختبار



(52) يمثل الشكل المجاور صندوق بريد.
أي مما يأتي يصف $\angle 1$ و $\angle 2$ ؟

- A** زاويتان متبادلتان خارجيّاً
- B** زاويتان متبادلتان داخلّيّاً
- C** زاويتان متحالفتان
- D** زاويتان متناظرتان

(51) أي مما يأتي يمثل زاويتين متبادلتين خارجيّاً؟



- C** $\angle 10$ و $\angle 2$
- D** $\angle 9$ و $\angle 5$
- A** $\angle 5$ و $\angle 1$
- B** $\angle 6$ و $\angle 2$

مراجعة تراكمية

أوجد قياسات الزوايا الممرّقة في كلّ مما يأتي: (الدرس 1-8)

$$m\angle 19 = (100 + 20x)^\circ, \quad (55)$$

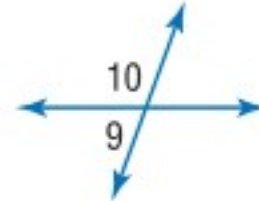
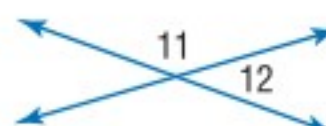
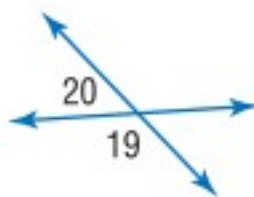
$$m\angle 20 = (20x)^\circ$$

$$m\angle 11 = (4x)^\circ, \quad (54)$$

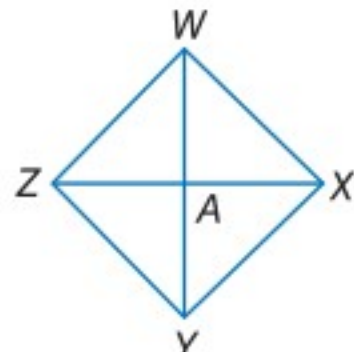
$$m\angle 12 = (2x - 6)^\circ$$

$$m\angle 9 = (2x - 4)^\circ, \quad (53)$$

$$m\angle 10 = (2x + 4)^\circ$$



(56) **برهان:** أكمل البرهان الآتي: (الدرس 1-7)



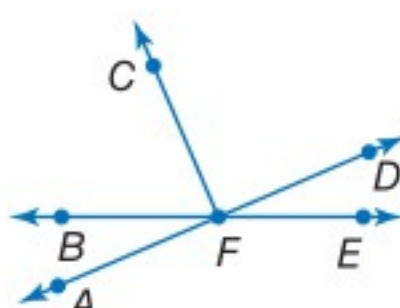
المعطيات: $\overline{WY} \cong \overline{ZX}$
نقطة متصف \overline{WY} و \overline{ZX} .

المطلوب: $\overline{WA} \cong \overline{ZA}$

(57) استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارتين الآتى، وادرك القانون الذى استعملته، وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". (الدرس 1-4)

A إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنّهما ليستا متجاورتين على مستقيم.

B إذا تجاورت زاويتان على مستقيم، فإنّهما غير متطابقتين.



جبر: في الشكل المجاور: $\overline{FC} \perp \overline{AD}$. (مهارة سابقة)

(58) إذا كان $m\angle CFD = (12a + 45)^\circ$, فأوجد قيمة a .

(59) إذا كان $m\angle BFC = (14x + 8)^\circ$ و $m\angle AFB = (8x - 6)^\circ$, فأوجد قيمة x .

استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

$$3x^\circ \quad x^\circ \quad (62)$$

$$78^\circ \quad x^\circ \quad (61)$$

$$x^\circ \quad \square \quad (60)$$

الزوايا والمستقيمات المتوازية

Angles and Parallel Lines

2-2

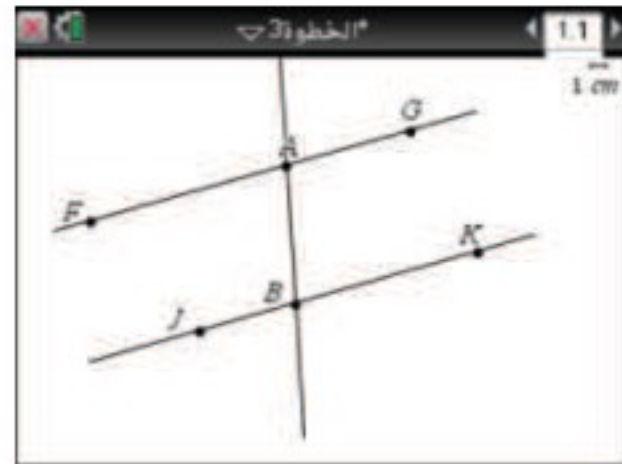


يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لاستكشاف قياسات الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

نشاط المستقيمان المتوازيان والقاطع

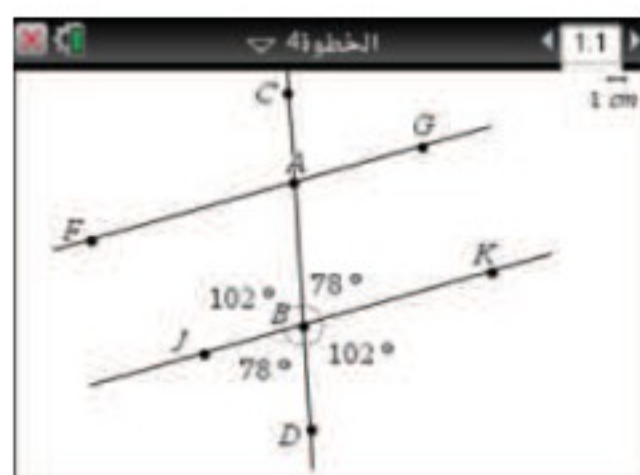
الخطوة 3: ارسم قاطعاً

- ارسم النقطة A على \overleftrightarrow{FG} ، والنقطة B على \overleftrightarrow{JK} ، وذلك بالضغط على **menu** واختر **4: النقاط والمستقيمات**، ثم حدد كلاً من **ال نقطتين** وتسميتهما بالضغط على **ctrl menu** ثم اختيار **2: التسمية** ، وسم كلًّا منها.
- صل بين النقطتين A, B لرسم القاطع \overleftrightarrow{AB} ، بالضغط على **menu** واختر منها **4: النقاط والمستقيمات**، واختر منها **4: مستقيم** ثم اضغط على النقطتين A, B



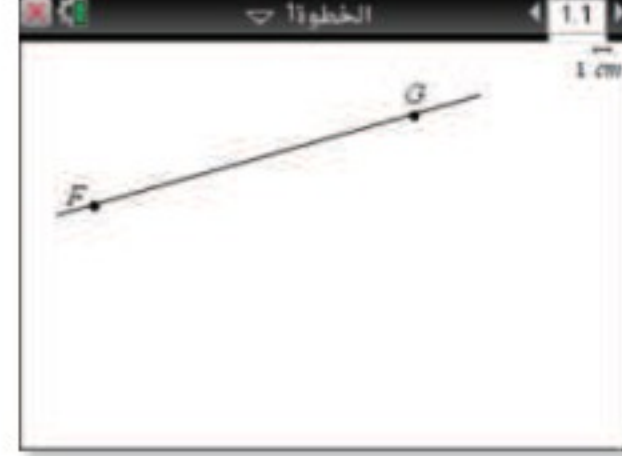
الخطوة 4: قس كل زاوية

- ارسم نقطتين على AB وسمّهما C, D بالضغط على **menu** واختر **2: نقطة على المستقيم** ثم اضغط على المستقيم AB وحدد مكان النقطتين كما في الشكل أدناه. سُمّ كلًّا منها بالضغط على **ctrl menu**، ثم اختر **2: التسمية** وسمّهما بـ C, D
- لقياس الزوايا الثمانى الناتجة عن المستقيمات الثلاثة، اضغط **menu** واختر منها **6: القياس** ، ثم اختر الزاوية واضغط على النقاط الثلاث J, B, D ثم B ثم D ، سيظهر $m\angle JBD = 78^\circ$ ولتكن 78°
- كرر ذلك مع باقى الزوايا لإيجاد قياساتها.



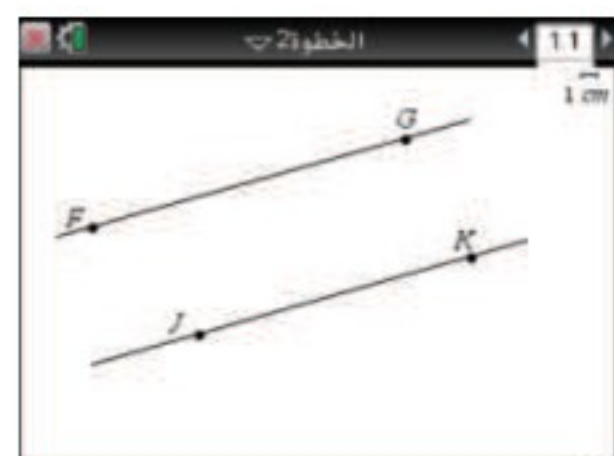
الخطوة 1: ارسم مستقيماً

- ارسم مستقيماً وسمّ النقطتين F, G عليه، بالضغط على المفاتيح **ctrl menu** ثم اختر **4: النقاط والمستقيمات** واختر منها **2: التسمية** ثم ارسمه، ثم اختر نقطة عليه بالضغط على **menu** ومنها اختر **2: نقطة على المستقيم**.
- سُمّ كل من النقطتين بالضغط على النقطة، ثم على **ctrl menu** واختر **2: التسمية** وتسمية النقطتين بالحروف FG



الخطوة 2: ارسم مستقيماً موازياً

- حدد نقطة لا تقع على \overleftrightarrow{FG} وسمّها J بالضغط على **menu** ، ثم **4: النقاط والمستقيمات** واختر منها **1: نقطة في المستوى** ، وحدد النقطة وسمّها بالضغط على النقطة ثم على **ctrl menu** واختر **2: التسمية** وتسمية النقطة بالحرف J
- ارسم مستقيماً يمرُّ في J ويواري FG بالضغط على **menu** واخيار **7: الإنشاء الهندسي** ، واختر منها **2: مستقيم موازي** ثم الضغط على النقطة J والمستقيم FG، فيتتج مستقيم موازي.
- اختر نقطة عليه بالضغط على **menu** ، ومنها اختر **2: نقطة على المستقيم** ثم اضغط على المستقيم وحدد النقطة وسمّها بالضغط على المفاتيح **ctrl menu** واختر منها **2: التسمية** وسمّها K



حل النتائج:

(1) سجل القياسات من الخطوة 4 في جدول يشبه الجدول المجاور. أي الزوايا لها القياس نفسه؟

$\angle JBD$	$\angle KBD$	$\angle ABK$	$\angle JBA$	$\angle FAB$	$\angle GAB$	$\angle CAG$	$\angle FAC$	الزوايا
								القياس الأول

(2) اسحب النقطة C أو D لتحرك القاطع \overleftrightarrow{AB} ، بحيث يقطع المستقيمين المتوازيين بزاوية مختلفة.
أضف صفاً بعنوان القياس الثاني إلى جدولك، ثم سجل القياسات الجديدة.
كرر هذه الخطوات، بإضافة صفوف أخرى عناوينها: القياس الثالث، القياس الرابع ، ...

(3) باستعمال الزوايا المدونة في الجدول، عين أزواج الزوايا التي لها الأسماء الخاصة الآتية، وصفِ العلاقة بين قياساتها،
ثم اكتب تخميناً على صورة (إذا... فإن...) حول قياس كل زوج من الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

- (a) متباينتان متساويتان (b) متباينتان داخليتان
(c) متباينتان خارجيتان (d) متباينتان مترافقتان

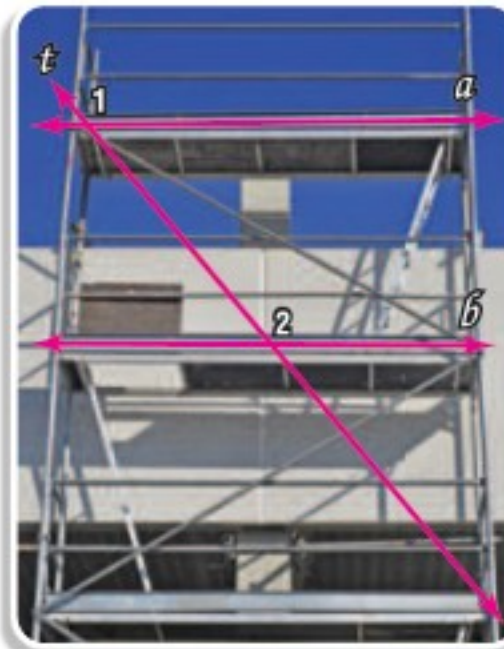
(4) اسحب النقطة C أو D، بحيث يكون قياس أيٌّ من الزوايا 90° .

- (a) ماذا تلاحظ حول قياسات الزوايا الأخرى?
(b) كون تخميناً حول القاطع الذي يكون عمودياً على أحد المستقيمين المتوازيين.



الزوايا والمستقيمات المتوازية

Angles and Parallel Lines



لماذا؟

تستعمل طريقة السقالات كثيراً في أعمال البناء، وتتكون من أذرع معدنية موصولة بطريقة هندسية توفر مساحات عمل أفقية عند ارتفاعات مختلفة وبطريقة آمنة. فالقاطع t المبين في الصورة يوفر دعامة لمساحتي العمل المتوازيتين.

فيما سبق:

درست تسمية أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

(الدرس 2-1)

والآن:

- استعمل نظريات المستقيمين المتوازيين لتحديد العلاقات بين أزواج محددة من الزوايا.
- استعمل الجبر لأجد قياسات الزوايا.

اضف إلى مطبوعتك

مسلمة 2.1

مسلمة الزاويتين المتناظرتين

إذا قطع قاطع مستقيمي متساوين، فإن كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.

أمثلة: $\angle 1 \cong \angle 3$, $\angle 2 \cong \angle 4$, $\angle 5 \cong \angle 7$, $\angle 6 \cong \angle 8$

استعمال مسلمة الزاويتين المتناظرتين

مثال 1

في الشكل المجاور: $m\angle 5 = 72^\circ$. أوجد قياس كل من الزاويتين الآتى، وادرك المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

$\angle 4$ (a)

مسلمة الزاويتين المتناظرتين

$\angle 4 \cong \angle 5$

تعريف تطابق الزوايا

$m\angle 4 = m\angle 5$

بالتعويض

$m\angle 4 = 72^\circ$

$\angle 2$ (b)

نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس

$\angle 2 \cong \angle 4$

مسلمة الزاويتين المتناظرتين

$\angle 4 \cong \angle 5$

خاصية التعدي للتطابق

$\angle 2 \cong \angle 5$

تعريف تطابق الزوايا

$m\angle 2 = m\angle 5$

بالتعويض

$m\angle 2 = 72^\circ$

تحقق من فهمك

في الشكل المجاور: $m\angle 8 = 105^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، وادرك المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

$\angle 3$ (1C) $\angle 2$ (1B) $\angle 1$ (1A)

في المثال 1 ، الزاويتان المتبادلتان خارجيًا 5, 2 متطابقتان ، ويقود هذا المثال إلى النظريات الآتية حول العلاقة بين أزواج أخرى من الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

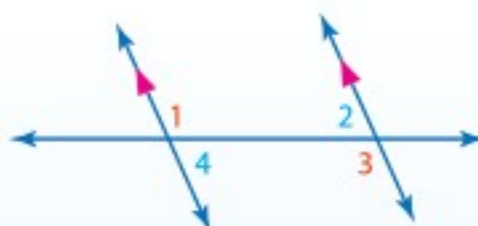
وزارة التعليم
 Ministry of Education
 2024 - 1446

الفصل 2 التوازي والتعامد 96

نظريات

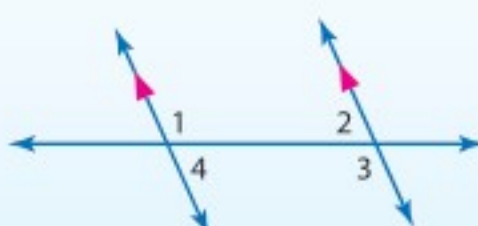
أضف إلى
مطويتك

المستقيمان المتوازيان وأزواج الزوايا



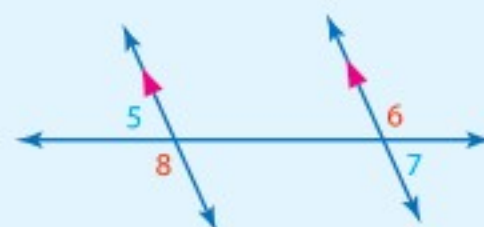
2.1 نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين داخلياً متطابقتان.

أمثلة: $\angle 2 \cong \angle 4$ و $\angle 1 \cong \angle 3$



2.2 نظرية الزاويتين المترادفتين المتعاكستان: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين متعاكستان متكاملتان.

أمثلة: $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$ و $\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$



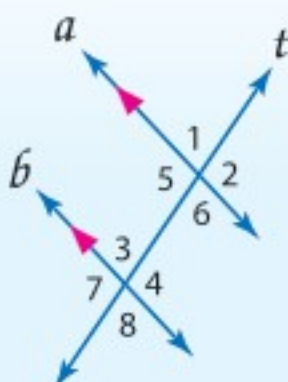
2.3 نظرية الزاويتين المترادفتين خارجياً: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين خارجياً متطابقتان.

أمثلة: $\angle 6 \cong \angle 8$ و $\angle 5 \cong \angle 7$

ستبرهن النظريتين 2.2 و 2.3 في السؤالين 28 و 33 على الترتيب

بما أن المسلمات تُقبل دون برهان ، فيمكنك استعمال مسلمة الزاويتين المتناظرتين لإثبات كل من النظريات السابقة.

برهان نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً



المعطيات: $a \parallel b$

قاطع للمستقيمين a, b

المطلوب: $\angle 4 \cong \angle 5$ ، $\angle 3 \cong \angle 6$

برهان حر:

لدينا من المعطيات $b \parallel a$ ، والمستقيم t قاطع لهما. ومن مسلمة الزاويتين المتناظرتين $\angle 4 \cong \angle 2$ و $\angle 2 \cong \angle 6$. وكذلك $\angle 5 \cong \angle 2$ و $\angle 3 \cong \angle 5$.
لأن الزاويتين المترادفتين بالرأس متطابقتان؛ لذا فإن $\angle 4 \cong \angle 3$ و $\angle 6 \cong \angle 5$.
بحسب خاصية التعدي للتطابق.



الربط مع الحياة

عند تخطيط الأحياء الجديدة في بعض المدن، يُشترط ألا يقل قياس زوايا تقاطع شوارعها عن 60° .

استعمال نظريات المستقيمين المتوازيين وأزواج الزوايا

مثال 2 من واقع الحياة



تخطيط المدن: شارع A وشارع B متوازيان ويقطعهما شارع C.

فإذا كان $m\angle 1 = 118^\circ$ ، فأوجد $m\angle 2$ ، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً

تعريف تطابق الزوايا

بالتعويض

$$\angle 2 \cong \angle 1$$

$$m\angle 2 = m\angle 1$$

$$m\angle 2 = 118^\circ$$

تحقق من فهمك

تخطيط المدن: استعمل الشكل أعلاه للإجابة عن السؤالين الآتيين، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها :

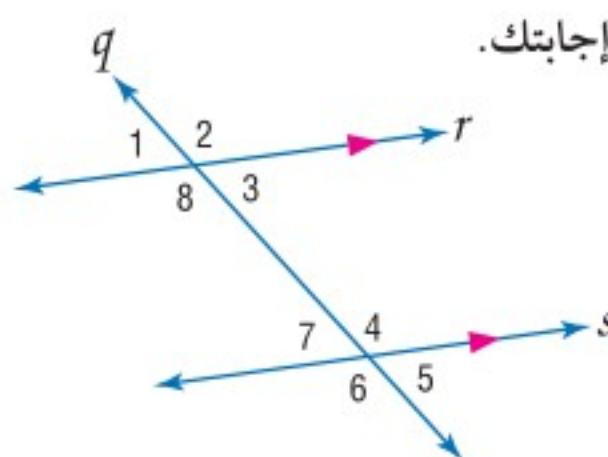
$$(2B) \text{ إذا كان } m\angle 3 = 70^\circ, \text{ فأوجد } m\angle 4.$$

$$(2A) \text{ إذا كان } m\angle 1 = 100^\circ, \text{ فأجد } m\angle 2.$$

الجبر وقياسات الزوايا: يمكنك استعمال العلاقات الخاصة بين الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما لإيجاد القيم المجهولة.

مثال 3

إيجاد قيم المتغيرات



جبر: استعمل الشكل المجاور لإيجاد المتغير في كلٌ مما يأتي. بَرِّ إجابتك.

إذا كان $m\angle 4 = (2x - 17)^\circ$, $m\angle 1 = 85^\circ$, فأوجد قيمة x . (a)

نظريّة الزاويتين المتقابلتين بالرأس

$$\angle 3 \cong \angle 1$$

تعريف تطابق الزوايا

$$m\angle 3 = m\angle 1$$

عُوْض

$$m\angle 3 = 85^\circ$$

بما أن المستقيمين r, s متوازيان، فإن الزاويتين $\angle 3, \angle 4$ متكاملتان بحسب نظرية الزاويتين المترافقتين.

$$\text{تعريف الزاويتين المتكاملتين} \quad m\angle 3 + m\angle 4 = 180$$

$$\text{عُوْض} \quad 85 + 2x - 17 = 180$$

$$\text{بسط} \quad 2x + 68 = 180$$

$$\text{اطرح } 68 \text{ من كلا الطرفين} \quad 2x = 112$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } 2 \quad x = 56$$

إذا كان $m\angle 3 = (4y + 30)^\circ$, $m\angle 7 = (7y + 6)^\circ$, فأوجد قيمة y . (b)

نظريّة الزاويتين المترافقتين داخلياً

$$\angle 3 \cong \angle 7$$

تعريف تطابق الزوايا

$$m\angle 3 = m\angle 7$$

$$\text{عُوْض} \quad 4y + 30 = 7y + 6$$

$$\text{اطرح } 4y \text{ من كلا الطرفين} \quad 30 = 3y + 6$$

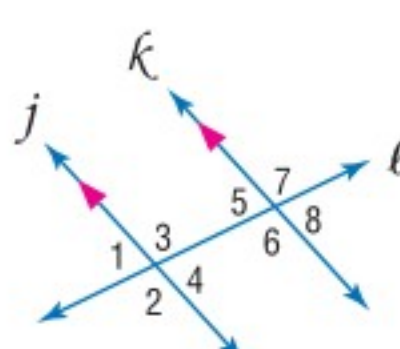
$$\text{اطرح } 6 \text{ من كلا الطرفين} \quad 24 = 3y$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } 3 \quad 8 = y$$

ارشادات للدراسة

تطبيق المسلمات والنظريات

طبق مسلمات ونظريات هذا الدرس على المستقيمات المتوازية التي يقطعها قاطع فقط؛ لذا لا تفترض توازي مستقيمين إلا إذا ورد ذلك في النص، أو وجدت أسهم على المستقيمات تشير إلى توازيها.

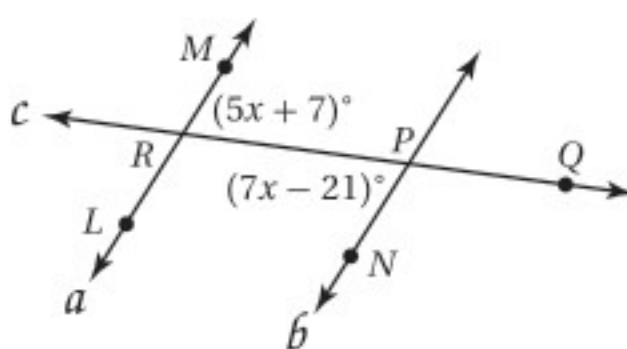


تحقق من فهنك

(3A) إذا كان $m\angle 2 = (4x + 7)^\circ$, $m\angle 7 = (5x - 13)^\circ$, فأوجد قيمة x .

(3B) إذا كان $m\angle 5 = 68^\circ$, $m\angle 3 = (3y - 2)^\circ$, فأوجد قيمة y .

مثال 4 من الاختبار



مسألة مفتوحة: إذا كان $a \parallel b$ فأوجد $m\angle MRQ$. وبيّن خطوات الحل.

اقرأ سؤال الاختبار

تعلم من الشكل أن $m\angle MRQ = (5x+7)^\circ$, $m\angle RPN = (7x-21)^\circ$, والمطلوب أن تجد x .

حل سؤال الاختبار

$\angle MRQ$, $\angle RPN$ زاويتان متبادلتان داخلية. وبما أن المستقيمين a , b متوازيان، إذن يجب أن تكون الزاويتان المتبادلتان داخلية متطابقتين؛ لذا $\angle MRQ \cong \angle RPN$. وبحسب تعريف التطابق يكون $m\angle MRQ = m\angle RPN$. عوّض بقياسات الزوايا المُعطاة في هذه المعادلة وحلها لإيجاد قيمة x .

زاويتان متبادلتان داخلية	$m\angle MRQ = m\angle RPN$
عوّض	$5x + 7 = 7x - 21$
اطرح $5x$ من كلا الطرفين	$7 = 2x - 21$
اجمع 21 إلى كلا الطرفين	$28 = 2x$
اقسم كلا الطرفين على 2	$14 = x$

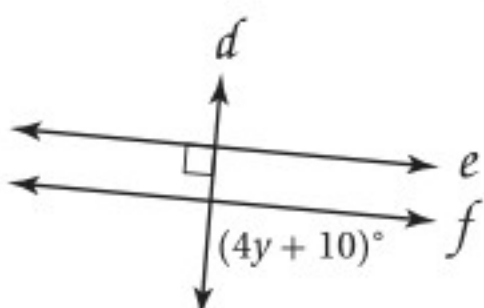
الآن، استعمل قيمة x لإيجاد $m\angle MRQ$.

عوّض	$m\angle MRQ = (5x + 7)^\circ$
$x = 14$	$= (5(14) + 7)^\circ$
بسط	$= 77^\circ$

تحقق: تحقق من إجابتكم باستعمال قيمة x لتجد $m\angle RPN$.

$$\begin{aligned} m\angle RPN &= (7x - 21)^\circ \\ &= (7(14) - 21)^\circ \\ &= 77^\circ \end{aligned}$$

✓ بما أن $a \parallel b$ فإن $\angle MRQ \cong \angle RPN$, إذن $m\angle MRQ = m\angle RPN$.

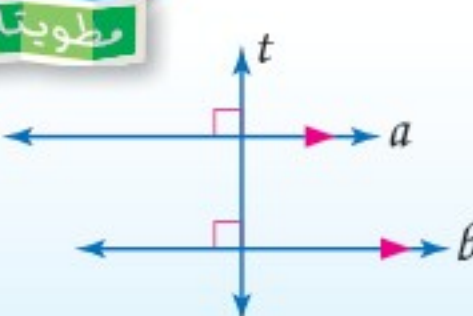


تحقق من فهمك

(4) إذا كان $f \parallel e$ ، فأوجد قيمة y مبيّناً خطوات الحل.

تنتج علاقة خاصة عندما يكون القاطع لمستقيمين متوازيين عموديًّا عليهما.

أضف إلى مطويتك



نظرية القاطع العمودي

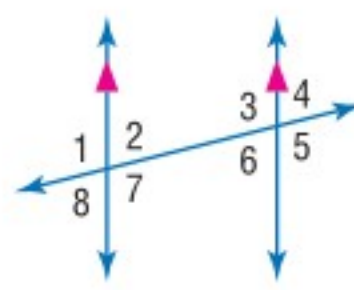
إذا كان مستقيم عموديًّا على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى ، فإنه يكون عموديًّا على المستقيم الآخر.

مثال: إذا كان $b \parallel a$, و $t \perp a$, فإن $t \perp b$.



قراءة الرياضيات

العمودي تذكر أن الرمز $t \perp b$ يقرأ على النحو الآتي : المستقيم b عمودي على المستقيم t .

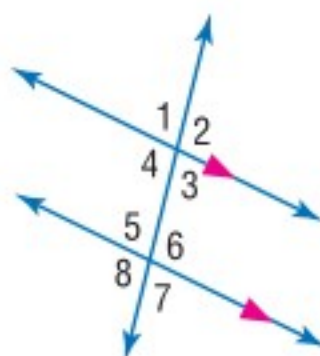


في الشكل المجاور: $m\angle 1 = 94^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 4$ (3)

$\angle 5$ (2)

$\angle 3$ (1)



في الشكل المجاور: $m\angle 4 = 101^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 5$ (6)

$\angle 7$ (5)

$\angle 6$ (4)



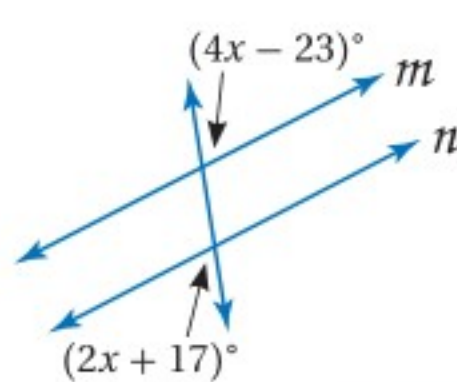
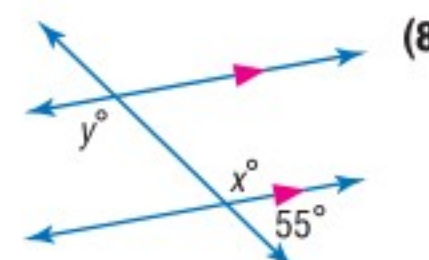
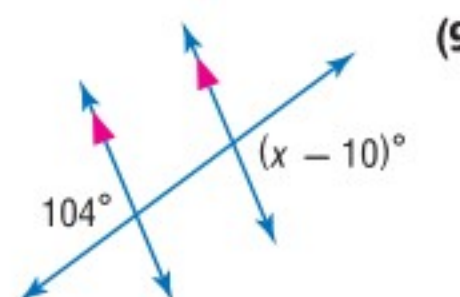
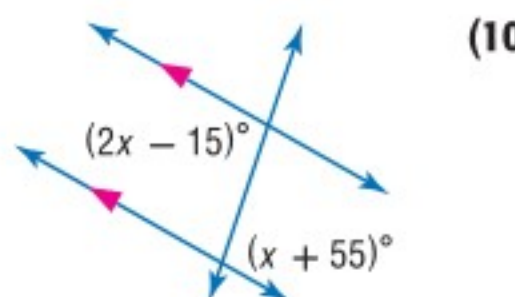
(7) طرق: حاجز الحماية في الشكل المجاور يوازي سطح الطريق، والدعامات الرأسية يوازي بعضها بعضًا. أوجد قياسات الزوايا 4, 3, 2.

المثال 1

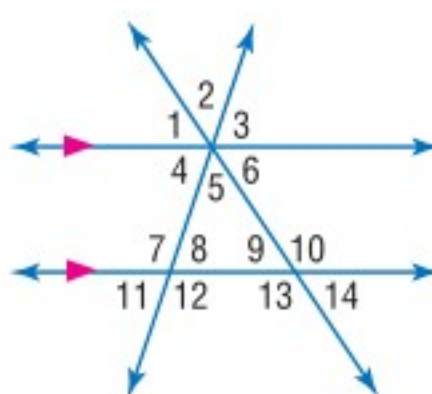
المثال 2

المثال 3

المثال 4



(11) إجابة قصيرة: إذا كان $m \parallel n$, فأوجد قيمة x .
يُين خطوات حلك.



في الشكل المجاور: $m\angle 11 = 22^\circ$, $m\angle 14 = 18^\circ$, أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 2$ (14)

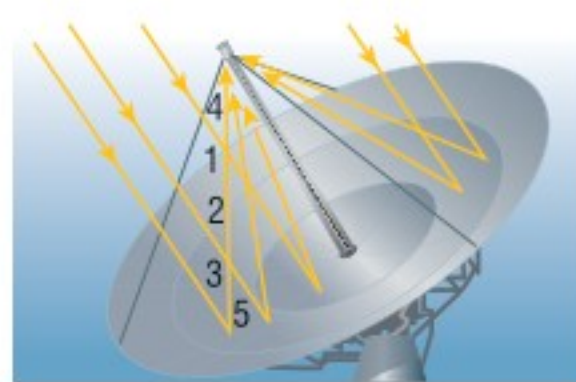
$\angle 3$ (13)

$\angle 4$ (12)

$\angle 1$ (17)

$\angle 5$ (16)

$\angle 10$ (15)



طاقة شمسية: يجمع الطبق الشمسي الطاقة بتوجيه أشعة الشمس نحو مستقبل يقع في بؤرة الطبق. مفترضًا أن أشعة الشمس متوازية، حدد العلاقة بين أزواج الزوايا الآتية. برر إجابتك:

$\angle 1$ و $\angle 2$ (19) $\angle 1$ و $\angle 3$ (18)

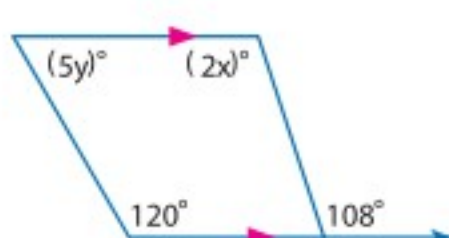
$\angle 3$ و $\angle 4$ (21) $\angle 4$ و $\angle 5$ (20)

تدريب وحل المسائل

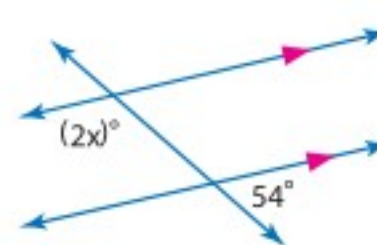
المثالان 1, 2

المثال 3

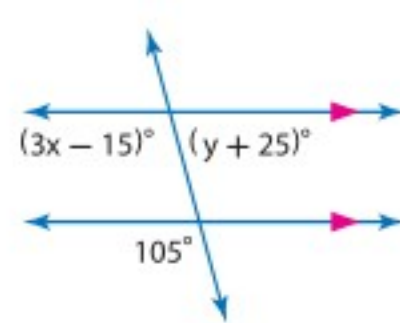
أوجد قيمة كل متغير في الأشكال الآتية. بّرّر إجابتك:



(24)

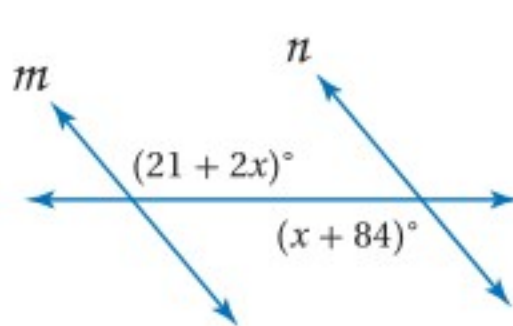


(23)

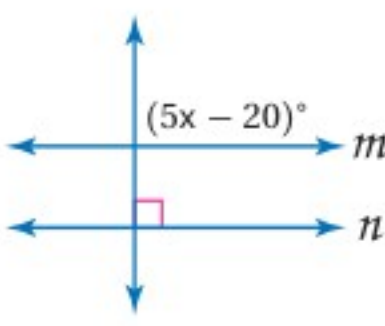


(22)

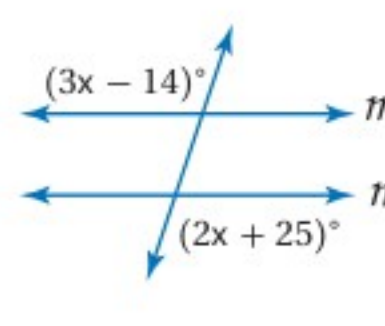
إذا كان $n \parallel m$ ، فأوجد قيمة x في كلٌ مما يأتي، وحدّد المسلمة أو النظرية التي استعملتها :



(27)



(26)



(25)

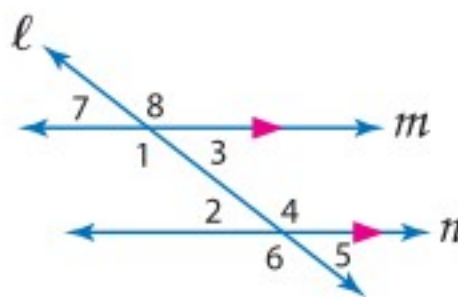
المثال 4

برهان: أكمل برهان النظرية 2.2 .

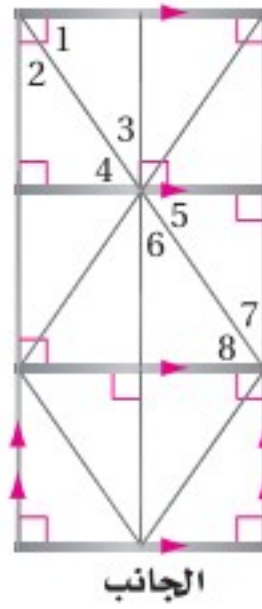
المعطيات: m, n قاطع للمستقيمين m, n .

المطلوب: $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ متكمالتان.

البرهان:



العبارات	المبررات
(a) مُعطى	?
(b) $\angle 1, \angle 3$ متجاورتان على مستقيم	؟ (a)
(c) نظرية الزاويتين المتكمالتين.	؟ (b)
(d) $\angle 1 \cong \angle 4, \angle 2 \cong \angle 3$	؟ (c)
(e) تعريف تطابق الزوايا.	$m\angle 1 = m\angle 4, m\angle 2 = m\angle 3$ (d)
(f)	؟ (e)



تحزين: عند تركيب الرفوف، تُضاف دعامات جانبية متقطعة.

حدّد العلاقة بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي. بّرّر إجابتك:

$\angle 5 \sim \angle 1$ (30) $\angle 8 \sim \angle 1$ (29)

$\angle 1 \sim \angle 2$ (32) $\angle 6 \sim \angle 3$ (31)

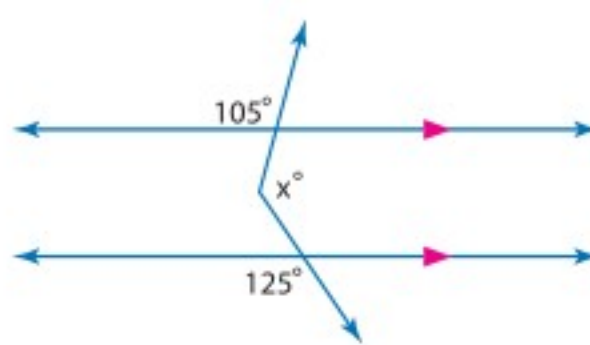
برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لنظرية الزاويتين المتبادلتين خارجياً. (نظرية 2.3).

(34) برهان: أثبت أنه إذا كان مستقيم عمودياً على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى، فإنه يكون عمودياً على الآخر. (نظرية 2.4).

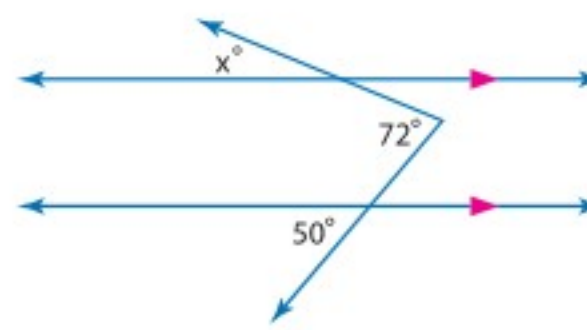


أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين: (إرشاد: ارسم مستقيماً مساعداً)

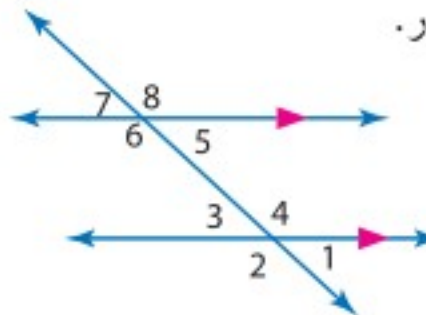
(36)



(35)



(37) **احتمالات:** افترض أنك اختبرت عشوائياً زوجاً من الزوايا في الشكل المجاور.



a) ما عدد الطرق الممكنة لاختيار زوج الزوايا؟ بّرّ إجابتك.

b) صِف العلاقات الممكنة بين زاويتي كل زوج. بّرّ إجابتك.

c) أوجد احتمال اختيار زوج من الزوايا المتطابقة. بّرّ إجابتك.

مراجعة المفردات

الاحتمال

تذكر أن الاحتمال هو نسبة عدد نواتج الحادثة إلى العدد الكلي للنواتج.

(38) **تمثيلات متعددة:** ستبحث في هذه المسألة العلاقة بين الزوايا الخارجية الواقعة في الجهة نفسها.

a) هندسياً: ارسم خمسة أزواج من المستقيمات المتوازية m و n و s و t و u ، زوايا α و β يقطع كلاً منها قاطع t ، ثم قُسِّ جمِيع الزوايا الناتجة. (يمكنك استخدام الآلة البيانية في هذا التمرين)

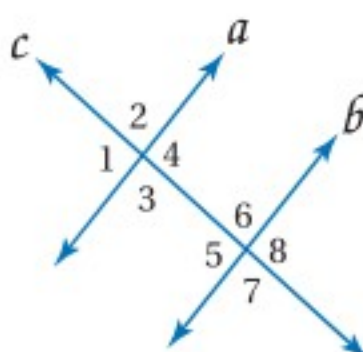
b) جدولياً: دوّن بياناتك في جدول.

c) لفظياً: ضع تخميناً حول العلاقة بين الزاويتين الخارجيتين الواقعتين في جهة واحدة من القاطع.

d) منطقياً: ما نوع التبرير الذي استعملته لوضع تخمينك؟ بّرّ إجابتك.

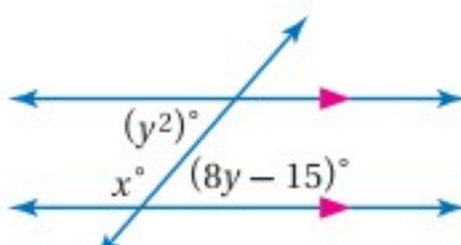
e) برهان: برهن تخمينك.

مسائل مهارات التفكير العليا



(39) **اكتب:** إذا كان المستقيم a يوازي المستقيم b ، و $\angle 2 \cong \angle 1$. فِصِف العلاقة بين المستقيمين b و c . وبرّ إجابتك.

(40) **اكتب:** حدّد أوجه الشبه والاختلاف بين نظرية الزاويتين المترادفتين داخلية، ونظرية الزاويتين المترادفتين.

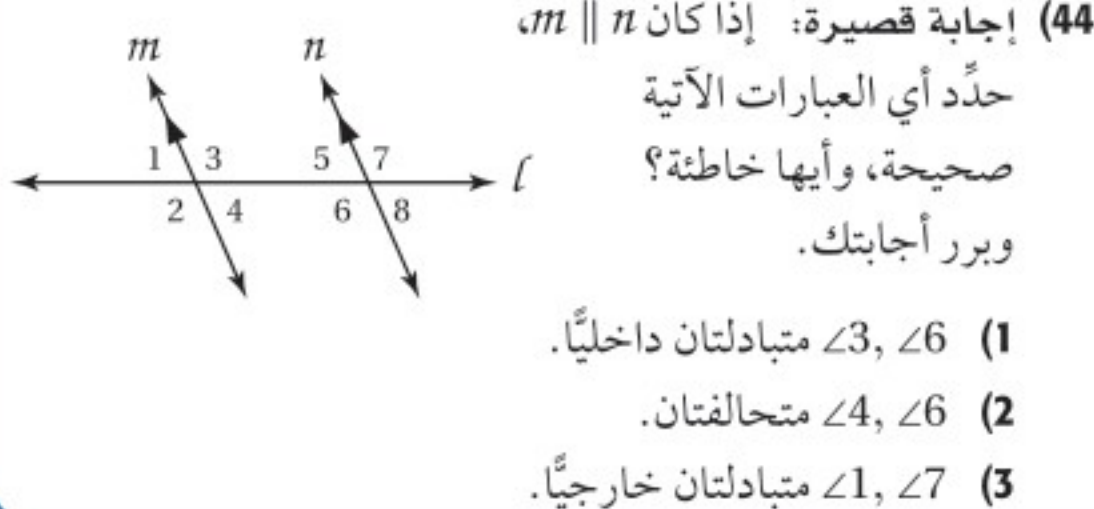


(41) **تحد:** أوجد جميع قيم y ، x في الشكل المجاور.

(42) **تبرير:** ما أقل عدد من قياسات الزوايا التي يجب معرفتها حتى يكون بمقدورك تحديد قياسات جميع الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين يقطعهما قاطع؟ وضح إجابتك.



تدريب على اختبار



(43) افترض أن $\angle 5 < \angle 4$ متجاورتان على مستقيم، إذا كان $m\angle 1 = (2x)^\circ, m\angle 2 = (3x - 20)^\circ, m\angle 3 = (x - 4)^\circ$

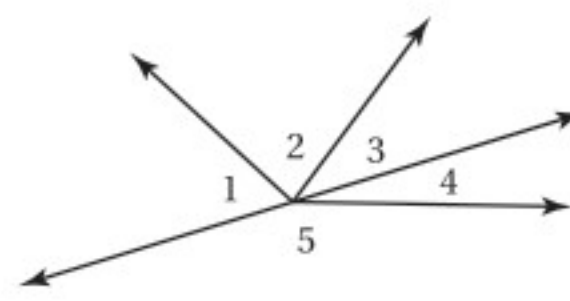
فما قيمة $m\angle 3$

26° A

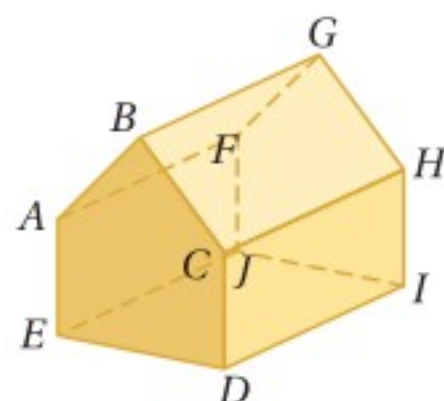
28° B

30° C

32° D



مراجعة تراكمية

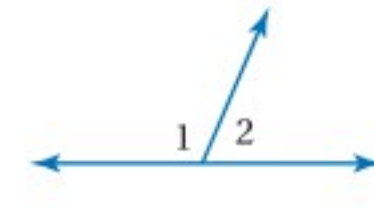
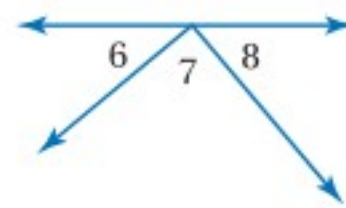
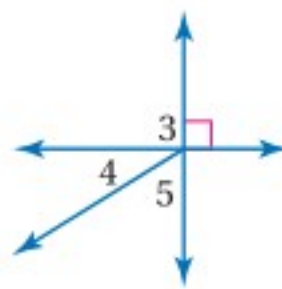


(50) إذا كان $m\angle 4 = 32^\circ$
. فأوجد $m\angle 5, m\angle 3$

(49) إذا كانت $\angle 8$ متناظرتين،

. $m\angle 6, m\angle 7$ ، فأوجد $m\angle 8 = 47^\circ$ و

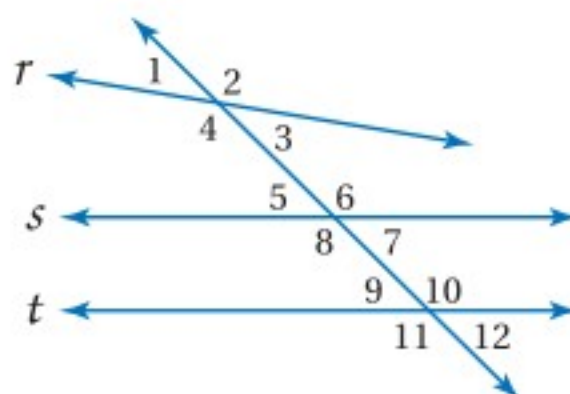
(48) إذا كانت $\angle 1, \angle 2$ متجاورتين على
مستقيم، و $m\angle 2 = 67^\circ$ ، فأوجد $m\angle 1$.



(51) **قطارات:** وضع مهندس خططاً لشبكة سكك حديدية تصل بين المدن A, B, C, D, E, F ، فرسم قطعة مستقيمة بين كل مدینتين على الخريطة، ولاحظ أن أي ثالث مدن منها لا تقع على استقامه واحدة. ما عدد القطع المستقيمة التي رسمها المهندس؟ (الدرس 1-5)

استعد للدرس اللاحق

حدّد العلاقة بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي :



$\angle 1, \angle 12$ (52)

$\angle 7, \angle 10$ (53)

$\angle 4, \angle 8$ (54)

$\angle 2, \angle 11$ (55)



إثبات توازي مستقيميين Proving Lines Parallel

2-3



لماذا؟

عندما تنظر إلى سكة القطار، تجد أن البعد بين خطوطها ثابت دائمًا حتى عند المنحنيات والمنعطفات. فقد صُممت السكك بدقة، بحيث يكون خطوطها متوازية عند جميع النقاط ليisser عليها القطار بأمان.

فيما سبق:

درست استعمال خصائص المستقيمات المتوازية لتحديد الزوايا المتطابقة.

(الدرس 2-2)

والآن:

- أميز المستقيمات المتوازية بناء على علاقات بين أزواج من الزوايا الناتجة عن مستقيم قاطع.

- أبرهن توازي مستقيميين باستعمال العلاقات بين أزواج الزوايا.

تحديد المستقيمي們 المتوازيين: خطًا سكة القطار متوازيان، وكذلك جميع الخطوط العرضية في السكة متوازية أيضًا، والزوايا المتكوّنة بين خطٍّ السكة والخطوط العرضية للسكة المتوازية متناظرة. درست سابقاً أن الزوايا المتناظرة تكون متطابقة عندما يكون المستقيميں متوازيين. وعكس هذه العلاقة صحيح أيضاً.

اضف إلى مطويتك

عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين

مسلمة 2.2

إذا قطع قاطع مستقيميں في مستوى، ونتج عن التقاطع زاويتان متناظرتان متطابقتان، فإن المستقيميں متوازيان.

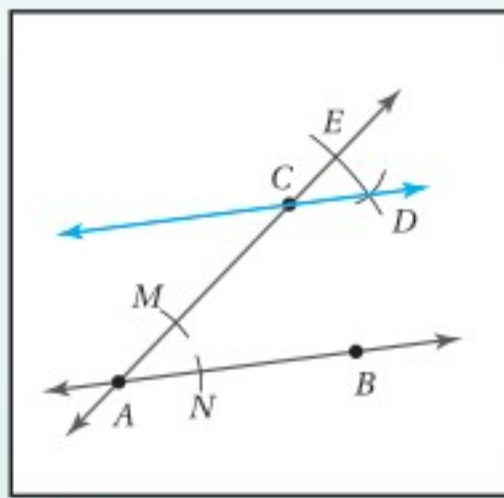
أمثلة: إذا كانت: $\angle 8 \cong \angle 6$ أو $\angle 7 \cong \angle 5$ أو $\angle 2 \cong \angle 4$ أو $\angle 1 \cong \angle 3$ ، فإن $a \parallel b$.

يمكنك استعمال عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين لرسم مستقيميں متوازيين.

إنشاءات هندسية

رسم مستقيم موازٍ لمستقيم معروف ويمر ب نقطة لا تقع عليه

الخطوة 3: ارسم \overleftrightarrow{CD} بما أن $\angle ECD \cong \angle CAB$ من الإنشاء، وهما متناظرتان $. \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ فإن



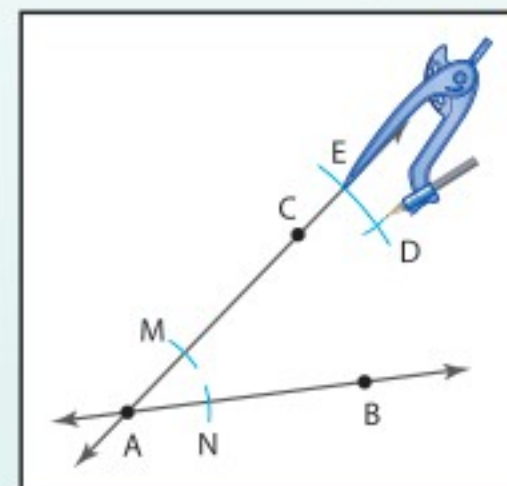
الخطوة 2: استعمل فرجاراً لنقل $\angle CAB$ ، بحيث تكون النقطة رأس الزاوية الجديدة، وذلك من خلال الخطوات الآتية:

- ضع رأس الفرجار عند النقطة A ، وارسم قوسين يقطعان \overleftrightarrow{AC} ، \overleftrightarrow{AB} في نقطتين M, N ،

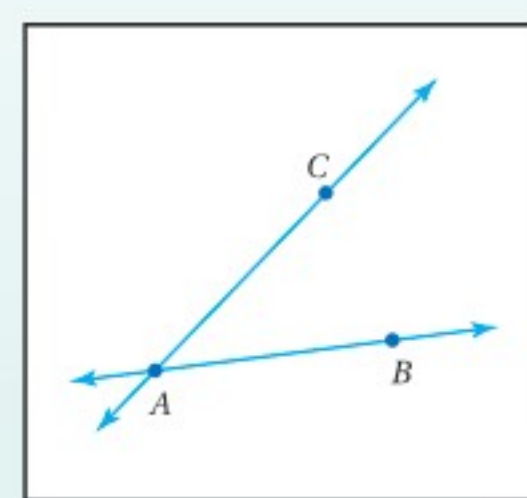
• بفتحة الفرجار نفسها، ارسم قوساً مركزه C يقطع \overleftrightarrow{AC} في النقطة E

• ارجع للنقطة M وافتح الفرجار بنفس طول MN .

- بفتحة الفرجار نفسها، ارسم قوساً مركزه E ، ويقطع القوس السابق في D كما في الشكل.



الخطوة 1: استعمل مسطرة لرسم \overleftrightarrow{AB} ، وعين نقطة C لا تقع على \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CA} ، وارسم \overleftrightarrow{CA} .



مسلمات إقليدس

أدرك مؤسس المهندسة الحديثة إقليدس أن عدداً قليلاً من المسلمات ضروري لبرهنة النظريات في زمانه. المثلثة 2.3 هي واحدة من مسلمات إقليدس الخمس الأساسية. وكذلك المثلثة 1.1 والنظرية 1.10 التي عدها مسلمة.

يبين الإنشاء السابق أنه يوجد على الأقل مستقيم واحد يمر بالنقطة C ويواري \overleftrightarrow{AB} . والمسلمة الآتية تؤكد أن هذا المستقيم وحيد.

أضف إلى مطويتك



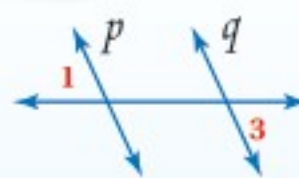
مسلمات التوازي

مسلمات 2.3

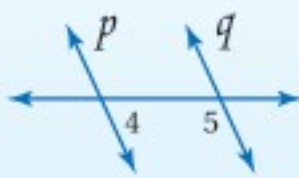
إذا علم مستقيماً ونقطة لا تقع عليه، فإنه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بتلك النقطة ويواري المستقيم المعلوم.

يترجع عن المستقيمين المتوازيين وقاطع لهما أزواج من الزوايا المتطابقة. ويمكن أن تحدد أزواج الزوايا هذه ما إذا كان المستقيمان متوازيان أم لا.

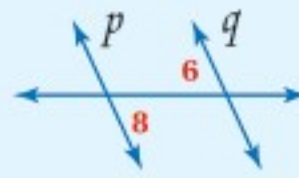
أضف إلى مطويتك



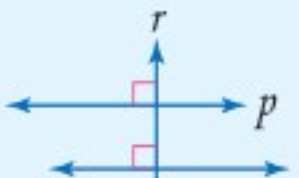
إذا كانت $3 \cong 1$ ، فإن $p \parallel q$



إذا كان $p \parallel q$ ، فإن $m\angle 4 + m\angle 5 = 180^\circ$



إذا كانت $6 \cong 8$ ، فإن $p \parallel q$



إذا كان $p \parallel q$ و $r \perp p$ ، فإن $r \perp q$

2.5 عكس نظرية الزاويتين المترادفتين خارجياً: إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى، ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان خارجياً متطابقتان، فإن المستقيمان متوازيان.

2.6 عكس نظرية الزاويتين المترادفتين المتقاطعتين: إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان متكاملتان، فإن المستقيمان متوازيان.

2.7 عكس نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً: إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى، ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان داخلياً متطابقتان، فإن المستقيمان متوازيان.

2.8 عكس نظرية القاطع العمودي: إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى، وكان عمودياً على كل منهما، فإن المستقيمان متوازيان.

ستبرهن النظريات 5, 14, 17, 18 في المسائل 2.5, 2.6, 2.7, 2.8

تعين المستقيمات المتوازية

مثال 1

هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٍّ مما يأتي؟ وإذا كان أيّ منها متوازياً، فاذكر المثلثة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

a $\angle 1 \cong \angle 6$

$\angle 1, \angle 6$ مترادفتان خارجياً بالنسبة للمستقيمين ℓ, n .

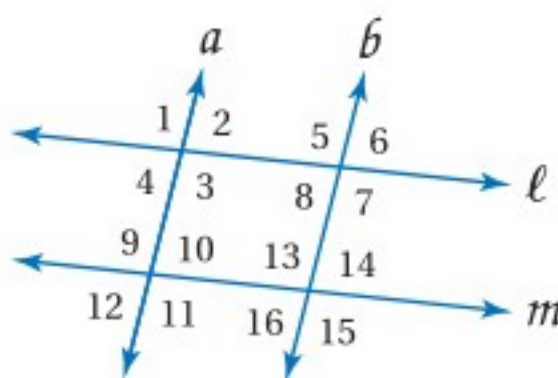
وبما أن $\angle 6 \cong \angle 1 \cong \angle 2$ ، فإن $\ell \parallel n$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المترادفتين خارجياً.

b $\angle 2 \cong \angle 3$

$\angle 2, \angle 3$ مترادفتان داخلياً بالنسبة للمستقيمين ℓ, m .

وبما أن $\angle 3 \cong \angle 2 \cong \angle 1$ ، فإن $\ell \parallel m$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً.

تحقق من فهمك



$$\angle 3 \cong \angle 11 \quad (1B)$$

$$\angle 2 \cong \angle 8 \quad (1A)$$

$$\angle 1 \cong \angle 15 \quad (1D)$$

$$\angle 12 \cong \angle 14 \quad (1C)$$

$$\angle 8 \cong \angle 6 \quad (1F)$$

$$m\angle 8 + m\angle 13 = 180^\circ \quad (1E)$$

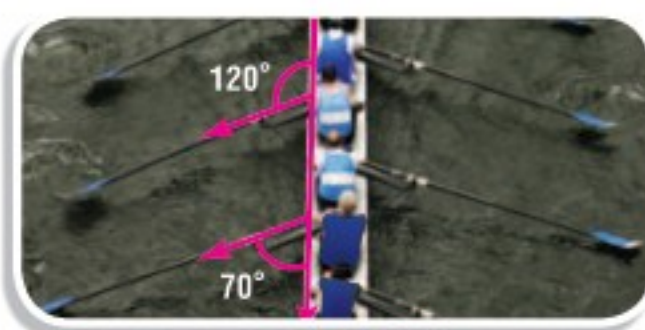
إثبات توازي مستقيمين: يمكن استعمال العلاقة بين أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين وقاطع لهما لإثبات أن المستقيمين متوازيان.

مثال 2 من واقع الحياة إثبات توازي مستقيمين



سلام: كل درجة من درجات السلم في الشكل المجاور عمودية على دعامتيه الرئيسيتين، هل يمكن إثبات أن الدعامتين الرئيسيتين متوازيتان، وأن جميع الدرجات متوازية؟ وضح ذلك إن كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

بما أن الدعامتين الرئيسيتين عموديتان على كل درجة فهما متوازيتان بحسب عكس نظرية القاطع العمودي. وبما أن أي درجتين في السلم عموديتان على كل من الدعامتين الرئيسيتين فهما متوازيتان أيضاً.



تحقق من فهمك

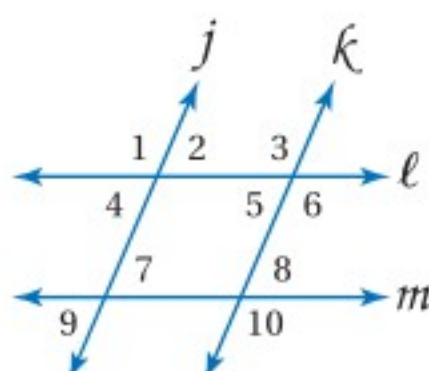
2) تجديف: حتى يتحرك قارب التجديف في مسار مستقيم، يجب أن تكون مجاديف كل جانب متوازية. هل يمكن أن تبرهن أن مجاديف الجانب الأيسر في الصورة المجاورة متوازية؟ وضح ذلك إن كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

إرشادات للدراسة

إثبات توازي مستقيمين

عندما يقطع قاطع مستقيمين متوازيين، إذا تكون أزواج الزوايا الناتجة متطابقة أو متكاملة. وإذا نتج عن مستقيمين وقاطع لهما زوايا لا تحقق هذا الشرط، فلا يمكن أن يكون المستقيمان متوازيين.

تأكد



هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كل مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسألة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

$$\angle 2 \cong \angle 5 \quad (2)$$

$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (1)$$

$$m\angle 6 + m\angle 8 = 180^\circ \quad (4)$$

$$\angle 3 \cong \angle 10 \quad (3)$$

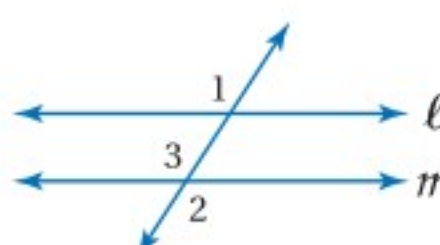
المثال 1

5) **برهان:** أكمل برهان النظرية 2.5.

المعطيات: $\angle 1 \cong \angle 2$

المطلوب: $\ell \parallel m$

البرهان:



العبارات	المبررات
$\angle 1 \cong \angle 2$ (a)	(a) مُعطي
$\angle 2 \cong \angle 3$ (b)	(b) ؟
$\angle 1 \cong \angle 3$ (c)	(c) خاصية التعدي للتطابق
$\ell \parallel m$ (d)	(d) ؟

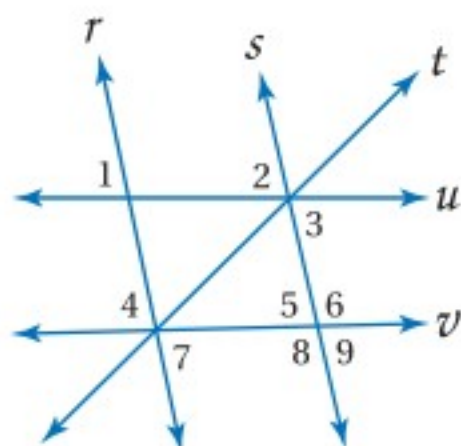


6) كراسٍ: هل يمكن إثبات أن مسند الظهر ومسند القدمين

لكرسي الاسترخاء في الشكل المجاور متوازيان؟

وضح ذلك إذا كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

تدريب وحل المسائل



هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٌ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

$$\angle 2 \cong \angle 9 \quad (8)$$

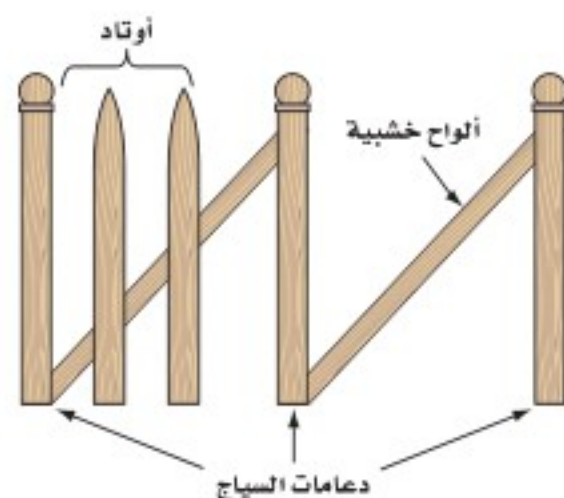
$$\angle 1 \cong \angle 2 \quad (7)$$

$$m\angle 3 + m\angle 6 = 180^\circ \quad (10)$$

$$m\angle 7 + m\angle 8 = 180^\circ \quad (9)$$

$$\angle 4 \cong \angle 5 \quad (12)$$

$$\angle 3 \cong \angle 7 \quad (11)$$



المثال 2 (13) **حدائق:** لبناء سياج حول حديقة المنزل، ثُبت سعود دعامتين السياج، ووضع ألواحاً خشبية تميل بزاوية مع كلٌ من دعامتين السياج. وعند تثبيته أوتاد السياج، حرص على أن تكون الزوايا بين الألواح الخشبية والأوتاد متساوية القياس. لماذا يجعل هذا الأوتاد متوازية؟

(14) برهان: اكتب برهاناً ذاتياً عمودين للنظرية 2.6.

برهان: اكتب برهاناً ذاتياً عمودين لكلٌ مما يأتي:

$$\angle 1 \cong \angle 2 \quad (16) \text{ المعطيات،}$$

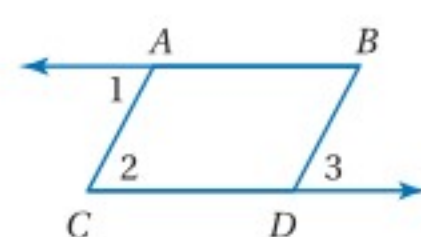
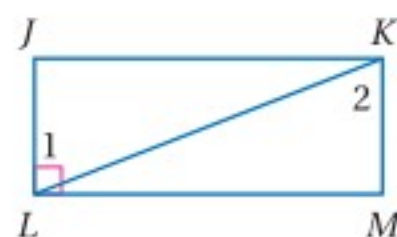
$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (15) \text{ المعطيات،}$$

$$\overline{LJ} \perp \overline{ML}$$

$$\overline{AC} \parallel \overline{BD}$$

$$\overline{KM} \perp \overline{ML} \quad \text{المطلوب:}$$

$$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \quad \text{المطلوب:}$$

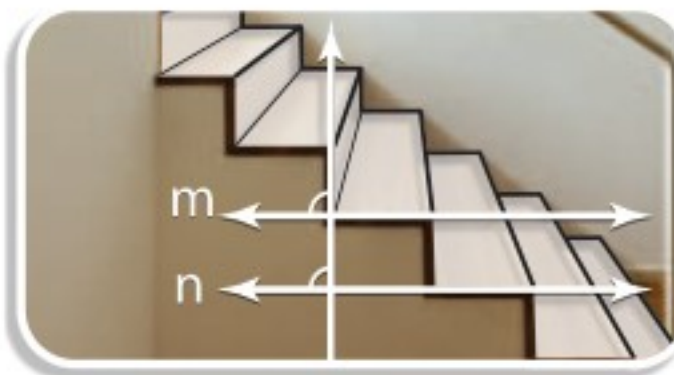


برهان: اكتب برهاناً حرّاً لكلٌ من النظريتين الآتىتين:

$$2.8 \quad (18) \text{ النظرية}$$

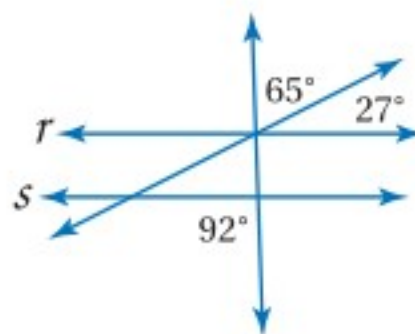
$$2.7 \quad (17) \text{ النظرية}$$



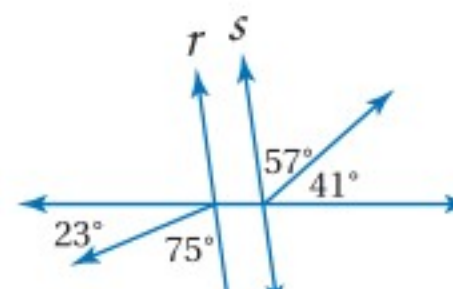


(19) **درج:** ما العلاقة بين حواف أسطح الدرجات في الشكل المجاور؟ ببر إجابتك.

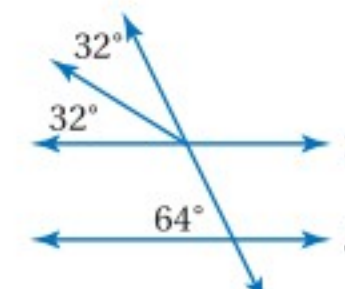
حدد ما إذا كان المستقيمان s, t متوازيين أم لا في كل مما يأتي. ببر إجابتك.



(22)



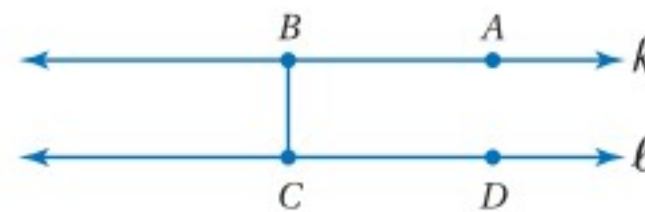
(21)



(20)

(23) **تمثيلات متعددة:** سوف تستكشف في هذه المسألة أقصر مسافة بين مستقيمين متوازيين.

(a) **هندسيًا:** ارسم ثلاثة أزواج من المستقيمات المتوازية x, y و t, s و r, k ، وارسم أقصر قطعة مستقيمة \overline{BC} بين كل مستقيمين متوازيين، وعيّن النقطتين D ، A كما في الشكل أدناه.

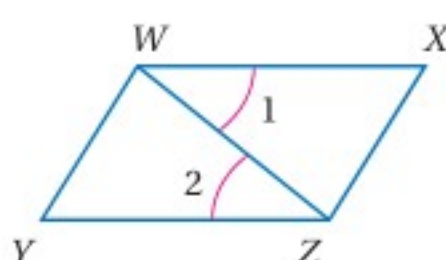


(b) **جدولياً:** قس $\angle ABC$ و $\angle BCD$ في كل زوج، ثم أكمل الجدول.

$m\angle BCD$	$m\angle ABC$	زوج المستقيمات المتوازية
		ℓ و k
		t و s
		y و x

(c) **لفظياً:** ضع تخميناً حول الزاوية بين أقصر قطعة مستقيمة وكل من المستقيمين المتوازيين.

مسائل مهارات التفكير العليا



(24) **اكتشف الخطأ:** يحاول كل من سامي ومنصور تحديد المستقيمات المتوازية في الشكل المجاور. فقال سامي: بما أن $\angle 2 \cong \angle 1$ ، إذن $\overline{WY} \parallel \overline{XZ}$. أما منصور فلم يوافقه وقال: بما أن $\angle 2 \cong \angle 1$ ، إذن $\overline{WX} \parallel \overline{YZ}$. أيٌ منها على صواب؟ وضح إجابتك.

(25) **تبرير:** هل تبقى النظرية 2.8 صحيحة إذا كان المستقيمان لا يقعان في المستوى نفسه؟ ارسم شكلًا يبرر إجابتك.

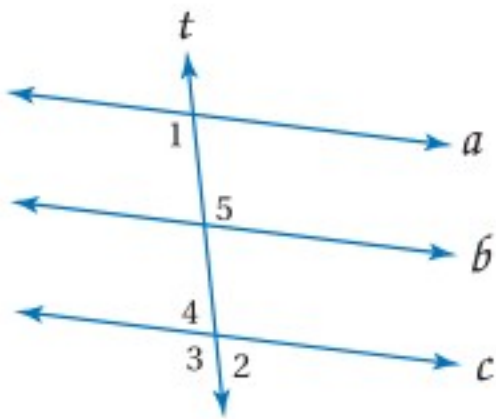
(26) **مسألة مفتوحة:** ارسم المثلث ABC .

(a) أنشئ مستقيماً يوازي \overline{BC} ويمر بالنقطة A .

(b) استعمل القياس؛ لتحقق من أن المستقيم الذي رسمته يوازي \overline{BC} .

(c) أثبت صحة الإنشاء رياضيًّا.





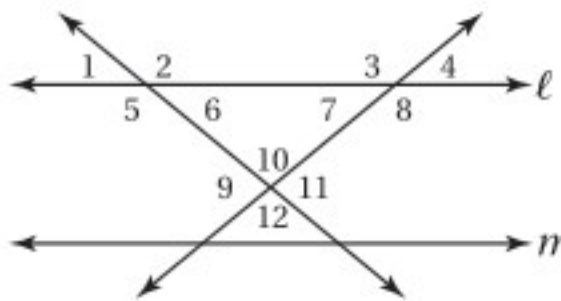
(27) **تحدّي:** استعمل الشكل المجاور.

(a) إذا كان: $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$, فبرهن أن $a \parallel c$.

(b) إذا كان: $a \parallel c$ و $m\angle 1 + m\angle 3 = 180^\circ$. فبرهن أن $t \perp c$.

(28) **اكتب:** لخص الطرق الخمس التي استعملت في هذا الدرس لإثبات توازي مستقيمين.

تدريب على اختبار



(30) استعمل الشكل المجاور

لتحديد أن صحة أي مما يأتي ليست مؤكدة:

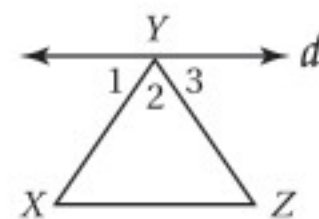
$\angle 4 \cong \angle 7$ A

$\angle 4$ و $\angle 8$ متكاملتان B

$l \parallel m$ C

$\angle 5$ و $\angle 6$ متكاملتان D

(29) أي الحقائق الآتية كافية لإثبات أن المستقيم l يوازي XZ ؟



$\angle 1 \cong \angle 3$ A

$\angle 3 \cong \angle Z$ B

$\angle 1 \cong \angle Z$ C

$\angle 2 \cong \angle X$ D

مراجعة تراكمية

أعط مثلاً مضاداً لتبين خطأ كل تخيّم في السؤالين الآتيين: (الدرس 1-1)

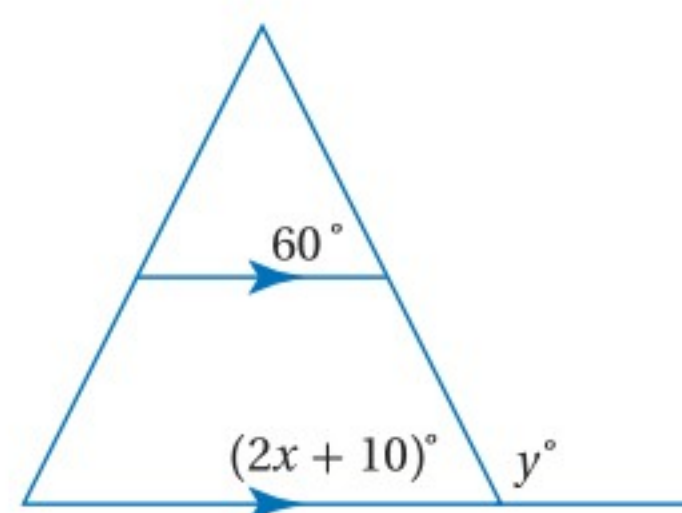
(31) **المُعْطَيات:** $\angle 1, \angle 2$ متتامتان.

التخيّم: $\angle 1, \angle 2$ تكونان زاوية قائمة.

(32) **المُعْطَيات:** النقاط W, X, Y, Z أربع نقاط.

التخيّم: النقاط W, X, Y, Z لا تقع على استقامة واحدة.

احسب قيمة y على الشكل التالي: (الدرس 2-2)



استعد للدرس اللاحق

بسط كلاً من العبارات الآتية :

$$\frac{16 - 12}{15 - 11} \quad (35)$$

$$\frac{-11 - 4}{12 - (-9)} \quad (34)$$

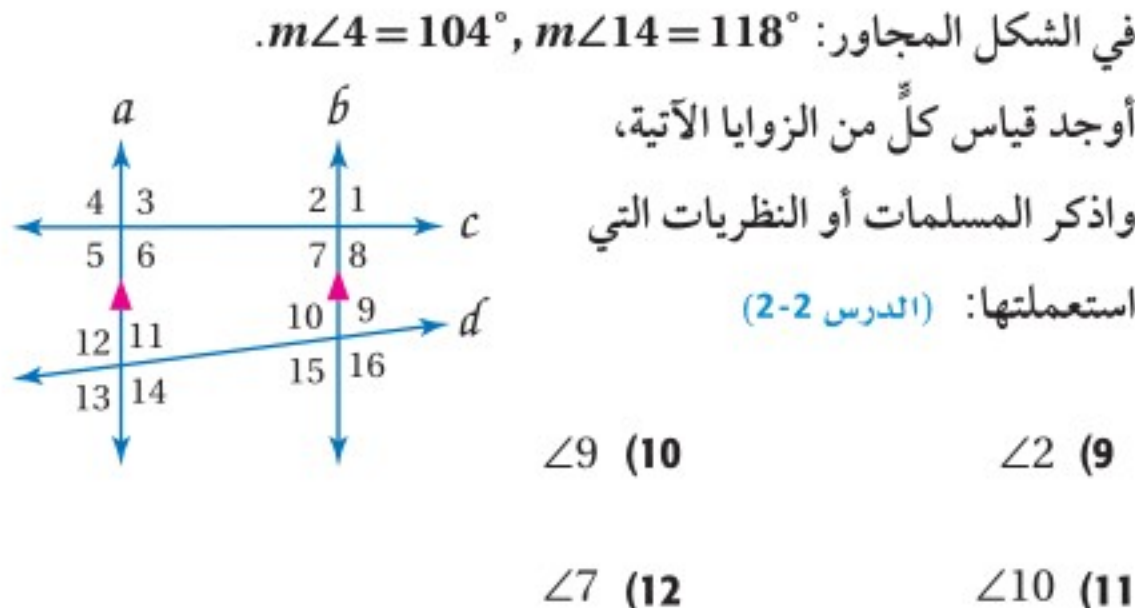
$$\frac{6 - 5}{4 - 2} \quad (33)$$



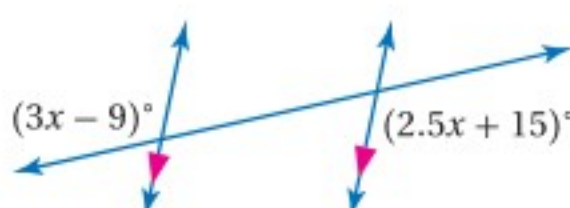
الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس 1-2 إلى 2-3

2

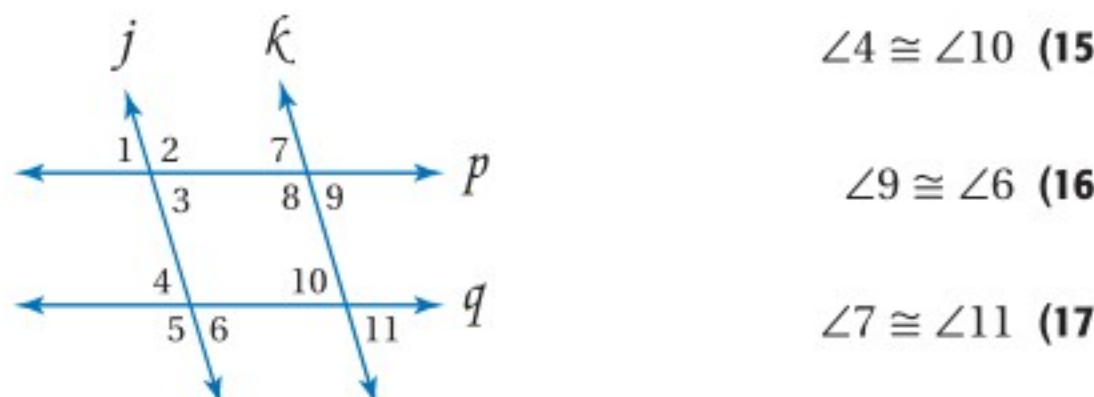


(13) أوجد قيمة x في الشكل الآتي: (الدرس 2-2)

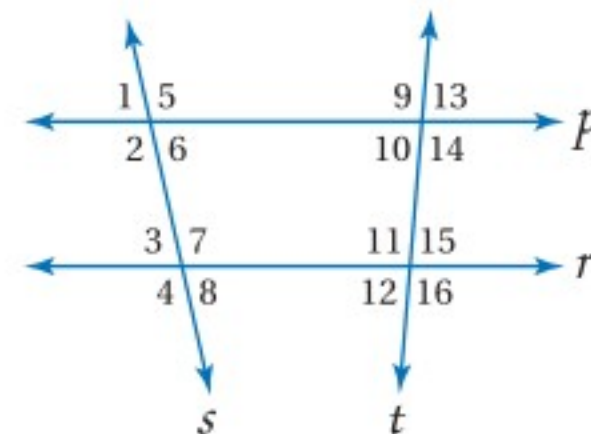


(14) نجارة: صنع عامر طاولة خشبية لحديقته. فقصَّ طرف أحد رجليها بزاوية 40° , بأي زاوية قصَّ الطرف الآخر بحيث كان سطح الطاولة موازيًّا للأرض؟ وضُّح إجابتك. (الدرس 2-2)

هل يمكن إثبات أنَّ أيًّا من مستقيمات الشكل الآتي متوازية اعتمادًا على المعطيات في كلٍّ مما يأتي؟ وإن كانت متوازية ، فاذكر المسلمات أو النظرية التي تبرر إجابتك. (الدرس 2-3)

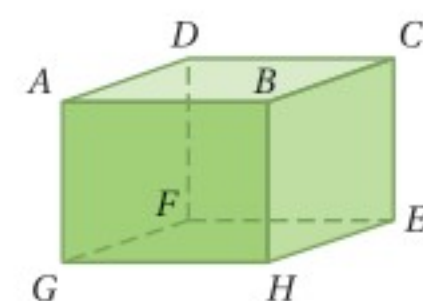


استعمل الشكل أدناه لتحديد القاطع الذي يصل كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخلين أو خارجيًّا أو متناظرتين أو متحالفتين: (الدرس 1-2)

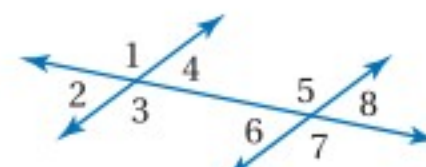


- (2) $\angle 1$ و $\angle 14$ (1) $\angle 3$ و $\angle 6$
(4) $\angle 5$ و $\angle 7$ (3) $\angle 11$ و $\angle 10$

حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل أدناه: (الدرس 1-2)



- (5) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{HE} .
(6) قطعة مستقيمة تخالف \overline{GH} ، وتحوي النقطة D .
(7) مستوى يوازي المستوى ABC .
(8) اختيار من متعدد: أيًّا مما يأتي يصف $\angle 8$, $\angle 4$, $\angle 9$ ؟ (الدرس 1-2)



- C متبادلتان داخلين
A متناظرتان
D متحالفتان
B متبادلتان خارجيًّا



مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ

Slope of Line

2-4

لِمَاذَا؟

تُسْتَعْمَلُ لَوْحَاتٌ مَرْوُرِيَّةٌ لِتَنْبِهِ السَّائِقَينَ إِلَى حَالَةِ الطَّرِيقِ. فَاللَّوْحَةُ الْمُجَارِّدَةُ تُشَيرُ إِلَى انْحِدَارِ الطَّرِيقِ بِنَسْبَةِ 6%， وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الطَّرِيقَ تَرْفَعُ أَوْ تَهْبَطُ بِمَقْدَارِ 6 m رَأْسِيًّا لِكُلِّ 100 m أَفْقِيًّا.

فِيمَا سَبَقَ:

درست برهنة توازي مستقيمين باستعمال علاقات الزوايا.

(الدرس 2-3)

وَالآن:

- أَجِدْ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ.
- أَسْتَعْمَلْ المِيلَ لِتَحْدِيدِ الْمَسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَّةِ وَالْمَسْتَقِيمَاتِ الْمُتَعَامِدَةِ.

المفردات:

الميل

slope

مَعْدَلُ التَّغْيِيرِ

rate of change

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ: درست سَابِقًا حَسَابَ مِيلِ الْمَسْتَقِيمِ فِي الْمَسْطَوِيِّ الإِحْدَادِيِّ بِاسْتِعْمَالِ أَيِّ نَقْطَتَيْنِ عَلَيْهِ، وَعَرَفْتُ أَنَّهُ نَسْبَةَ التَّغْيِيرِ الرَّأْسِيِّ إِلَى التَّغْيِيرِ الْأَفْقِيِّ.

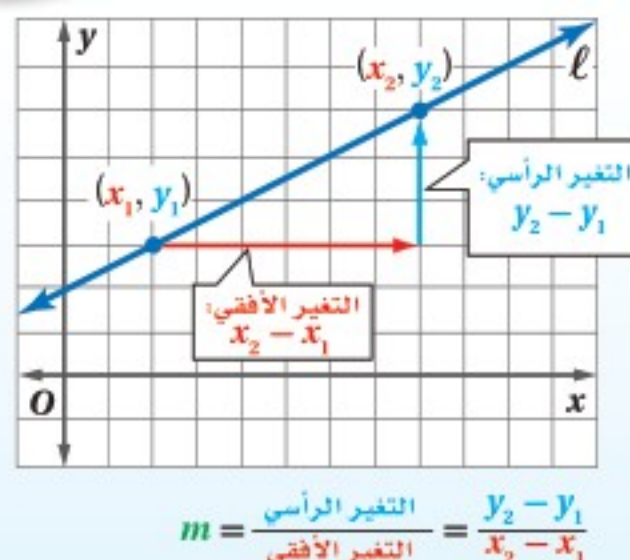
$$\text{الميل} = \frac{\text{التَّغْيِيرُ الرَّأْسِي}}{\text{التَّغْيِيرُ الْأَفْقِي}}$$

يمكنك استعمال إحداثيات النَّقَاطِ عَلَى الْمَسْتَقِيمِ لِتَشَكِّلَ صِيَغَةً لِلْمِيلِ.

اضف إلى
مطويتك

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ

مَفْهُومُ اسْسَاسِيٍّ



في الْمَسْطَوِيِّ الإِحْدَادِيِّ، مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ هُو نَسْبَةُ التَّغْيِيرِ فِي الإِحْدَادِيِّ إِلَى التَّغْيِيرِ فِي الإِحْدَادِيِّ لَذَا بَيْنَ أَيِّ نَقْطَتَيْنِ عَلَيْهِ.

وَيُعْطِيُ الْمِيلَ m لِلْمَسْتَقِيمِ يَحْوِي نَقْطَتَيْنِ إِهْدَادِيَّاهُما (x_1, y_1) و (x_2, y_2) بِالصِّيَغَةِ:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \text{ حيث } x_1 \neq x_2$$

مَثَال١ إِيجَادُ مِيلِ الْمَسْتَقِيمِ

أَوْجِدْ مِيلُ كُلِّ مَسْتَقِيمٍ فِيمَا يَأْتِي:

عُوْضُ عن $(x_1, y_1) = (-1, -2)$ ،
وَعُوْضُ عن $(x_2, y_2) = (3, 3)$.

صِيَغَةُ الْمِيلِ

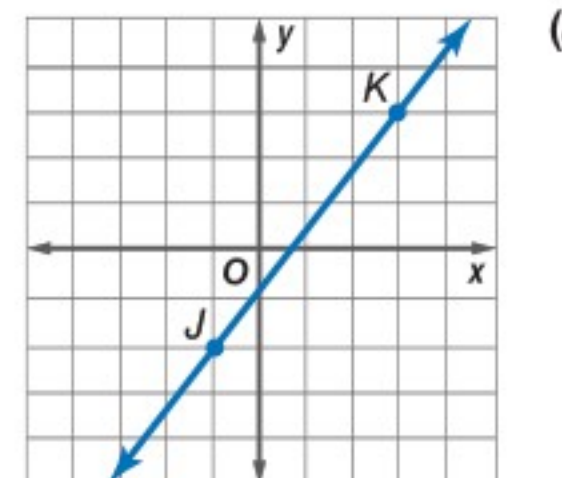
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عُوْضُ

$$= \frac{3 - (-2)}{3 - (-1)}$$

بَسْطُ

$$= \frac{5}{4}$$



مَثَال١

$$(x_1, y_1) = (-2, 3), (x_2, y_2) = (1, -3)$$

صيغة الميل

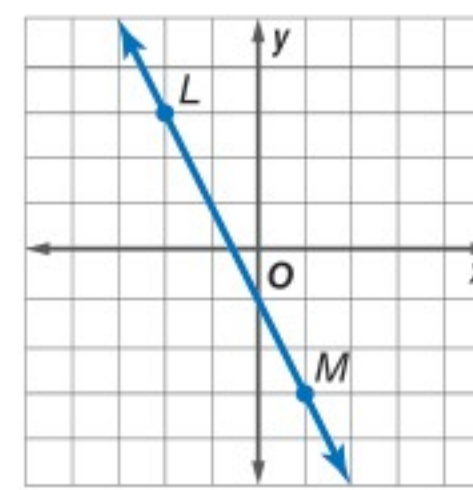
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عُوض

$$= \frac{-3 - 3}{1 - (-2)}$$

بسط

$$= -2$$



(b)

$$(x_1, y_1) = (-4, -3), (x_2, y_2) = (3, -3)$$

صيغة الميل

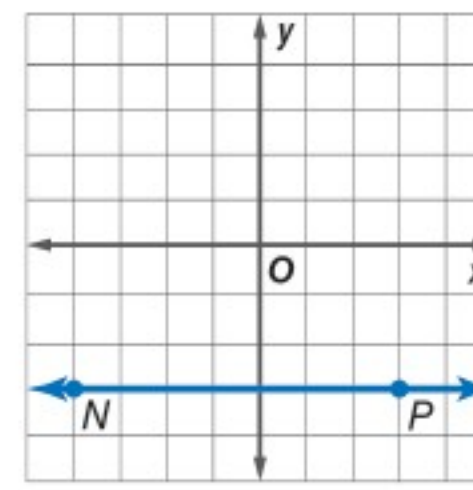
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عُوض

$$= \frac{-3 - (-3)}{3 - (-4)}$$

بسط

$$= \frac{0}{7} = 0$$



(c)

$$(x_1, y_1) = (2, 1), (x_2, y_2) = (2, -4)$$

صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

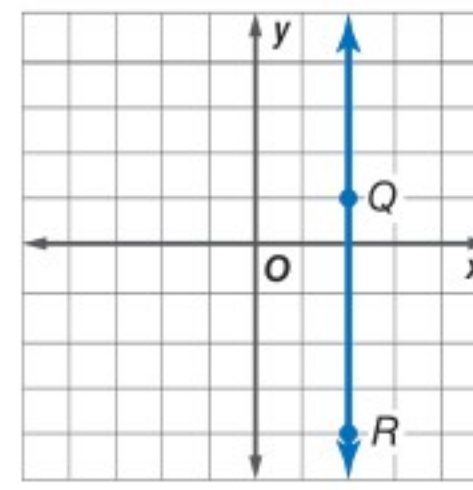
عُوض

$$= \frac{-4 - 1}{2 - 2}$$

بسط

$$= \frac{-5}{0}$$

مِيل هذا المستقيم **غير معَرَفٌ**.



(d)

إرشادات للدراسة

القسمة على 0

مِيل المستقيم في

المثال 1d غير معَرَفٌ؛

لأنه لا يوجد عدد تضرره

في 0 يُعطي 5. وبما أن

هذا صحيح لأي عدد، فإن

أي عدد مقسوم على 0

يمثل كمية غير معرفة.

ومن ذلك يكون مِيل

أي مستقيم رأسي غير

معَرَفٌ.

تحقق من فهمك

1A) المستقيم الذي يحتوي على (5, -5), (-3, -2), (6, -2). 1B) المستقيم الذي يحتوي على (-2, -6), (8, -3).

1C) المستقيم الذي يحتوي على (4, 3), (4, -3). 1D) المستقيم الذي يحتوي على (4, 2), (-3, 3).

يوضح المثال 1 أربع حالات مختلفة للمِيل وهي :

ملخص المفهوم

أضف إلى مطويتك

حالات المِيل

المِيل غير معَرَفٌ	المِيل يساوي صفرًا	المِيل سالب	المِيل موجب

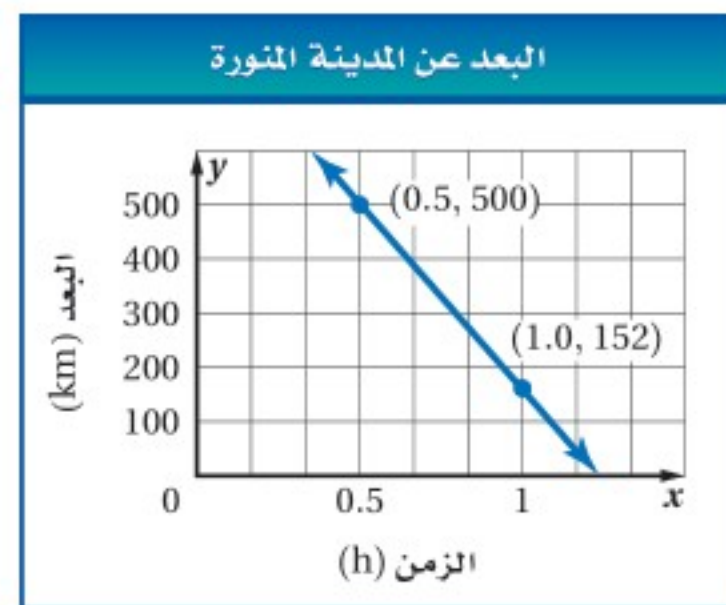
يمكن تفسير المِيل على أنه **معدل التغيير** في الكمية z بالنسبة إلى الكمية x , ويمكن استعمال مِيل المستقيم أيضًا لتعيين إحداثي أي نقطة على المستقيم.



مثال 2 من واقع الحياة استعمال الميل معدلاً للتغير

طائرات: تحلق طائرة في مسار جوي مستقيم يمر بمدينة الرياض ثم بالمدينة المنورة. إذا كانت الطائرة على بعد 500 km من المدينة المنورة بعد 0.5 h من مرورها فوق الرياض، ثم أصبحت على بعد 152 km من المدينة المنورة بعد نصف ساعة أخرى. كم كان بعدها عن المدينة المنورة بعد 0.75 h من مرورها فوق الرياض إذا كانت سرعتها ثابتة.

فهم: استعمل البيانات المعطاة لرسم المستقيم الذي يمثل بعد y بالكيلومترات كدالة في الزمن x بالساعات.



عين النقطتين $(0.5, 500)$, $(1, 152)$ في المستوى الإحداثي، ثم ارسم مستقيماً يمر بهما.

المطلوب هو إيجاد بعد عن المدينة المنورة بعد 0.75 h

خطط: أوجد ميل المستقيم في الشكل المجاور، واستعمله معدلاً تغيير المسافة بالكيلومتر بالنسبة للزمن بالساعة لإيجاد بعد الطائرة عن المدينة المنورة بعد 0.75 h

حل: استعمل صيغة الميل لإيجاد ميل المستقيم.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{(152 - 500)}{(1.0 - 0.5)} \text{ km} = \frac{-348 \text{ km}}{0.5 \text{ h}} = \frac{-696 \text{ km}}{1 \text{ h}}$$

تحلق الطائرة بسرعة 696 km/h
والإشارة السالبة تشير إلى تناقص المسافة مع مرور الزمن.

استعمل ميل المستقيم وإحدى النقطتين عليه؛ لتجد بعد y عندما يكون الزمن $x = 0.75$

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ m &= \frac{y_2 - 500}{0.75 - 0.5} \\ m &= \frac{-696}{0.25} \\ -696 &= \frac{y_2 - 500}{0.25} \\ -174 &= y_2 - 500 \\ 326 &= y_2 \end{aligned}$$

إذن كان بعد الطائرة عن المدينة المنورة بعد 0.75 h يساوي 326 km

تحقق: يمكننا من الشكل تقدير بعد عن المدينة المنورة بعد 0.75 h بأكثر من 300 km قليلاً.
وبما أن 326 قريبة من هذا التقدير فإن الإجابة معقولة. ✓



الربط مع الحياة

المسارات الجوية

توجد خرائط جوية تضبط مسارات الطائرات وارتفاعاتها وتتضمن عدم تصدامها.

تحقق من فهمك

(2) مبيعات: كانت مبيعات مصنع معلبات غذائية 20 مليون علبة عام 2016م، و200 مليون علبة عام 2021م، إذا حافظ المصنع على المعدل نفسه من الزيادة، فكم تكون مبيعاته من العلب عام 2024م؟



المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة: يمكنك استعمال ميلٍي مستقيمين لتحديد ما إذا كانوا متوازيين أو متعامدين. فالمستقيمات التي لها الميل نفسه تكون متوازية.

ال المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

معلمات

أضف إلى
مطويتك

2.4

ميلاً للمستقيمين المتوازيين: يكون للمستقيمين غير الرأسين الميل نفسه إذاً وفقط إذاً كانوا متوازيين. وجميع المستقيمات الرأسية متوازية.

مثال: المستقيمان المتوازيان m, l , لهم الميل نفسه ويساوي 4

2.5

ميلاً للمستقيمين المتعامدين: يكون المستقيمان غير الرأسين متعامدين إذاً وفقط إذاً كان حاصل ضرب ميليهما يساوي -1 – والمستقيمات الأفقية والرأسية متعامدة.

مثال: المستقيم m عمودي على المستقيم p , أو $p \perp m$. ناتج ضرب الميلين هو -1 : $4 \cdot -\frac{1}{4} = -1$

مثال 3 تحديد علاقات المستقيمات

حدد ما إذا كان $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$ متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك إذا كانت $A(1, 1), B(-1, -5), C(3, 2), D(6, 1)$ ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

الخطوة 1: أوجد ميل كل مستقيم.

$$\begin{aligned} \text{ميل } \overleftrightarrow{AB} &= \frac{-5 - 1}{-1 - 1} = \frac{-6}{-2} = 3 \\ \text{ميل } \overleftrightarrow{CD} &= \frac{1 - 2}{6 - 3} = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

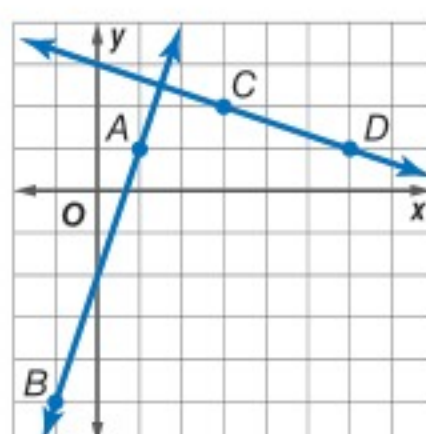
الخطوة 2: حدد العلاقة إن وجدت بين المستقيمين.

بما أن ميلي المستقيمين غير متساوين فهما غير متوازيين. ولتحدد ما إذا كانوا متعامدين أم لا، أوجد ناتج ضرب ميليهما.

$$\text{ناتج ضرب ميلي } \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD} = 3 \left(-\frac{1}{3} \right) = -1$$

بما أن حاصل ضرب ميلي $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$ يساوي -1 – إذن هما متعامدان.

تحقق: من تمثيل المستقيمين بيانياً يبدو أنهما يشكلان زاوية قائمة عند نقطة تقاطعهما. ✓



إرشادات للدراسة

ميلاً للمستقيمين المتعامدين

إذا كان ميل المستقيم ℓ يساوي $\frac{a}{b}$, فإن ميل المستقيم العمودي على ℓ هو معكوس مقلوب ميله، أي $\frac{b}{a}$ – لأن $\frac{a}{b} \left(-\frac{b}{a} \right) = -1$

حدد ما إذا كان $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$ متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٌ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

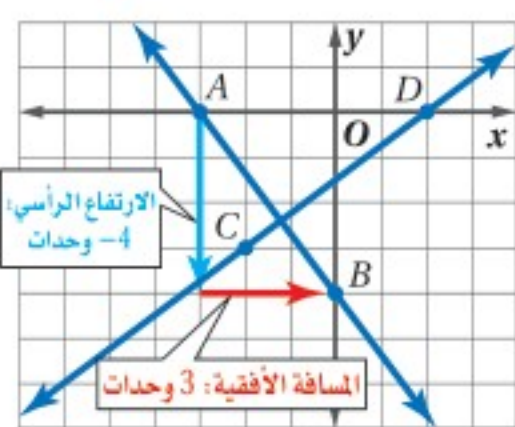
$$A(14, 13), B(-11, 0), C(-3, 7), D(-4, -5) \quad (3A)$$

$$A(3, 6), B(-9, 2), C(5, 4), D(2, 3) \quad (3B)$$

مثال 4

استعمال الميل لتمثيل المستقيم بيانياً

مثل بيانياً المستقيم الذي يمر بالنقطة $A(-3, 0)$ ويعامد \overleftrightarrow{CD} ، حيث $C(-2, -3), D(2, 0)$.



لإيجاد ميل \overleftrightarrow{CD} عوض عن $(x_1, y_1) = (-3, 0)$ وعن $(x_2, y_2) = (2, 0)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - (-3)}{2 - (-3)} = \frac{3}{4}$$

إذن ميل المستقيم العمودي على \overleftrightarrow{CD} والمار بالنقطة A

$$\cdot \frac{3}{4} \left(-\frac{4}{3} \right) = -1 \text{ لأن } -1 = -\frac{4}{3}$$

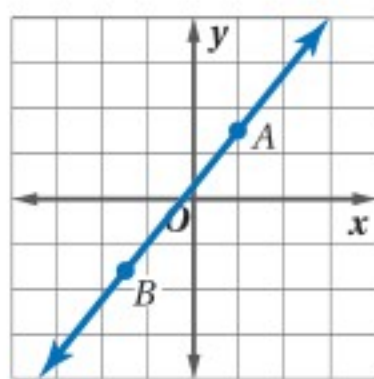
لتمثيل المستقيم بيانياً، ابدأ من النقطة A ، وتحرك 4 وحدات إلى أسفل، ثم 3 وحدات نحو اليمين، وسمّ النقطة B ، ثم ارسم \overleftrightarrow{AB} .

تحقق من فهمك

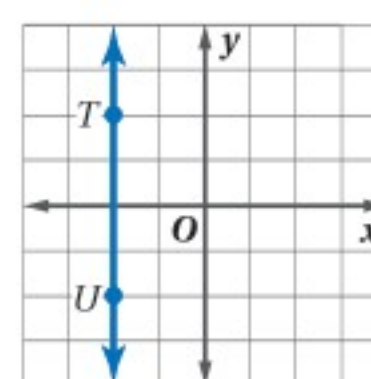
4) مثل بيانياً المستقيم الذي يمر بالنقطة $P(0, 1)$ ويعامد \overleftrightarrow{QR} ، حيث $Q(-6, -2), R(0, -6)$.

تأكد

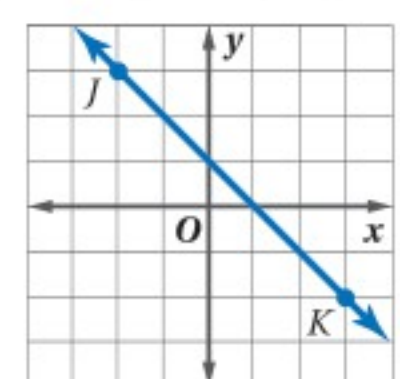
المثال 1 أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



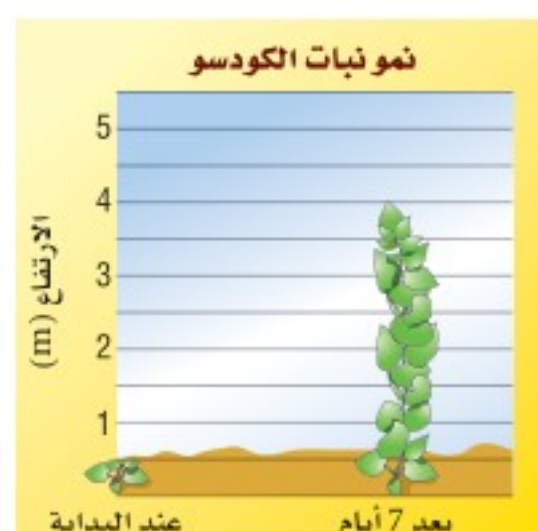
(3)



(2)



(1)



المثال 2 (4) علم النبات: الكودسو (Kudzu) هو نبات متسلق سريع النمو.

قيس ارتفاع نبتة عند يوم البداية فكان 0.5 m ، وبعد سبعة أيام أصبح ارتفاعها 4 m .

- (a) مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل ارتفاع النبتة مع مرور الزمن.
- (b) ما ميل هذا المستقيم؟ وماذا يمثل؟
- (c) افترض أن هذه النبتة استمرت في النمو وفق هذا المعدل، فكم يكون ارتفاعها بعد 15 يوماً؟

المثال 2

حدد ما إذا كان $\overleftrightarrow{WX}, \overleftrightarrow{YZ}$ متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍّ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

المثال 3

$W(1, 3), X(-2, -5), Y(-6, -2), Z(8, 3)$ (6)

$W(2, 4), X(4, 5), Y(4, 1), Z(8, -7)$ (5)

$W(1, -3), X(0, 2), Y(-2, 0), Z(8, 2)$ (8)

$W(-7, 6), X(-6, 9), Y(6, 3), Z(3, -6)$ (7)

المثال 3

مثل بيانياً المستقيم الذي يحقق الشرط في كلٍّ مما يأتي:

المثال 4

(9) يمر بالنقطة $(-4, 3)$ ، $A(3, -4)$ ، ويوازي \overleftrightarrow{BC} ، حيث $B(2, 4), C(5, 6)$.

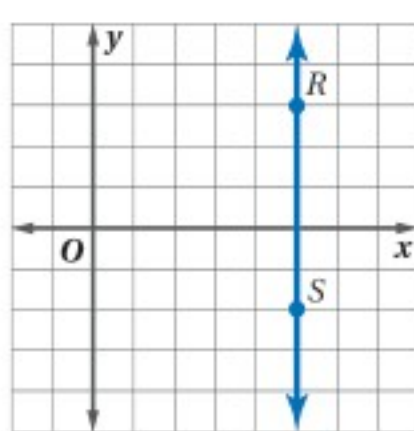
(10) ميله يساوي 3 ، ويمر بالنقطة $(-1, 4)$.

(11) يمر بالنقطة $(3, 7)$ ، $P(7, 3)$ ، ويعامد \overleftrightarrow{LM} ، حيث $L(-2, -3), M(-1, 5)$.

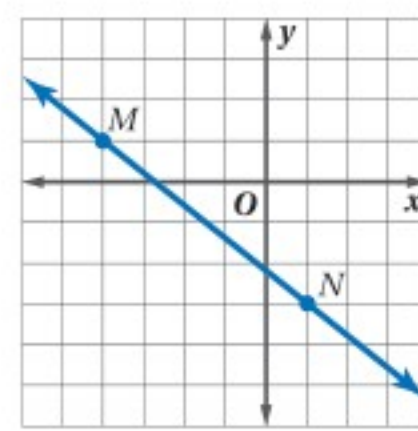


أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:

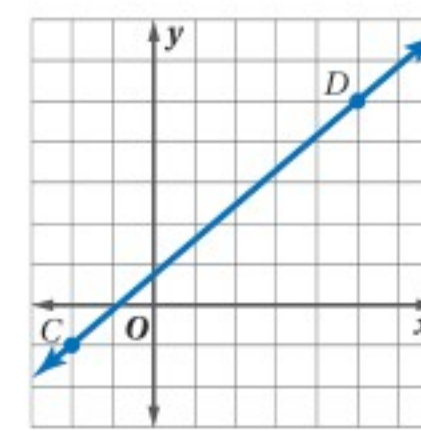
المثال 1



(14)



(13)



(12)

أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين المحددتين في كلٍ مما يأتي :

$E(5, -1), F(2, -4)$ (16)

$C(3, 1), D(-2, 1)$ (15)

$J(7, -3), K(-8, -3)$ (18)

$G(-4, 3), H(-4, 7)$ (17)

$R(2, -6), S(-6, 5)$ (20)

$P(-3, -5), Q(-3, -1)$ (19)

المثال 2 **حواسيب:** في عام 1435هـ كان ثمن حاسوب محمول 3000 ريال ، وأصبح 1800 ريال في عام 1439هـ.

(a) ارسم مستقيماً يمثل توقعاً لسعر الحاسوب للسنوات من 1435هـ إلى 1439هـ.

(b) كم ينخفض ثمن الحاسوب في كل سنة؟

(c) إذا استمر انخفاض السعر بالمعدل نفسه، فكم يكون ثمن الحاسوب عام 1442هـ؟

حدد ما إذا كان \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

المثال 3

$A(-6, -9), B(8, 19), C(0, -4), D(2, 0)$ (23)

$A(1, 5), B(4, 4), C(9, -10), D(-5, -5)$ (22)

$A(8, -2), B(4, -1), C(3, 11), D(-2, -9)$ (25)

$A(4, 2), B(-3, 1), C(6, 0), D(-10, 8)$ (24)

$A(4, -2), B(-2, -8), C(4, 6), D(8, 5)$ (27)

$A(8, 4), B(4, 3), C(4, -9), D(2, -1)$ (26)

مثل بيانياً المستقيم الذي يحقق الشروط في كلٍ مما يأتي :

المثال 4

(28) يمر بالنقطة $(-5, -2)$ ، ويوازي \overleftrightarrow{BC} ، حيث $B(1, 3)$, $C(4, 5)$.

(29) ميله يساوي -2 ، ويمر بالنقطة $(-4, -4)$.

(30) يمر بالنقطة $(-4, -1)$ ويوازي \overleftrightarrow{YZ} ، حيث $Y(5, 2)$, $Z(-3, -5)$.

(31) يمر بالنقطة $(-6, -5)$ ويعامد \overleftrightarrow{FG} ، حيث $F(-2, -9)$, $G(1, -5)$.

32 سكان: في عام 1427هـ كان عدد سكان إحدى المدن 416121 نسمة ، وفي عام 1439هـ بلغ عدد سكانها 521273 نسمة.

(a) ما المعدل التقريري لتغيير عدد سكان هذه المدينة من عام 1427هـ إلى 1439هـ؟

(b) إذا استمر ارتفاع عدد السكان بالمعدل نفسه، فكم نسمة تتوقع أن يبلغ عدد سكان هذه المدينة عام 1447هـ؟



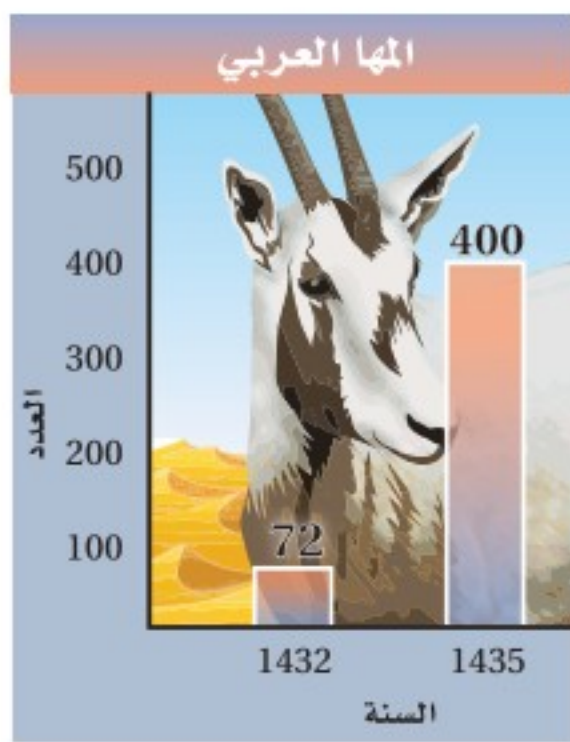
حدد أي المستقيمين في السؤالين الآتيين له أكبر ميل:

(34) المستقيم 1: $(-4, 0), (0, 2)$ و $(2, 2)$

المستقيم 2: $(-4, 0), (0, 4)$ و $(4, 5)$

(33) المستقيم 1: $(0, 5), (1, 0)$ و $(6, 1)$

المستقيم 2: $(4, 10), (-5, -8)$



(35) محمية طبيعية: تزوي محمية طبيعية حيواناً

مهندأ بالانقراض هو: المها العربي. ويوضح الشكل المجاور عدد المها العربي في المحمية عامي 1432 هـ و 1435 هـ.

(a) أوجد معدل التغير لعدد حيوانات المها العربي في المحمية.

(b) مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل الزيادة في العدد.

(c) إذا استمر النمو وفق هذا المعدل، فكم يكون عدد حيوانات المها العربي عام 1447 هـ؟



الربط مع الحياة

تبذل المملكة جهوداً حثيثة للحفاظ على البيئة بعناصرها المختلفة، حيث أسس المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية.

أوجد قيمة x أو y اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي، ثم مثل المستقيم بيانياً:

(36) مستقيم يمر بالنقطتين $(-6, 4), (x, -1)$ ، وميله يساوي $-\frac{5}{2}$

(37) مستقيم يمر بالنقطتين $(3, 9), (4, -4)$ ، ويوazi المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(y, 4), (-8, 1)$

(38) مستقيم يمر بالنقطتين $(y, 9), (3, 1)$ ، ويوazi المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(5, -6), (-3, 3)$

(39) مدارس: في عام 1434 هـ كان عدد طلاب مدرسة الفتح 1125 طالباً . وفي عام 1440 هـ ازداد عدد الطلاب حتى بلغ 1425 طالباً . وعندما أنشئت مدرسة الأندلس عام 1435 هـ كان عدد طلابها 1275 طالباً . إذا ازداد عدد طلاب مدرسة الأندلس بنفس معدل زيادة عدد طلاب مدرسة الفتح، فكم يصبح عدد طلاب مدرسة الأندلس عام 1440 هـ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(40) اكتشف الخطأ: حسب كلٍ من خالد وطارق ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين $Q(3, 5), R(-2, 2)$. هل إجابة أيٌ منها صحيحة؟ ووضح تبريرك.

$$\text{طارق} \\ m = \frac{5-2}{3-(-2)} \\ = \frac{3}{5}$$

$$\text{خالد} \\ m = \frac{5-2}{-2-3} \\ = -\frac{3}{5}$$

(41) تبرير: في المربع $ABCD$ إذا كان $A(2, -4), C(10, 4)$

(a) أوجد الرأسين الآخرين B, D للمربع.

(b) أثبت أن $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} \parallel \overline{DC}$

(c) أثبت أن قياس كل زاوية من زوايا المربع يساوي 90°





(42) اكتب: يميل برج بيزا في إيطاليا عن الخط الرأسي بزاوية 5.5° . صفر ميل كل من برج المملكة وبرج بيزا.

(43) تحد: تعلمت في هذا الدرس أن $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$. اكتب برهاناً جبرياً لتبيّن أنه يمكن أيضاً حساب الميل باستعمال المعادلة $m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$.

تدريب على اختبار

(44) أي القيم الآتية تمثل ميل المستقيم المار بال نقطتين $?(2, 4), (0, -2)$

$$\frac{1}{3} \quad \mathbf{C}$$

$$3 \quad \mathbf{D}$$

$$-\frac{1}{3} \quad \mathbf{A}$$

$$-3 \quad \mathbf{B}$$

(45) أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً يعادل المستقيم الذي معادلته $y = \frac{3}{4}x + 8$

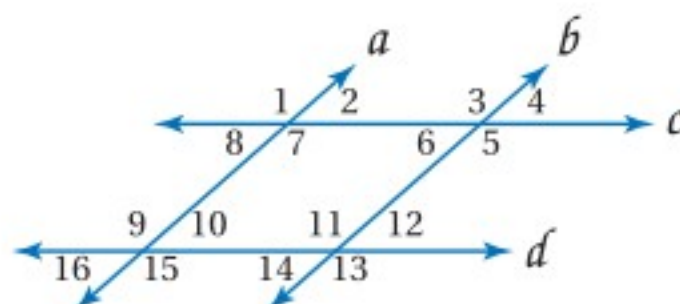
$$y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4} \quad \mathbf{C}$$

$$y = -\frac{4}{3}x - 6 \quad \mathbf{A}$$

$$y = -\frac{3}{4}x - 5 \quad \mathbf{D}$$

$$y = \frac{4}{3}x + 5 \quad \mathbf{B}$$

مراجعة تراكمية



في الشكل المجاور: $a \parallel b, c \parallel d$ ، و $m\angle 4 = 57^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية: (الدرس 2-2)

$$\angle 1 \quad (47)$$

$$\angle 5 \quad (46)$$

$$\angle 10 \quad (49)$$

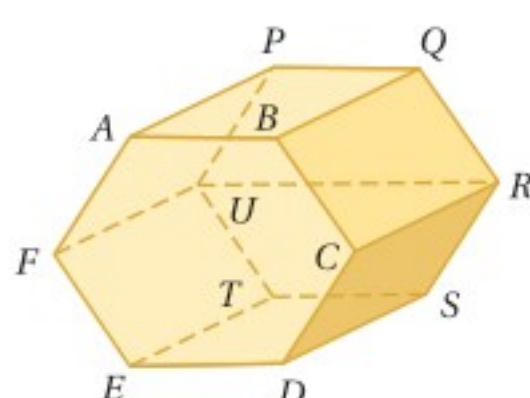
$$\angle 8 \quad (48)$$

حدد كل ما يأتي مستعملاً الشكل المجاور. (الدرس 1-2)

(50) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{TU} .

(51) جميع المستويات التي تتقاطع مع المستوى BCR .

(52) جميع القطع المستقيمة التي تخالف \overline{DE} .



معتمداً على المعطيات، حدد ما إذا كانت النتيجة صحيحة أم لا في كل مما يأتي. فسر تبريرك. (الدرس 1-4)

(53) المعطيات: $\angle B, \angle C$ متقابلان بالرأس.

النتيجة: $\angle B \cong \angle C$

(54) المعطيات: $\angle W \cong \angle Y$

النتيجة: $\angle W, \angle Y$ زاويتان متقابلتان بالرأس.

استعد للدرس اللاحق

حل كل معادلة مما يأتي بالنسبة لـ y :

$$4y - 3x = 5 \quad (57)$$

$$4x + 2y = 6 \quad (56)$$

$$3x + y = 5 \quad (55)$$

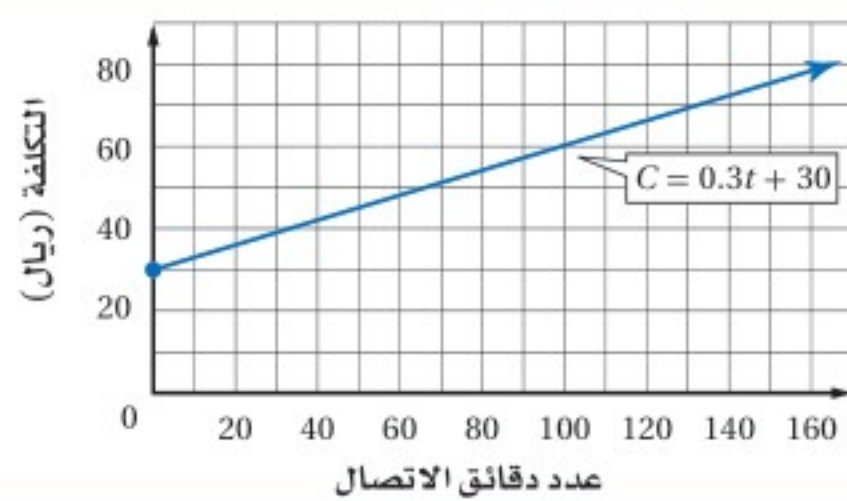




صيغ معادلة المستقيم Equations of Line

2-5

عرض شركة الاتصالات



المذاكر

قدمت إحدى شركات الاتصالات عرضاً يدفع بموجبه المشترك 30 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى 0.30 ريال عن كل دقيقة اتصال. فإذا رمزنا للتكلفة الشهرية بالرمز C ، ولعدد دقائق الاتصال بالرمز t ، فإن:

$$C = 0.3t + 30$$

كتابة معادلة المستقيم: تذكر أنه يمكن كتابة معادلة المستقيم بصيغ مختلفة، ولكنها متكافئة.

أضف إلى
مطويتك

معادلة المستقيم غير الرأسى

مفهوم أساسى

$$y = mx + b$$

الميل
قطع المحور y

صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم هي

$y = mx + b$ ، حيث m ميل المستقيم، و b قطع المحور y .

$$(3, 5)$$

نقطة على المستقيم
 $y - 5 = -2(x - 3)$

الميل

صيغة الميل ونقطة لمعادلة المستقيم هي $y - y_1 = m(x - x_1)$ ، حيث (x_1, y_1) إحداثياً أي نقطة على المستقيم ، m ميل المستقيم.

فيما سبق:

درست إيجاد ميل
المستقيم.
(الدرس 2-4)

والآن:

- أكتب معادلة مستقيم إذا عرفت معلومات حول تمثيله البياني.
- أحل مسألة بكتابه معادلة مستقيم.

المفردات:

صيغة الميل والمقطع
slope-intercept form

صيغة الميل ونقطة
slope-point form

إذا علمت الميل ومقطع المحور y أو نقطة على المستقيم، فإنه يمكنك استعمال هاتين الصيغتين للكتابة معادلة المستقيم.

معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع

مثال 1

أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله 3، ومقطع المحور y له -2 ، ثم مثله بيانياً.

صيغة الميل والمقطع

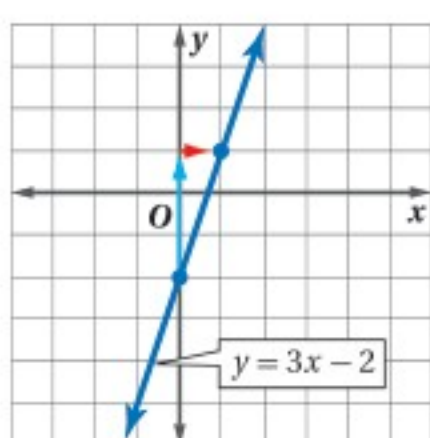
$$y = mx + b$$

$$m = 3, b = -2$$

$$y = 3x + (-2)$$

بسط

$$y = 3x - 2$$



على المستوى الإحداثي، عُين نقطة مقطع المحور y عند $-2 = y$ ، واستعمل قيمة الميل $\frac{3}{1} = 3$ لتحديد نقطة أخرى، وذلك بالانتقال 3 وحدات أعلى مقطع المحور y ، ثم وحدة واحدة إلى يمينه. ارسم المستقيم الذي يمر بهاتين النقطتين.

تحقق من فهمك

- أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{1}{2}$ ، ومقطع المحور y له 8 ، ثم مثله بيانياً.

التعويض بإحداثيات

سالبة

عند التعويض بإحداثيات سالبة، استعمل الأقواس لتجنب الوقوع في أخطاء الإشارات.

مثال 2 معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{3}{4}$ ، ويمر بالنقطة $(5, -2)$ ، ثم مثله بيانياً.

صيغة الميل ونقطة
 $m = -\frac{3}{4}$, $(x_1, y_1) = (-2, 5)$

بسط

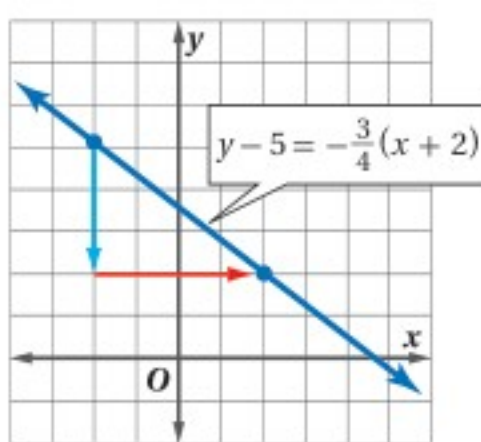
$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 5 = -\frac{3}{4}[x - (-2)]$$

$$y - 5 = -\frac{3}{4}(x + 2)$$

عين النقطة $(5, -2)$ في المستوى الإحداثي.

واستعمل قيمة الميل $\frac{3}{4} = \frac{-3}{4}$ - لتحديد نقطة أخرى؛ وذلك بالانتقال 3 وحدات أسفل النقطة $(5, -2)$ ، ثم 4 وحدات إلى يمينها. ارسم المستقيم المار بهاتين النقطتين.



تحقق من فهمك

- 2) اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الذي ميله 4 ، ويمر بالنقطة $(-3, -6)$ ، ثم مثله بيانياً.

عندما لا يُعطى ميل المستقيم، استعمل أي نقطتين عليه لحساب ميله، ثم استعمل صيغة الميل ونقطة، أو الميل والمقطع لكتابه معادلته.

مثال 3 معادلة المستقيم المار بـ 2 نقطتين معلومتين

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بكل زوج نقاط فيما يأتي:

(a) $(0, 3), (-2, -1)$

الخطوة 1: أوجد ميل المستقيم المار بال نقطتين.

استعمل صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-1 - 3}{-2 - 0} = \frac{-4}{-2} = 2$$

الخطوة 2: اكتب معادلة المستقيم.

صيغة الميل والمقطع

$$b = 3, m = 2$$

$$y = mx + b$$

$$y = 2x + 3$$

(b) $(-7, 4), (9, -4)$

استعمل صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-4 - 4}{9 - (-7)} = \frac{-8}{16} = -\frac{1}{2}$$

الخطوة 1:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 4 = -\frac{1}{2}[x - (-7)]$$

$$y - 4 = -\frac{1}{2}(x + 7)$$

$$y - 4 = -\frac{1}{2}x - \frac{7}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

ارشادات للدراسة

طريقة بديلة

في المثال 3b، يمكنك تعويض إحداثي إحدى النقطتين في صيغة الميل والمقطع لإيجاد مقطع المحور y ، ثم كتابة المعادلة.

$$y = mx + b$$

$$4 = -\frac{1}{2}(-7) + b$$

$$4 = \frac{7}{2} + b$$

$$4 - \frac{7}{2} = b$$

$$b = \frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$m = -\frac{1}{2}$, $(x_1, y_1) = (-7, 4)$

بسط

بالتوزيع

اجمع 4 لكلا الطرفين

(3B) $(0, 0), (2, 6)$

تحقق من فهمك

(3A) $(-2, 4), (8, 10)$



مثال 4

معادلة المستقيم الأفقي

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(5, 6)$, $(-2, 6)$.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - 6}{5 - (-2)} = \frac{0}{7} = 0 \quad \text{الخطوة 1:}$$

صيغة الميل ونقطة

$$m = 0, (x_1, y_1) = (-2, 6)$$

بسط

اجمع 6 لكلا الطرفين

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{الخطوة 2:}$$

$$y - 6 = 0 [x - (-2)]$$

$$y - 6 = 0$$

$$y = 6$$

تحقق من فهتمك

٤) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(5, 0)$, $(3, 0)$.

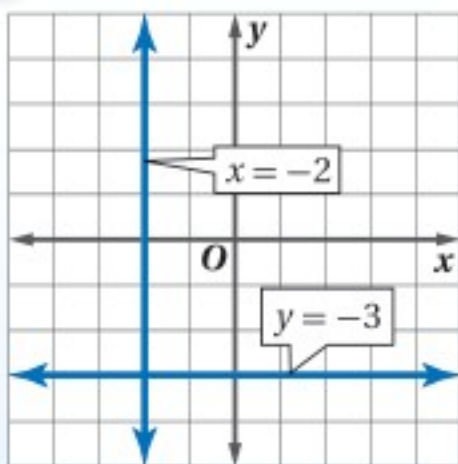
تحتوي معادلات المستقيمات الأفقيّة أو الرأسية متغيّراً واحداً فقط.

أضف إلى

مطويتك

معادلات المستقيمات الأفقيّة أو الرأسية

مفهوم أساسى



معادلة المستقيم الأفقي هي $y = b$ ، حيث b مقطع المحور y له.

مثال: $y = -3$

معادلة المستقيم الرأسى هي $x = a$ ، حيث a مقطع المحور x له.

مثال: $x = -2$

المستقيمات المتوازية غير الرأسية لها الميل نفسه. ويكون المستقيمان غير الرأسين متعامدين إذا كان ناتج ضرب ميليهما يساوي -1 . والمستقيم الرأسى والمستقيم الأفقي دائمًا متعامدان.

معادلات المستقيمات المتوازية أو المتعامدة

مثال 5

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على $y = -3x + 2$ ، والمار بالنقطة $(4, 0)$.

ميل المستقيم $2 + -3x = -3$ ؛ لذا فإن ميل المستقيم العمودي عليه يساوي $\frac{1}{3}$.

صيغة الميل والمقطع

$$m = \frac{1}{3}, (x, y) = (4, 0)$$

بسط

اطرح $\frac{4}{3}$ من كلا الطرفين

$$y = mx + b$$

$$0 = \frac{1}{3}(4) + b$$

$$0 = \frac{4}{3} + b$$

$$-\frac{4}{3} = b$$

لذا فمعادلة المستقيم العمودي هي $y = \frac{1}{3}x - 1\frac{1}{3}$ ، أو $y = \frac{1}{3}x + \left(-\frac{4}{3}\right)$.

تحقق من فهتمك

٥) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يوازي $y = -\frac{3}{4}x + 3$ وتمر بالنقطة $(-3, 6)$.

خطي:

كلمة منسوبة إلى خط، وتتضمن معنى الاستقامة. وسميت المعادلات الخطية بهذا الاسم لأن تمثيلها البياني خط مستقيم.

مثال 6 من واقع الحياة كتابة معادلة خطية

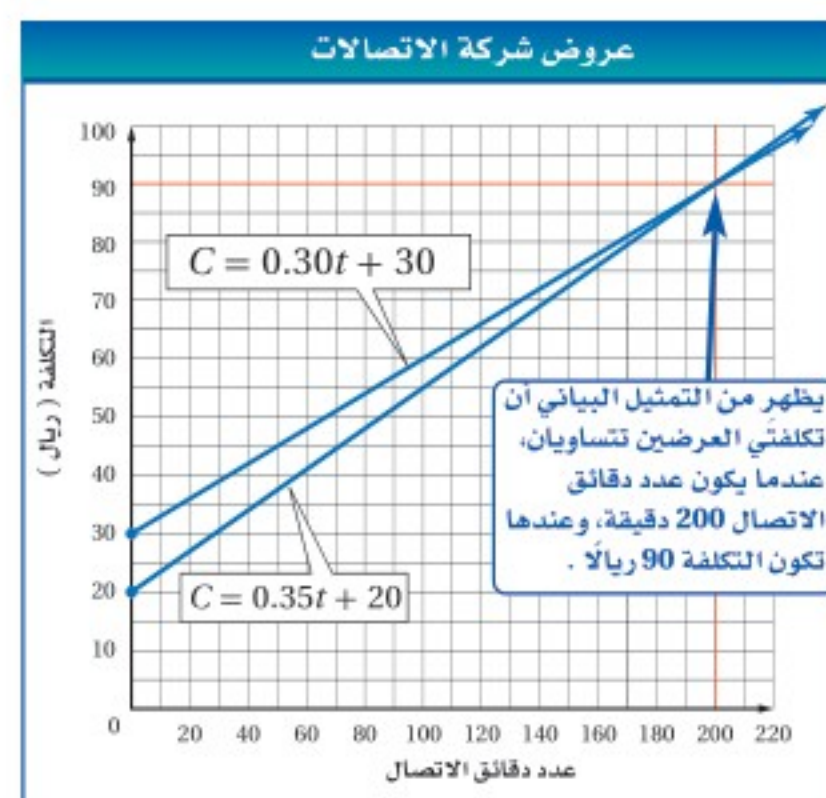
هواتف: يقارن علي بين عرضين مقدمين من شركة اتصالات. يدفع بموجب العرض X مبلغ 20 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى 0.35 ريال عن كل دقيقة اتصال. أما العرض Y فتفاصيله موضحة في فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس. أي العرضين أفضل لعلي؟

افهم: العرض X : 20 ريالاً شهرياً زائد 0.35 ريال عن كل دقيقة اتصال.
العرض Y : 30 ريالاً شهرياً زائد 0.30 ريال عن كل دقيقة اتصال.
قارن بين العرضين لتحديد متى تكون التكلفة الشهرية لأحد هما أقل من التكلفة الشهرية للأخر.

خطط: اكتب معادلة تمثل التكلفة الشهرية C لكل من العرضين لعدد t من دقائق الاتصال، ثم مثل المعادلتين بيانياً وقارن.

حل: معدلاً التزايد أو ميلاً معادلتي التكلفة الشهرية هما 0.35 للعرض X، و 0.30 للعرض Y، وعندما يكون عدد دقائق الاتصال صفرًا، تكون التكلفة الشهرية هي الرسوم فقط؛ لذا فإن مقطع المحور y هو 20 للعرض X، و 30 للعرض Y.

العرض Y $C = mt + b$ $C = 0.30t + 30$	صيغة الميل والمقطع بالتعويض عن m و b	العرض X $C = mt + b$ $C = 0.35t + 20$
--	--	--



ويظهر أيضاً من التمثيل البياني أنه إذا كان عدد دقائق الاتصال أقل من 200 دقيقة في الشهر ، فإن تكلفة العرض X أقل، بينما تكون تكلفة العرض Y أقل إذا كان عدد دقائق الاتصال أكثر من 200 دقيقة في الشهر.

تحقق: تحقق من تقديرك. إذا كان عدد دقائق الاتصال يساوي 200 دقيقة ، فإن تكلفة العرض X هي ✓ $0.30(200) + 30 = 90$

تحقق من فهتمك

- (6) وضع نادي عرضين مختلفين لرواده.
العرض X: رسوم اشتراك شهرية مقدارها 75 ريالاً زائد 20 ريالاً عن كل زيارة للنادي.
العرض Y: 35 ريالاً عن كل زيارة للنادي من دون رسوم اشتراك.
فأي العرضين أفضل؟

المثال 1 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع المحور y له في كلٌّ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = -\frac{3}{2}, b = 5 \quad (3)$$

$$m = \frac{1}{2}, b = -1 \quad (2)$$

$$m = 4, b = -3 \quad (1)$$

المثال 2 اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٌّ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = -4.25, (-4, 6) \quad (6)$$

$$m = \frac{1}{4}, (-2, -3) \quad (5)$$

$$m = 5, (3, -2) \quad (4)$$

المثالان 3, 4 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أُعطيت نقطتان يمر بهما في كلٌّ مما يأتي:

$$(6, 5), (-1, -4) \quad (9)$$

$$(4, 3), (1, -6) \quad (8)$$

$$(0, -1), (4, 4) \quad (7)$$

المثال 5 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على $6 - 2x + y = 0$ ، والمار بالنقطة $(3, 2)$.

المثال 11 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(5, -1)$ ، ويوازي المستقيم الذي معادله

$$y = 4x - 5$$



المثال 12 **عروض:** يقارن سلمان بين عرضين مقدمين من نادٍ رياضي. يدفع بموجب العرض

الأول اشتراكاً شهرياً قدره 100 ريال، بالإضافة إلى 10 ريالات عن كل زيارة. ويدفع

بموجب العرض الثاني اشتراكاً شهرياً قدره 150 ريالاً، ويسمح له بعشرين زارات شهرياً.

(a) اكتب معادلة تمثل التكلفة الشهرية لكُلّ من العرضين.

(b) مثل كلتا المعادلتين بيانياً.

(c) إذا كان سلمان يريد الذهاب إلى النادي 7 مراتٍ شهرياً، فهل يشترك في العرض الأول أم الثاني؟ فسر إجابتك.

تدريب وحل المسائل

المثال 1 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع المحور y له في كلٌّ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = 9, b = 2 \quad (15)$$

$$m = -7, b = -4 \quad (14)$$

$$m = -5, b = -2 \quad (13)$$

$$m = \frac{5}{11}, (0, -3) \quad (18)$$

$$m = -\frac{3}{4}, (0, 4) \quad (17)$$

$$m = 12, b = \frac{4}{5} \quad (16)$$

المثال 2 اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٌّ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = -7, (1, 9) \quad (21)$$

$$m = 4, (-4, 8) \quad (20)$$

$$m = 2, (3, 11) \quad (19)$$

$$m = -2.4, (14, -12) \quad (24)$$

$$m = -\frac{4}{5}, (-3, -6) \quad (23)$$

$$m = \frac{5}{7}, (-2, -5) \quad (22)$$

المثالان 3, 4 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أُعطيت نقطتان يمر بهما في كلٌّ مما يأتي:

$$(2, -1), (2, 6) \quad (26)$$

$$(-1, -4), (3, -4) \quad (25)$$

$$(0, 5), (3, 3) \quad (28)$$

$$(-3, -2), (-3, 4) \quad (27)$$

$$(2, 4), (-4, -11) \quad (30)$$

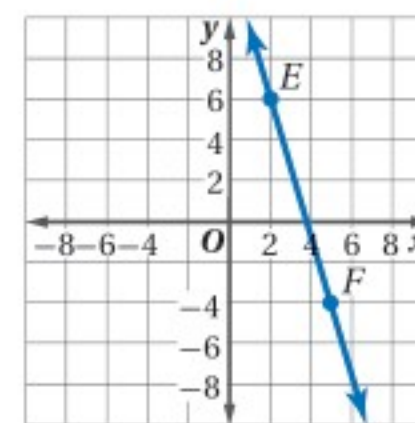
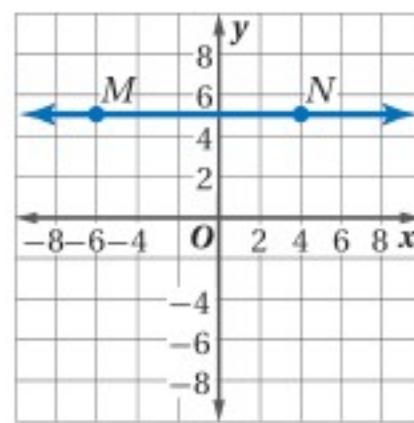
$$(-12, -6), (8, 9) \quad (29)$$



اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الممثل بيانياً، أو المعطى وصفه في كلٌ مما يأتي:

$$\overleftrightarrow{MN} \quad (32)$$

$$\overleftrightarrow{EF} \quad (31)$$



(34) يحوي النقطتين $(-4, -5), (-8, -13)$

(33) يحوي النقطتين $(4, -1), (3, 4)$

(35) مقطع المحور x يساوي 3، ومقطع المحور y يساوي -2

(36) مقطع المحور x يساوي $\frac{1}{2}$ ، ومقطع المحور y يساوي 4

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يحقق المعطيات في كلٌ مما يأتي :

المثال 5

(37) يمر بالنقطة $(-7, -4)$ ، ويعامد المستقيم $y = \frac{1}{2}x + 9$.

(38) يمر بالنقطة $(-10, -1)$ ، ويوازي المستقيم $y = 7$.

(39) يمر بالنقطة $(6, 2)$ ، ويوازي المستقيم $y = -\frac{2}{3}x + 1$.

(40) يمر بالنقطة $(2, -2)$ ، ويعامد المستقيم $y = -5x - 8$.

(41) **جمعية خيرية**: نظمت جمعية خيرية حفلاً لتكريم مجموعة من حفظة القرآن الكريم، فاستأجرت قاعة لتقديم فيها الحفل. إذا كانت أجرة القاعة 1500 ريال بالإضافة إلى 15.5 ريالاً عن كل شخص يحضر الحفل.

المثال 6

(a) اكتب معادلة تمثل تكلفة استئجار القاعة y إذا حضر x شخصاً.

(b) مثل المعادلة بيانياً.

(c) إذا حضر الحفل 285 شخصاً، فكم تكون تكلفة استئجار القاعة؟

(d) إذا رصدت الجمعية 6000 ريال لاستئجار القاعة، فما عدد الأشخاص الذين يمكن أن يحضروا الحفل؟

(42) **توفير**: يوفر عبد الله نقوداً ليشتري مذيعاً مرتبطاً بالأقمار الاصطناعية، ويدفع رسوم الاشتراك السنوي بخدمة الأقمار الاصطناعية . فبدأ بتوفير 200 ريال أهدى إليه في عيد الأضحى ، وبعد ذلك كان يضيف 40 ريالاً كل أسبوع .



الربط مع الحياة

تصل إشارات بث إذاعة FM إلى 35200 km إشارات البث الإذاعي بواسطة الأقمار الاصطناعية فتصل إلى أكثر من 35200 km تصل إشارات بث إذاعة FM إلى 35200 km إشارات البث الإذاعي بواسطة الأقمار الاصطناعية فتصل إلى أكثر من 35200 km

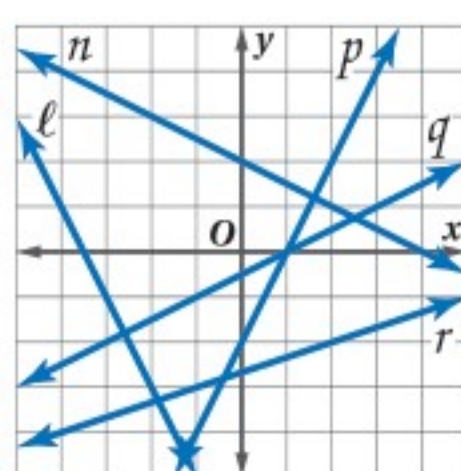
(a) اكتب معادلة تمثل ما وفره عبد الله y بعد x أسبوعاً.

(b) مثل المعادلة بيانياً.

(c) متى يوفر 500 ريال؟

(d) إذا بدأ التوفير منذ أسبوعين، وكان ثمن المذيع 700 ريال ، ورسم الاشتراك السنوي بخدمة الأقمار الاصطناعية 420 ريالاً ، فمتى يوفر مبلغاً يكفي لذلك؟ فسر إجابتك.

استعمل الشكل المجاور لتسمى أي مستقيم يحقق الوصف في كلٌ مما يأتي:



(43) يوازي المستقيم $y = 2x - 3$.

(44) يعamide المستقيم $y = \frac{1}{2}x + 7$.

(45) يتقاطع مع المستقيم $y = \frac{1}{2}x - 5$ ، ولكنه لا يعamide.

حدّد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أو متعامدين، أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي:

$$y = -\frac{1}{2}x - 12, y = 2x + 7 \quad (47)$$

$$y = 2x + 4, y = 2x - 10 \quad (46)$$

$$y - 3 = 6(x + 2), y + 3 = -\frac{1}{3}(x - 4) \quad (49) \quad y - 4 = 3(x + 5), y + 3 = -\frac{1}{3}(x + 1) \quad (48)$$

(50) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (2, 4) ويوazi المستقيم
 $y - 2 = 3(x + 7)$.

(51) اكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (3, 2) ويعاًد المستقيم الذي يمر بالنقطتين (-7, 2), (8, 12).

(52) **صناعة الفخار:** نظمت جمعية حرف يدوية دورة في صناعة الفخار، وكان رسم الاشتراك 150 ريالاً، بحيث يغطي اللوازم والمواد وكيساً واحداً من طين الصلصال. وكل كيس إضافي يكلف 40 ريالاً. اكتب معادلة تمثل تكلفة الاشتراك وعدد x من الأكياس المستعملة.



الربط مع الحياة

بعد تشكيل الآنية من
الصلصال، يتم إدخالها في
أفران خاصة عند درجة حرارة
تفوق 500°C .

(53) **تمثيلات متعددة:** طلب مدير قصر أفراح من بسام أن ينظم وقوف السيارات في أثناء حفل. وقدّم له عرضين للأجر؛ أحدهما أن يدفع له 4 ريالات عن كل سيارة، والأخر أن يعطيه أجراً مقداره 150 ريالاً بالإضافة إلى ريالين عن كل سيارة.

a) **جدولياً:** أنشئ جدولًا يبيّن ما يتقاده بسام عن 20, 50, 100 سيارة في كلا العرضين.

b) **عدياً:** اكتب معادلة تمثل ما يكسبه بسام من كل عرض.

c) **بيانياً:** مثل بيانياً كلاً من معادلتي العرضين.

d) **تحليلياً:** أي العرضين أكثر كسباً لسام، إذا كان عدد السيارات 35 سيارة؟ وأيهما أكثر كسباً لسام، إذا كان عدد السيارات 80 سيارة؟ وضح إجابتك.

e) **لفظياً:** اكتب عبارة تصف العرض الأكثر كسباً لسام تبعاً للعدد السيارات.

f) **منطقياً:** إذا كان عدد السيارات 75 سيارة، فأي العرضين أكثر كسباً لسام؟ ووضح تبريرك.

مسائل مهارات التفكير العليا

(54) **تحدد:** أوجد قيمة n ، بحيث يمر المستقيم العمودي على المستقيم $8 + 2y = 6x + 4$ - بالنقطتين $(n, -4), (2, -8)$.

(55) **تبرير:** حدّد ما إذا كانت النقاط (2, 2), (6, 8), (2, 5), (2, -2) تقع على استقامة واحدة. بّرّر إجابتك.

(56) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلات زوجين مختلفين من المستقيمات المتعامدة التي تتقاطع في النقطة $(-3, -7)$.

(57) **اكتشف الخطأ:** كتب كلٌ من رakan وفيصل معادلة مستقيم ميله -5 ، ويمر بالنقطة $(4, -2)$ ، أيهما إجابة صحّيحة؟ ووضح تبريرك.

فيصل

$$\begin{aligned} y - 4 &= -5(x - (-2)) \\ y - 4 &= -5(x + 2) \\ y - 4 &= -5x - 10 \\ y &= -5x - 6 \end{aligned}$$

رakan

$$\begin{aligned} y - 4 &= -5(x - (-2)) \\ y - 4 &= -5(x + 2) \end{aligned}$$

(58) **اكتب:** أيهما أسهل كتابة: معادلة مستقيم بصيغة الميل ونقطة، أم بصيغة الميل والمقطع؟

تدريب على اختبار

(60) أيٌ مما يأتي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-2, 1)$ ويعامد المستقيم $y = \frac{1}{3}x + 5$

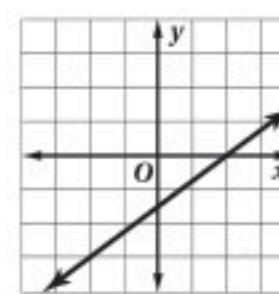
$y = 3x + 7$ A

$y = \frac{1}{3}x + 7$ B

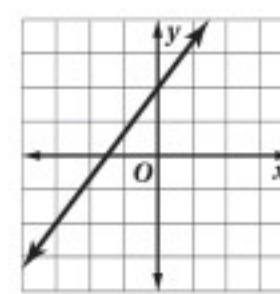
$y = -3x - 5$ C

$y = -\frac{1}{3}x - 5$ D

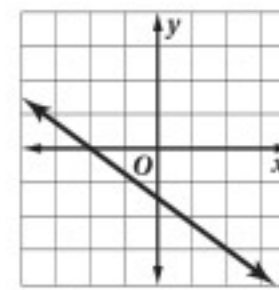
(59) أيٌ مما يأتي هو التمثيل البياني للمستقيم الذي يمر بالنقطة $(-2, -3)$



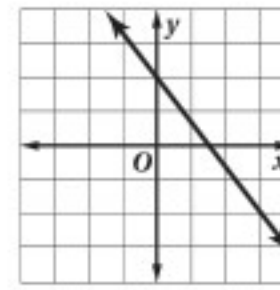
C



A



D



B

مراجعة تراكمية

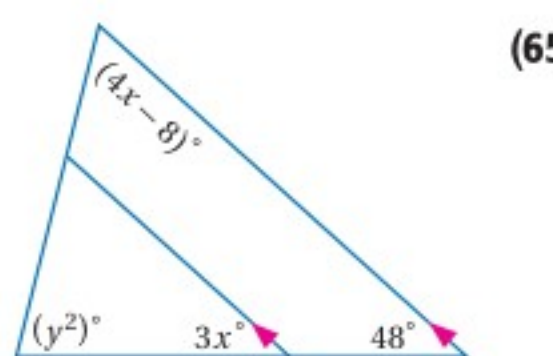
أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين A, B في كلٍ مما يأتي: (الدرس 4-2)

$A(2, 5), B(5, 1)$ (63)

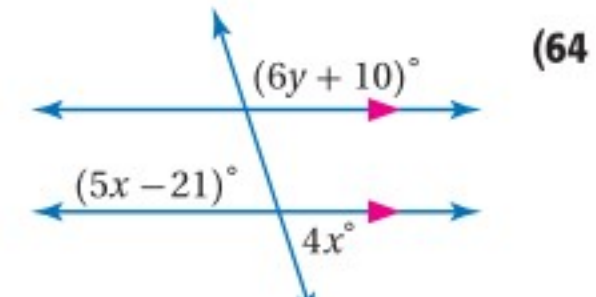
$A(0, 2), B(-3, -4)$ (62)

$A(4, 3), B(5, -2)$ (61)

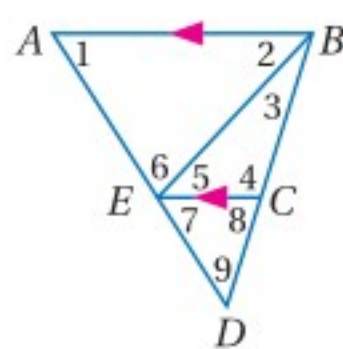
أوجد قيمة y, x في كلٍ من الشكلين الآتيين : (الدرس 2-2)



(65)



(64)



في الشكل المجاور: $m\angle 1 = 58^\circ$, $m\angle 2 = 47^\circ$, $m\angle 3 = 26^\circ$. أوجد قياس كلٍ من الزوايا الآتية: (الدرس 2-2)

$\angle 6$ (68)

$\angle 5$ (67)

$\angle 7$ (66)

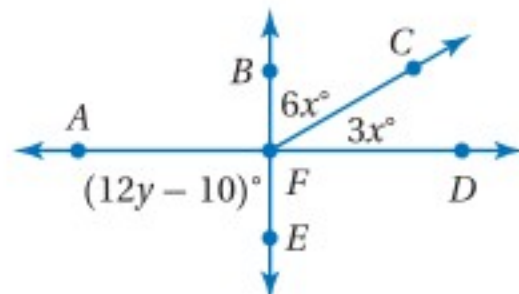
$\angle 9$ (71)

$\angle 8$ (70)

$\angle 4$ (69)

استعد للدرس اللاحق

إذا كان \overline{BE} , \overline{AD} متعامدين، فأوجد قيمة كلٍ من x, y (72)



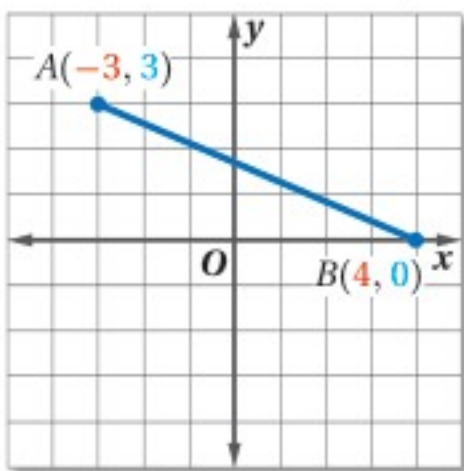
2-5 معادلة العمود المنصف

Equations of Perpendicular Bisectors

يمكنك تطبيق ما تعلمته عن الميل ومعادلة المستقيم لإيجاد معادلة العمود المنصف لقطعة مستقيمة.

نشاط

أوجد معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة \overline{AB} إذا كان طرفاها هما النقطتين $A(-3, 3)$, $B(4, 0)$ ، ثم مثله بيانياً.



منتصف القطعة المستقيمة يمر ب نقطة متصفها.

استعمل صيغة نقطة المتصل لتجد نقطة متصل \overline{AB} .

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right) = M\left(\frac{-3 + 4}{2}, \frac{3 + 0}{2}\right) \\ = M\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

يكون العمود المنصف عمودياً على القطعة المستقيمة، ويمر بنقطة متتصفها.

ولتجد ميل العمود المنصف أوجد أولاً ميل \overline{AB} .

صيغة الميل $x_1 = -3, x_2 = 4, y_1 = 3, y_2 = 0$	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ $= \frac{0 - 3}{4 - (-3)}$ بسط $= -\frac{3}{7}$
--	---

استعمل صيغة الميل ونقطة لكتابة معادلة المستقيم.

$$-\frac{3}{7} \left(\frac{7}{3} \right) = -1; \text{ لأن ميل العمود المنصف يساوي } \frac{7}{3}$$

$$\text{صيغة الميل ونقطة} \quad y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$m = \frac{7}{3}, (x_1, y_1) = \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) \quad y - \frac{3}{2} = \frac{7}{3}\left(x - \frac{1}{2}\right)$$

خاصية التوزيع

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

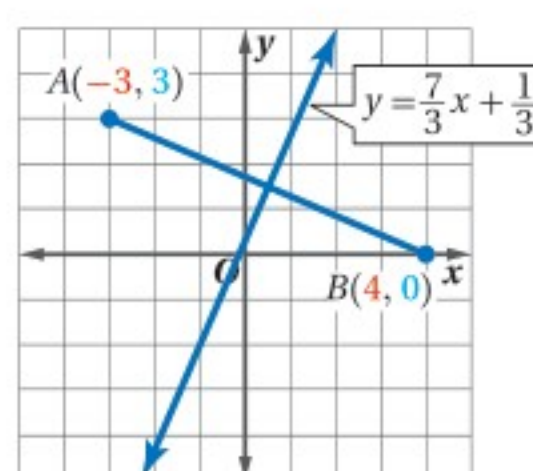
$$y - \frac{3}{2} = \frac{7}{3} \left(x - \frac{1}{2} \right)$$

$$y - \frac{3}{2} = \frac{7}{3}x - \frac{7}{6}$$

$$y = \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$$

الخطوة 3:

الخطوة 4:



تمارین:

أوجد معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة \overline{PQ} ، ومثله بيانياً في كلٍ مما يأتي:

$$P(-3, 9), Q(-1, 5) \quad \text{(2)}$$

$P(5, 2)$, $Q(7, 4)$ (1

$$P(0, 1.6), Q(0.5, 2.1) \quad (4)$$

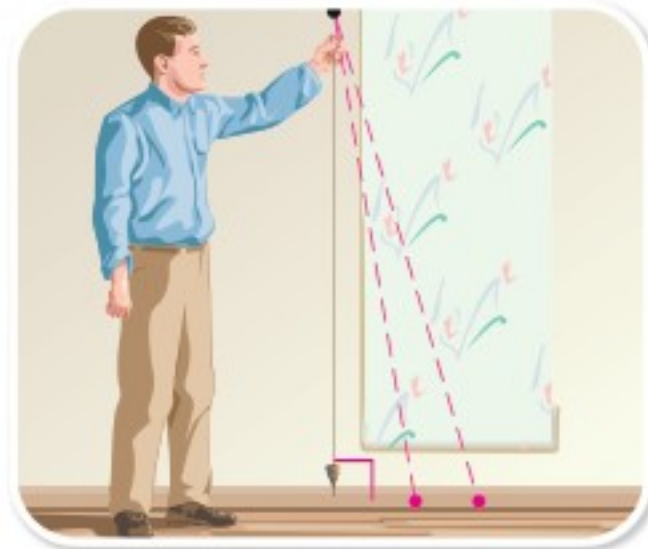
$$P(-2, 1), Q(0, -3) \text{ (3)}$$



الأعمدة والمسافة

Perpendiculars and Distance

2-6



لماذا؟

الخيط الشاقولي عبارة عن خيط مربوط في أحد طرفيه ثقل معدني يسمى الشاقول، وعندما يُعلق الخيط من طرفه الآخر يتارجح الشاقول تارجحاً حرّاً، ثم يسكن بحيث يكون تحت نقطة التعليق مباشرة.

يُستعمل الخيط الشاقولي؛ لإنشاء خط رأسي عند البناء أو عند لصق ورق الجدران.

البعد بين نقطة ومستقيم: يمثل طول الخيط الشاقولي أقصر مسافة بين نقطة التعليق ومستوى الأرض أسفله. فالمسافة العمودية بين نقطة ومستقيم هي أقصر مسافة في جميع الحالات، وهي تمثل **البعد بين النقطة والمستقيم**.

أضف إلى
مطويتك

المفهوم أساسى

البعد بين نقطة ومستقيم

النموذج:

التعبير اللفظي: **البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.**

إن إنشاء مستقيم عمودي على مستقيم معلوم من نقطة لا تقع عليه، يبين أنه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بتلك النقطة ويكون عمودياً على المستقيم.

فيما سبق:

درست كتابة معادلة مستقيم عُرفت معلومات حول تمثيله البياني.
(الدرس 2-5)

والآن:

- أجد البعد بين نقطة ومستقيم.
- أجد البعد بين مستقيمين متوازيين.

المفردات:

المسافة العمودية

perpendicular distance

البعد بين نقطة ومستقيم

distance from a point to a line

المحل الهندسي

locus

متساوي البعد

equidistant

إنشاءات هندسية

الخطوة 3: استعمل مسطرة لرسم \overleftrightarrow{PQ}

الخطوة 2: ضع الفرجار عند النقطة C ، وارسم قوساً تحت المستقيم c باستعمال فتحة فرجار أكبر من $\frac{1}{2}CD$ وباستعمال فتحة الفرجار نفسها، ارسم من D قوساً آخر يقطع القوس السابق. وسم نقطة التقاطع Q .

الخطوة 1: ضع الفرجار عند النقطة P . وارسم قوساً يقطع c في موقعين مختلفين. س名 نقطتي التقاطع C, D

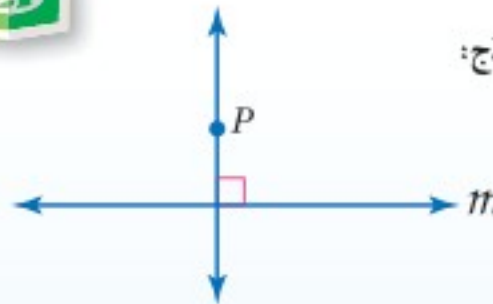
وزارة التعليم
 Ministry of Education
 2024 - 1446

الفصل 2 التوازي والتعامد 128

تنص المسلمة الآتية على أن المستقيم العمودي على مستقيم معلوم من نقطة لا تقع عليه هو مستقيم وحيد.

مسلمة 2.6

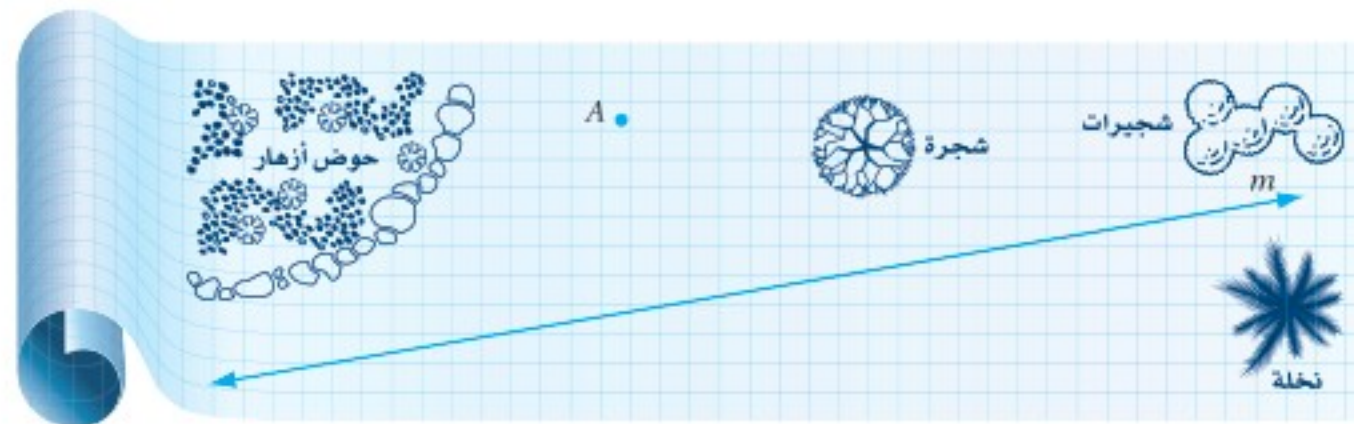
أضف إلى
مطويتك



التعبير اللغطي: لأي مستقيم ونقطة لا تقع عليه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بالنقطة، ويكون عمودياً على المستقيم المعلوم.

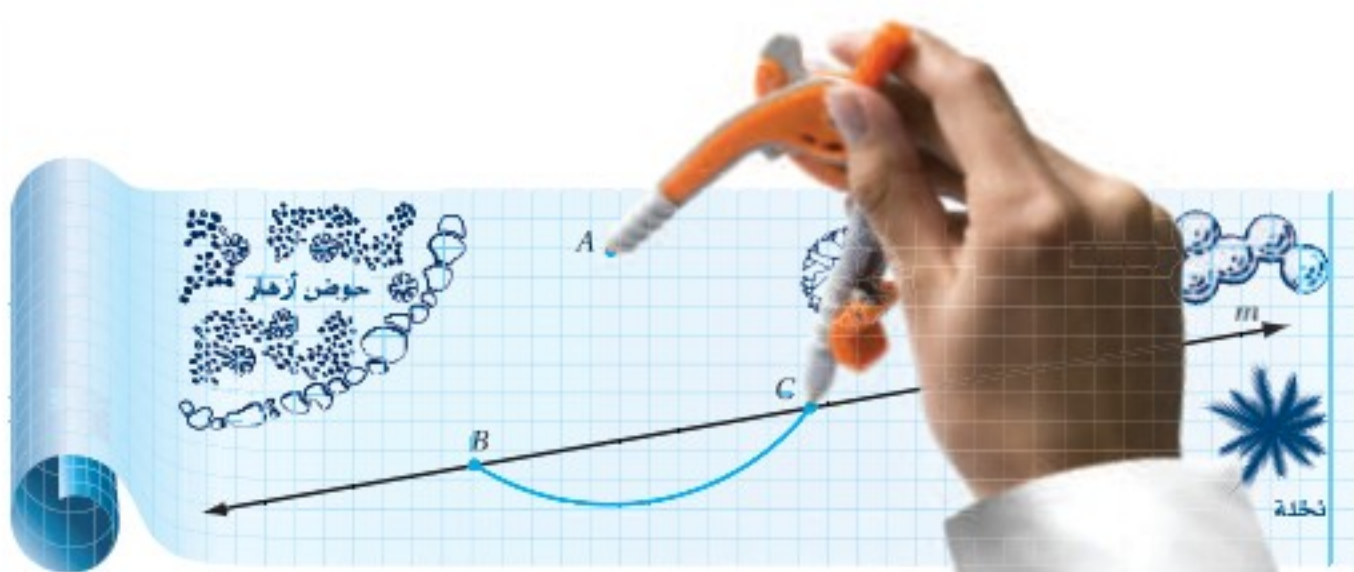
مثال 1 من واقع الحياة

هندسة مدنية: لاحظ مهندس مدنى أن جزءاً من ساحة حديقة عامة تجتمع عنده المياه. ويريد أن يضع أنبوب تصريف أرضياً من النقطة A وسط هذه المنطقة إلى خط التصريف الرئيس الممثل بالمستقيم m . أنشئ القطعة المستقيمة التي يُمثل طولها أقصر أنبوب يربط خط التصريف الرئيس بالنقطة A .

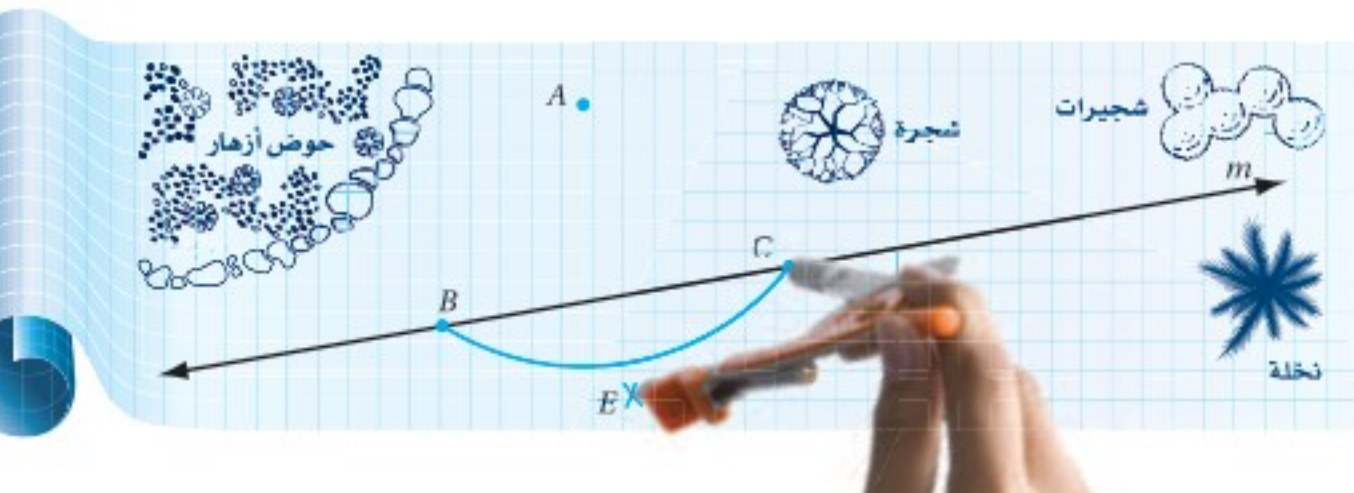


القطعة المستقيمة التي يمثل طولها أقصر أنبوب، هي القطعة المستقيمة العمودية من النقطة إلى المستقيم. لإنشاء القطعة المستقيمة اتبع الخطوات التالية:

الخطوة 1: استعمل الفرجار لتعيين النقطتين B, C على المستقيم m ، بحيث تكونا على بعد نفسه من النقطة A ، وذلك بوضع رأس الفرجار عند النقطة A ورسم قوس يقطع m في النقطتين B, C



الخطوة 2: استعمل الفرجار لتعيين نقطة أخرى مثل E لا تقع على المستقيم m ، وتكون على بعد نفسه من C ، وذلك بوضع رأس الفرجار عند النقطة C ، ورسم قوس تحت المستقيم m باستعمال فتحة فرجار أكبر من $\frac{1}{2} BC$ ، ورسم قوس آخر يتقاطع مع القوس السابق عند E باستعمال فتحة الفرجار نفسها بوضع رأس الفرجار عند B



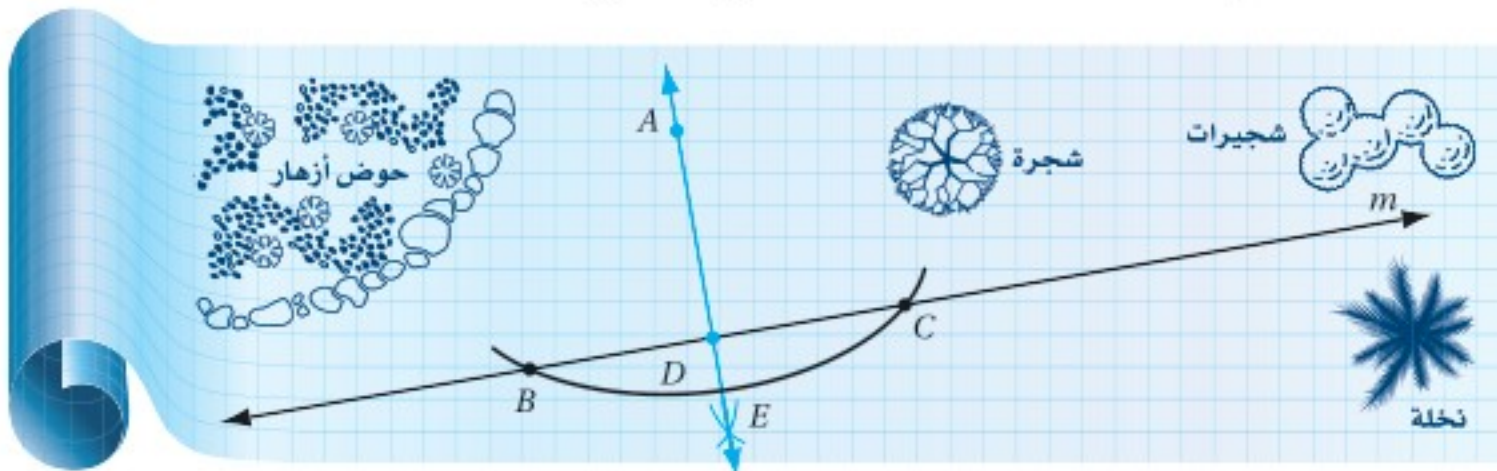
الربط مع الحياة

تقسم الهندسة المدنية إلى تخصصات منها: هندسة الإنشاءات، وهندسة الطرق، وهندسة الخرسانة، وهندسة المساحة، وهندسة التربية، وهندسة المياه.

إرشادات للدراسة

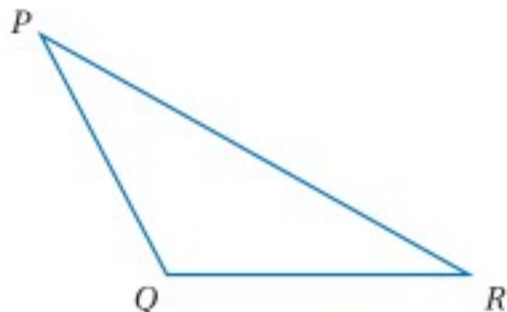
رسم أقصر مسافة
الأداة الأساسية لرسم قطعة مستقيمة عمودية على مستقيم من نقطة لا تقع عليه هو المثلث القائم الزاوية كما يمكنك استعمال أدوات مثل ركن ورقة، ولكن إنشاء هذه القطعة غير ممكن إلا باستعمال فرجار ومسطرة.

الخطوة 3: ارسم العمود \overrightarrow{AE} ، وارمز لنقطة تقاطع \overrightarrow{BC} مع \overrightarrow{AE} بالرمز D



يمثل AD طول أقرب أنبوب يحتاجه المهندس لربط النقطة A بخط التصريف الرئيس.

تحقق من فهمك



1) أنشئ القطعة المستقيمة التي يمثل طولها المسافة بين Q و \overrightarrow{PR} وسمّها.

مثال 2

البعد بين نقطة ومستقيم في المستوى الإحداثي

ال الهندسة الإحداثية: يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(-6, 3)$ ، $(4, -5)$. أوجد البعد بين المستقيم ℓ والنقطة $P(2, 4)$.

الخطوة 1: أوجد معادلة المستقيم ℓ . أبدأ بإيجاد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(-5, 3)$ ، $(4, -6)$.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-6 - 3}{4 - (-5)} = \frac{-9}{9} = -1$$

استعمل ميل المستقيم ℓ ، والنقطة $(-6, 3)$ الواقعه عليه لتجد مقطع المحوّر y له.

صيغة الميل والمقطع

$$m = -1, (x, y) = (4, -6)$$

بسط

اجمع 4 لكلا الطرفين

$$y = mx + b$$

$$-6 = -1(4) + b$$

$$-6 = -4 + b$$

$$-2 = b$$

معادلة المستقيم ℓ هي: $y = -x - 2$ ، أو $y = -x - 2$.

الخطوة 2: اكتب معادلة المستقيم w العمودي على المستقيم ℓ والمار بالنقطة $P(2, 4)$.

بما أن ميل المستقيم ℓ يساوي -1 ، فإن ميل المستقيم w يساوي 1 .

صيغة الميل والمقطع

$$m = 1, (x, y) = (2, 4)$$

بسط

اطرح 2 من كلا الطرفين

$$y = mx + b$$

$$4 = 1(2) + b$$

$$4 = 2 + b$$

$$2 = b$$

معادلة المستقيم w هي $y = x + 2$.

الخطوة 3: حل نظام المعادلات لتجد نقطة التقاطع.

$$\text{المستقيم } \ell: y = -x - 2$$

$$\text{المستقيم } w: y = x + 2$$

اجمع المعادلتين

$$2y = 0$$

اقسم كلا الطرفين على 2

$$y = 0$$

إرشادات للدراسة

المسافة بين نقطة

والمحوّرين x ، y

لاحظ أن المسافة

بين نقطة والمحوّر x

يمكن إيجادها بتحديد

الإحداثي الصادي

للنقطة، أما المسافة

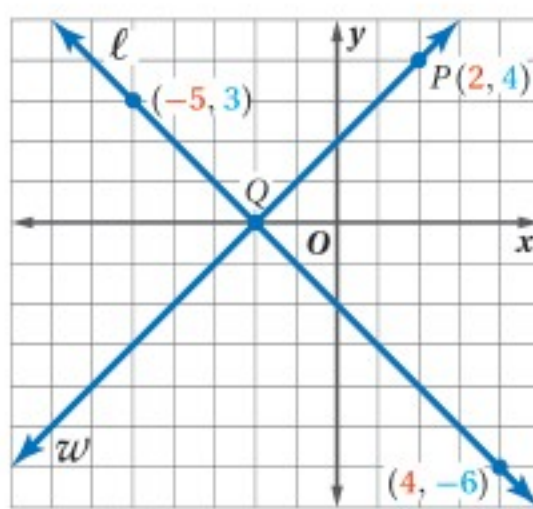
بينها وبين المحوّر y

في يمكن إيجادها بتحديد

الإحداثي السيني لها.

طريقة الحدف

عند حل نظام معادلات
باستعمال طريقة
الحذف، قد تحتاج إلى
ضرب إحدى المعادلات
في عدد لتمكن من
الحذف عند جمع
الحدود المتشابهة.

عُوض **0** بدل **y** في معادلة المستقيم **w**

$$0 = x + 2$$

اطرح **2** من كلا الطرفين

$$-2 = x$$

إذن نقطة التقاطع هي $(-2, 0)$.

للتحقق من نقطة التقاطع، ارسم المستقيمين ℓ, w
في المستوى الإحداثي، وأوجد نقطة التقاطع بيانياً.

الخطوة 4: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين؛ لتجد
المسافة بين $P(2, 4), Q(-2, 0)$.
 $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

$$x_2 = -2, x_1 = 2, y_2 = 0, y_1 = 4 = \sqrt{(-2 - 2)^2 + (0 - 4)^2}$$

بسط

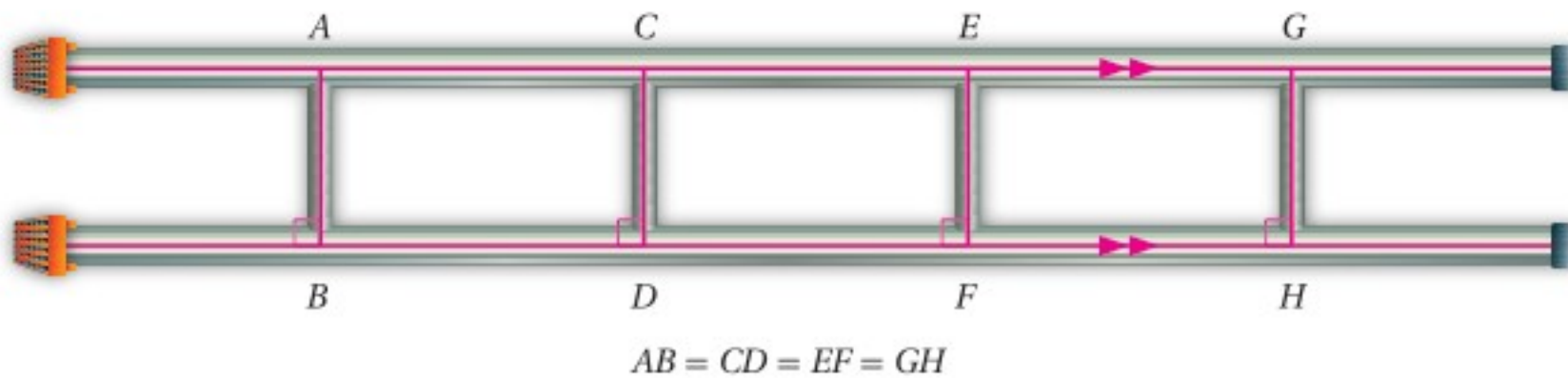
$$= \sqrt{32}$$

البعد بين النقطة والمستقيم هو $\sqrt{32}$ أو 5.66 وحدات تقريرياً.

تحقق من فهمك

- (2) المستقيم ℓ يمر بالنقطتين $(5, 4), (1, 2)$. أنشئ مستقيماً عمودياً على ℓ من النقطة $P(1, 7)$ ، ثم أوجد
البعد بين P و ℓ .

البعد بين مستقيمين متوازيين: يُعرَّف المستقيمان المتوازيان على أنهما مستقيمان يقعان في المستوى نفسه
ولا يتتقاطعان. وهناك تعريف آخر ينص على أنهما مستقيمان يقعان في المستوى نفسه، بحيث يكون البعد بينهما
ثابتاً، وهذا يعني أن البعد بين أي نقطة على أحدهما والآخر ثابتة.



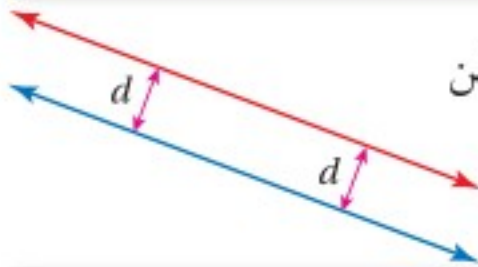
يقودنا ذلك إلى تعريف البعد بين مستقيمين متوازيين.

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

البعد بين مستقيمين متوازيين

البعد بين مستقيمين متوازيين، هو المسافة العمودية بين أحد المستقيمين وأي نقطة
على المستقيم الآخر.



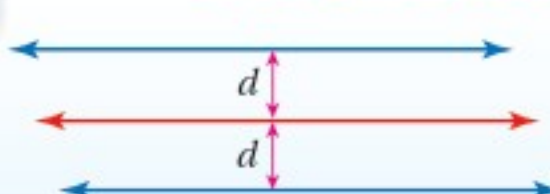
الشكل الذي تمثله مجموعة النقاط التي تحقق شرطاً ما يسمى **محل هندسياً**. ويمكن
وصف المستقيم الموازي لمستقيم معلوم بال محل الهندسي لجميع النقاط
المتساوية البعد عن المستقيم في المستوى نفسه.

أضف إلى
مطويتك

نظريّة 2.9

المستقيمان المتساوياً البعد عن مستقيم ثالث

إذا كان المستقيمان في المستوى متساوياً
البعد عن مستقيم ثالث فإنهم متوازيان.



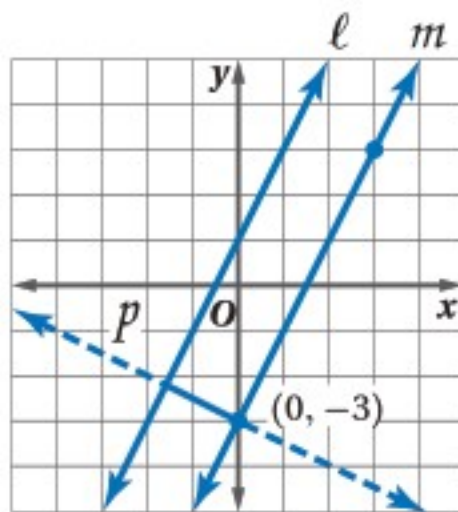
متساوي البعد

سوف تستعمل مفهوم
متساوي البعد لتصف
نقاطاً خاصة ومستقيمات
مرتبطة بأضلاع المثلث
وزواياه في الدرس 1-4.



مثال 3

المسافة بين مستقيمين متوازيين



أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين ℓ, m اللذين معادلتهما $y = 2x + 1, y = 2x - 3$ على الترتيب.

يتعين عليك حل نظام من المعادلات لإيجاد نقطتي نهاية القطعة المستقيمة العمودية على كلٍ من ℓ, m .

ميل المستقيم ℓ يساوي ميل المستقيم m ويساوي 2.

ارسم المستقيم p على أن يمر بنقطة مقطع المحور y للستقيم m وهي $(0, -3)$ ، ويكون عمودياً على كلا المستقيمين.

الخطوة 1: لاحظ أن ميل المستقيم p هو معكوس مقلوب العدد 2، ويساوي $-\frac{1}{2}$ ، وأن المستقيم p يمر بالنقطة $(0, -3)$ ، وهي مقطع المحور y للستقيم m . والآن: اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم p .

صيغة الميل والمقطع

$$m = -\frac{1}{2}, b = -3$$

$$y = mx + b$$

$$y = -\frac{1}{2}x - 3$$

الخطوة 2: حدد نقطة تقاطع المستقيمين ℓ و p بحل نظام المعادلات الآتي:

$$\text{المستقيم } \ell: y = 2x + 1$$

$$\text{المستقيم } p: y = -\frac{1}{2}x - 3$$

عوض $2x + 1$ بدلاً من y في معادلة المستقيم p

$$2x + 1 = -\frac{1}{2}x - 3$$

جمع الحدود المتشابهة في كل طرف

$$2x + \frac{1}{2}x = -3 - 1$$

بسط

$$\frac{5}{2}x = -4$$

اضرب كلا الطرفين في $\frac{2}{5}$

$$x = -\frac{8}{5}$$

عوض $\frac{8}{5}$ بدلاً من x في معادلة المستقيم p

$$y = -\frac{1}{2}\left(-\frac{8}{5}\right) - 3$$

بسط

$$= -\frac{11}{5}$$

نقطة التقاطع هي $\left(-\frac{8}{5}, -\frac{11}{5}\right)$ أو $(-1.6, -2.2)$.

إرشادات للدراسة

طريقة التعويض

عند حل نظام مكون من
معادلتين خطيتين
باستعمال التعويض،
عوض قيمة أحد
متغيرات المعادلة الأولى
في المعادلة الثانية
لتحصل على معادلة في
متغير واحد.

الخطوة 3: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين؛ لتجد المسافة بين النقطتين $(-3, 0)$ و $(-1.6, -2.2)$.

صيغة المسافة بين نقطتين

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

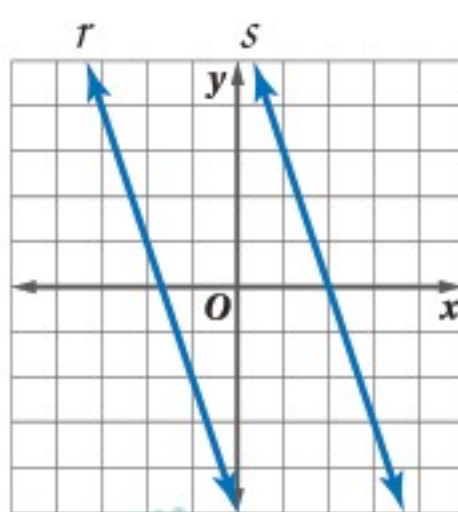
$$x_2 = -1.6, x_1 = 0, y_2 = -2.2, y_1 = -3$$

$$= \sqrt{(-1.6 - 0)^2 + [-2.2 - (-3)]^2}$$

بسط

$$\approx 1.8$$

البعد بين المستقيمين 1.8 وحدة تقريرياً.



تحقق من فهمك

(3A) أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين r, s اللذين معادلتهما $y = -3x - 5, y = -3x + 6$ على الترتيب.

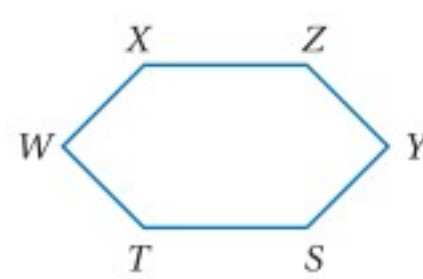
(3B) أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين a, b اللذين معادلتهما $x + 3y = 6, x + 3y = -14$ على الترتيب.

المثال 1 أنشئ القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كلٍ مما يأتي:

(2) البعد بين C و \overleftrightarrow{AB}



(1) البعد بين Y و \overleftrightarrow{TS}



(3) **أنابيب:** تزود مؤسسة المياه المنازل بالمياه من خلال

أنابيب تربطها بالأنبوب الرئيس في الشارع. في الشكل المجاور:
ارسم القطعة المستقيمة التي تمثل أقصر أنبوب توصيل بين الوصلة
في المنزل A والأنبوب الرئيس في الشارع.

المثال 2 هندسة إحداثية: أوجد البعد بين النقطة P والمستقيم ℓ في كلٍ مما يأتي:

(4) يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(0, -2), (4, 3)$ ، وإحداثياً النقطة P هما $(10, 3)$.

(5) يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(-6, 9), (-4, 1)$ ، وإحداثياً النقطة P هما $(1, 4)$.

(6) يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(-2, 18), (4, -2)$ ، وإحداثياً النقطة P هما $(5, -9)$.

المثال 3 أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي :

$$y = 7 \quad (8)$$

$$y = -3$$

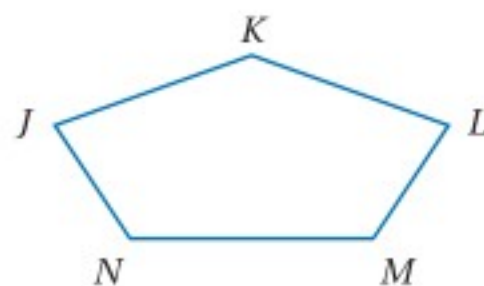
$$y = -2x + 4 \quad (7)$$

$$y = -2x + 14$$

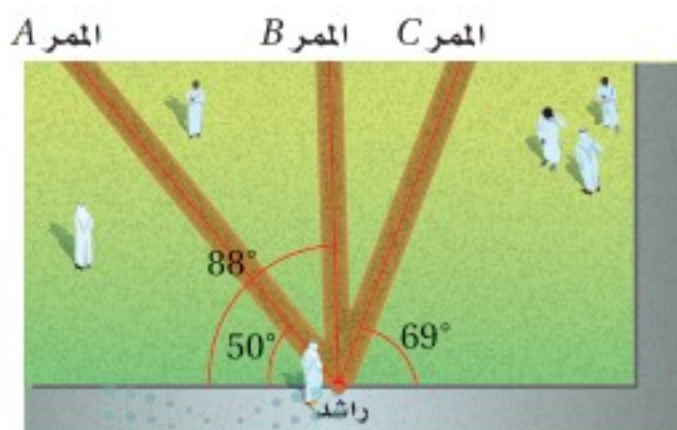
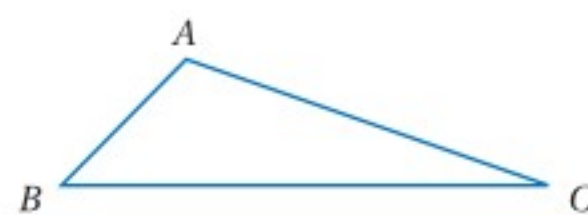
تدريب وحل المسائل

المثال 1 أنشئ القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كلٍ مما يأتي:

(10) البعد بين K و \overleftrightarrow{LM}



(9) البعد بين A و \overleftrightarrow{BC}



(11) **مدرسة:** يعبر راشد الساحة الأمامية لمدرسته، حيث يوجد ثلاثة ممرات ممكنته مبينة في الشكل المجاور. أي الممرات الثلاثة هو الأقصر؟
وضح تبريرك.

المثال 2

هندسة إحداثية: أوجد البعد بين النقطة P والمستقيم ℓ في كلٍ مما يأتي :

(12) يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(7, 4)$, $(-3, 0)$. وإحداثياً النقطة P هما $(3, 4)$.

(13) يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(1, -2)$, $(4, 1)$. وإحداثياً النقطة P هما $(5, 7)$.

(14) يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(1, -8)$, $(3, 1)$. وإحداثياً النقطة P هما $(4, -2)$.

المثال 3

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي :

$$y = \frac{1}{3}x - 3 \quad (17)$$

$$x = 3 \quad (16)$$

$$y = -2 \quad (15)$$

$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

$$x = 7$$

$$y = 4$$

$$y = -\frac{5}{4}x + 3.5 \quad (20)$$

$$3x + y = 3 \quad (19)$$

$$y = 15 \quad (18)$$

$$4y + 10.6 = -5x$$

$$y + 17 = -3x$$

$$y = -4$$

(21) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 2.9.

أوجد البعد بين المستقيم و النقطة في كلٍ مما يأتي :

$$x = 4, (-2, 5) \quad (24)$$

$$y = \frac{1}{6}x + 6, (-6, 5) \quad (23)$$

$$y = -3, (5, 2) \quad (22)$$



(25) **ملصقات:** يعلق شاكر ملصقين على حائط غرفته كما هو مبين في الشكل. كيف يمكن له أن يستعمل البعد بين مستقيمين؛ ليتأكد أن حافتي الملصقين متوازيتان؟

إنشاءات هندسية: يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(3, -4)$, $(2, -3)$. والنقطة $(1, -2)$ تقع على المستقيم ℓ . تتبع الخطوات أدناه وأجب عما يأتي :

الخطوة 3:

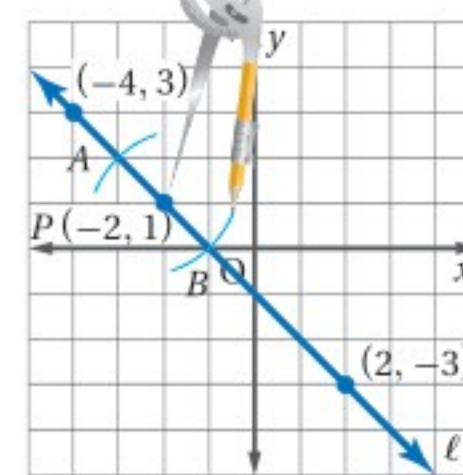
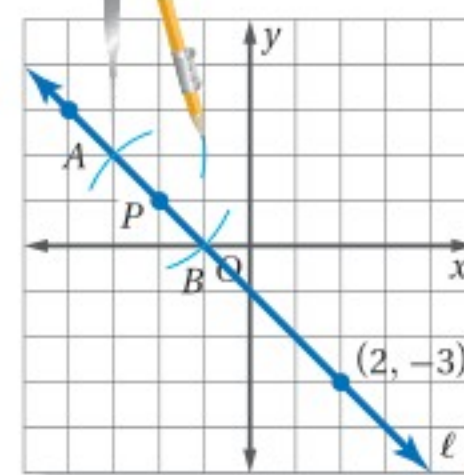
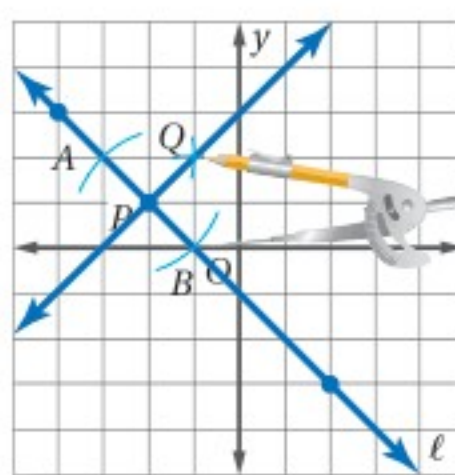
باستعمال فتحة الفرجار نفسها، ضع الفرجار عند النقطة B ، وارسم قوساً يقطع القوس السابق، سُمّ نقطة التقاطع Q . ثم ارسم \overleftrightarrow{PQ} .

الخطوة 2:

افتح الفرجار فتحة أكبر من AP وضعه عند النقطة A ، وارسم قوساً أعلى المستقيم ℓ .

الخطوة 1:

ارسم المستقيم ℓ وعيّن النقطة P عليه، ثم ضع الفرجار عند النقطة P . وباستعمال فتحة الفرجار نفسها، ارسم قوسين عن يسار ويمين النقطة P . سُمّ نقطتي التقاطع A و B .



(26) ضع تخميناً للعلاقة بين المستقيمين ℓ و \overleftrightarrow{PQ} ? أثبت تخمينك باستعمال ميلي المستقيمين.

(27) كرر النشاط أعلاه باستعمال مستقيم آخر ونقطة عليه.



(28) هندسة إحداثية: ميل \overline{AB} يساوي 2 ، ونقطة منتصف قطعة مستقيمة أخرى عمودية على \overline{AB} هي $P(4, -1)$ ، ولها نقطة الطرف B نفسها.

(a) مثل القطعتين المستقيمتين بيانياً.

(b) أوجد إحداثيات A و B .

(29) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة، سوف تستكشف مساحات مثلثات متكونة من نقاط على مستقيمين متوازيين.



(a) هندسياً: ارسم مستقيمين متوازيين، وسمّهما كما في الشكل المجاور.

(b) لفظياً: أين تضع النقطة C على المستقيم m ، حتى يكون للمثلث ABC أكبر مساحة؟ وضح تبريرك.

(c) تحليلياً: إذا كان $AB = 11 \text{ cm}$ ، فما القيمة العظمى لمساحة $\triangle ABC$ ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(30) اكتشف الخطأ: رسم ماجد القطعتين المستقيمتين \overline{AB} ، \overline{CD} أدناه باستعمال حافة مستقيمة، ويدعى أنه إذا مدّ هاتين القطعتين المستقيمتين فإنّهما لن تتقاطعا أبداً. خالفة زيد الرأي وقال: إنّهما تتقاطعان. أيّ منهما على صواب؟ بّرّر إجابتك.



(31) اكتب: صف طريقة يمكن استعمالها لرسم مستقيم يبعد بعداً نفسه عن المستقيمين المتوازيين \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD}



(32) تحدّ: افترض أن مستقيماً عمودياً على مستقيمين متوازيين ويقطعهما في نقطتين $(a, 4)$, $(0, 6)$. إذا كانت المسافة بين المستقيمين المتوازيين $\sqrt{5}$ وحدات، فأوجد قيمة a ومعادلته المستقيمين المتوازيين.

(33) تبرير: حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائماً، أو غير صحيحة أبداً. وضح تبريرك.

يمكن إيجاد البُعد بين مستقيم ومستوى.

(34) مسألة مفتوحة: ارسم مضلاعاً محدباً غير منتظم باستعمال مسطرة.

(a) أنشئ قطعة مستقيمة تمثل البُعد بين أحد الرؤوس وضلعين غير مجاور له.

(b) استعمل القياس لتحقق من أن القطعة المستقيمة التي رسمتها عمودية على الضلع الذي اخترته.



(35) تحدّ: أعد كتابة النظرية 2.9 بدلالة مستويين متساويني البعد عن مستوى ثالث، وارسم مثلاً على ذلك.

(36) اكتب: لخُص الخطوات الضرورية لإيجاد البُعد بين مستقيمين متوازيين إذا علمت معادلاتها.

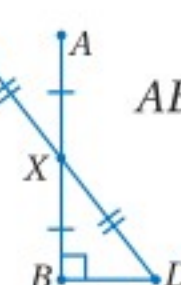
تدريب على اختبار

(38) متزه المدينة مربع الشكل، ومساحته 81000 ft^2 . أيٌ مما يأتي هو الأقرب إلى طول ضلعه؟

300 ft C
400 ft D

100 ft A
200 ft B

(37) إذا كانت \overline{AB} و \overline{BD} متعامدين و \overline{CD} و \overline{AB} تنصف إدراهما الأخرى عند النقطة X ، $AB = 16$ ، $CD = 20$ ، فما طول \overline{BD} ؟

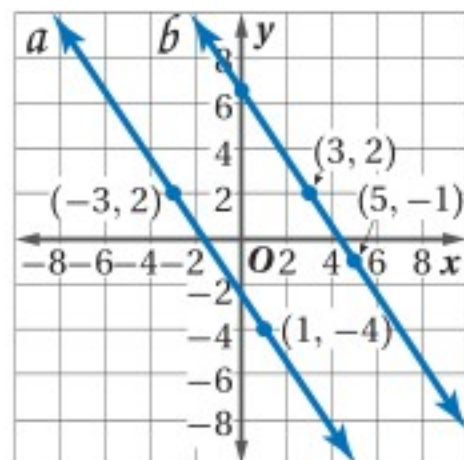


10 C
18 D

6 A
8 B

مراجعة تراكمية

(39) استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد ما إذا كان $b \parallel a$.
برر إجابتك. (الدرس 4-2)



اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٍ مما يأتي : (الدرس 5-2)

$$m = \frac{1}{4}, (3, -1) \quad (40)$$

$$m = 0, (-2, 6) \quad (41)$$

$$m = -2, (-6, -7) \quad (42)$$

(43) حاسوب: في عام 1436 هـ كانت نسبة مستخدمي شبكة الإنترنت في المملكة 56% تقريباً، وبعد ستين ارتفعت النسبة لتصبح 65% تقريباً، إذا استمر معدل التغير هذا، فما السنة التي تكون فيها نسبة المشتركين 80% تقريباً. (الدرس 4-2)

استعد للدرس اللاحق

استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لإيجاد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي :

$$Q(-12, 2), T(-9, 6) \quad (46)$$

$$R(-2, 3), S(3, 15) \quad (45)$$

$$O(-12, 0), P(-8, 3) \quad (44)$$



2 دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

القاطع: (الدرس 2-1, 2)

- عندما يقطع قاطع مستقيمين، ينتج عن التقاطع أزواج من الزوايا المتبادلة خارجياً أو المتبادلة داخلياً، أو المترافق أو المتناظرة.

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن:

- كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.
- كل زاويتين متبادلتين داخلياً متطابقتان.
- كل زاويتين مترافقتين متكاملتان.
- كل زاويتين متبادلتين خارجياً متطابقتان.

إثبات توازي مستقيمين: (الدرس 2-3)

- إذا قطع قاطع مستقيمين في نفس المستوى ونتج عن التقاطع أي مما يأتي، فإن المستقيمين متوازيان:

- زاويتان متناظرتان متطابقتان.
- زاويتان متبادلتان خارجياً متطابقتان.
- زاويتان متبادلتان داخلياً متطابقتان.
- زاويتان مترافقتان متكاملتان.

- إذا كان المستقيم عمودي على المستقيم نفسه في المستوى فإنهما متوازيان.

الميل: (الدرس 2-4, 2-5)

- الميل m لمستقيم يمر بال نقطتين (x_1, y_1) , (x_2, y_2) يعطى بالصيغة $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, حيث $x_2 \neq x_1$.

البعد: (الدرس 2-6)

- البعد بين مستقيمين متوازيين لا تقع عليه، هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.

- البعد بين مستقيمين متوازيين، هو المسافة العمودية بين أحد المستقيمين وأي نقطة على المستقيم الآخر.

الموارد منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.



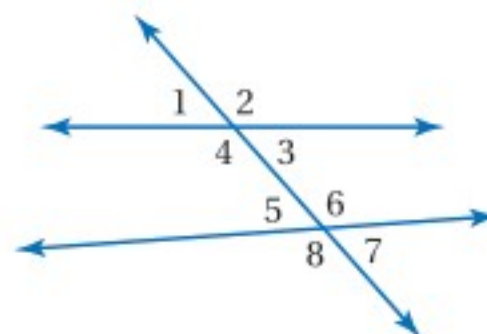
دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدروس

المستقيمان والقاطع (ص: 93-88) 2-1

مثال 1

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملاً الشكل أدناه.



$$\angle 2, \angle 6 \text{ (b)}$$

متناظرتان

$$\angle 3, \angle 6 \text{ (a)}$$

متحالفتان

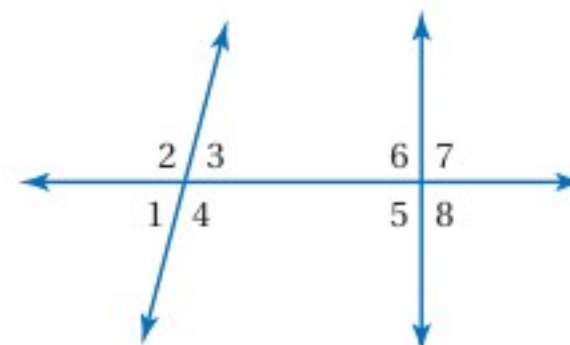
$$\angle 3, \angle 5 \text{ (d)}$$

متبادلتين داخلية

$$\angle 1, \angle 7 \text{ (c)}$$

متبادلتين خارجية

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملاً الشكل أدناه.



$$\angle 4, \angle 6 \text{ (10)}$$

$$\angle 1, \angle 5 \text{ (9)}$$

$$\angle 4, \angle 5 \text{ (12)}$$

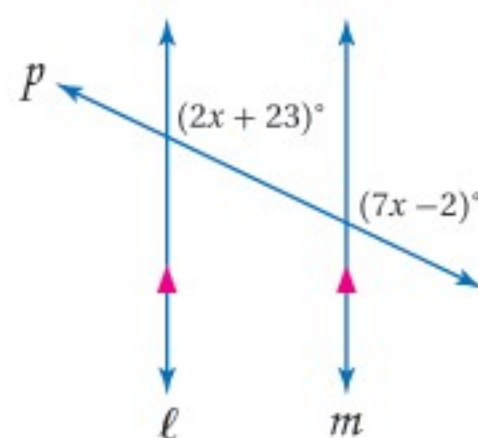
$$\angle 2, \angle 8 \text{ (11)}$$

(13) **جسور المشاة:** بُني جسر لعبور المشاة فوق شارع، صنف المستقيمين اللذين يمثلان الجسر والشارع.

الزوايا والمستقيمات المتوازية (ص: 96-103) 2-2

مثال 2

جبر: أوجد قيمة x في الشكل الآتي. وضح تبريرك.



سلمة الزاويتين المتناظرتين

$$7x - 2 = 2x + 23$$

جمع الحدود المتشابهة

$$7x - 2x = 23 + 2$$

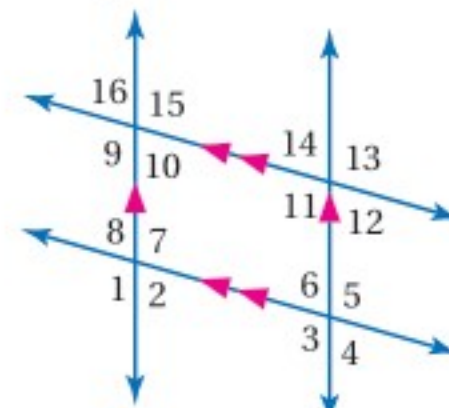
بسط

$$5x = 25$$

اقسم كلا الطرفين على 5

$$x = 5$$

في الشكل أدناه: $m\angle 1 = 123^\circ$ ، أوجد قياس كلٍّ من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:



$$\angle 16 \text{ (16)}$$

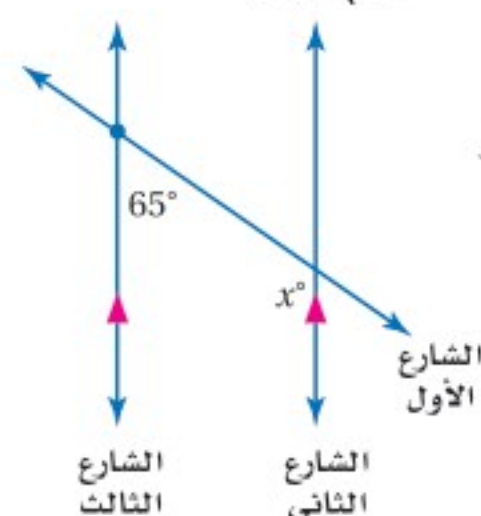
$$\angle 14 \text{ (15)}$$

$$\angle 5 \text{ (14)}$$

$$\angle 6 \text{ (19)}$$

$$\angle 4 \text{ (18)}$$

$$\angle 11 \text{ (17)}$$

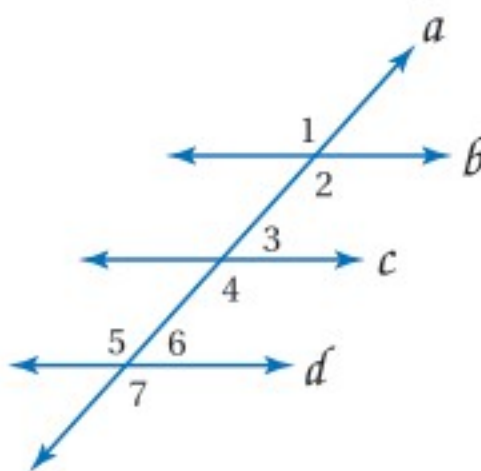


(20) **خرائط:** يبيّن الشكل المجاور تخطيط ثلاثة شوارع. أوجد قيمة x .

إثبات توازي مستقيمين (ص: 104-109) 2-3

مثال 3

هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمنة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

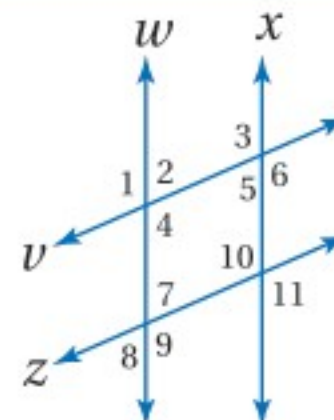


$$\angle 1 \cong \angle 7 \quad (a)$$

$\angle 1$ و $\angle 7$ متبادلتان خارجيّاً بالنسبة للمستقيمين b و d . بما أن $\angle 7 \cong \angle 1 \cong \angle 1$ ، فإن $b \parallel d$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين خارجيّاً.

$$\angle 4 \cong \angle 5 \quad (b)$$

$\angle 4$ و $\angle 5$ متبادلتان داخليّاً بالنسبة للمستقيمين c و d . بما أن $\angle 5 \cong \angle 4 \cong \angle 4$ ، فإن $c \parallel d$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين داخليّاً.



هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمنة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

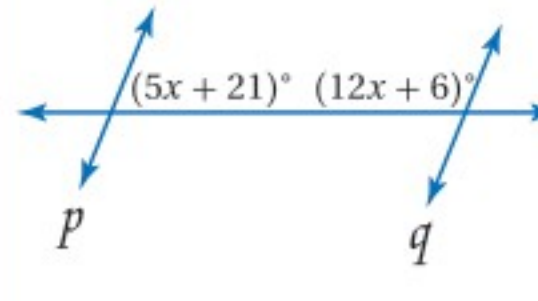
$$\angle 7 \cong \angle 10 \quad (21)$$

$$\angle 2 \cong \angle 10 \quad (22)$$

$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (23)$$

$$\angle 3 \cong \angle 11 \quad (24)$$

(25) أوجد قيمة x ، بحيث يكون $p \parallel q$ ، وحدد المسلمنة أو النظرية التي استعملتها.

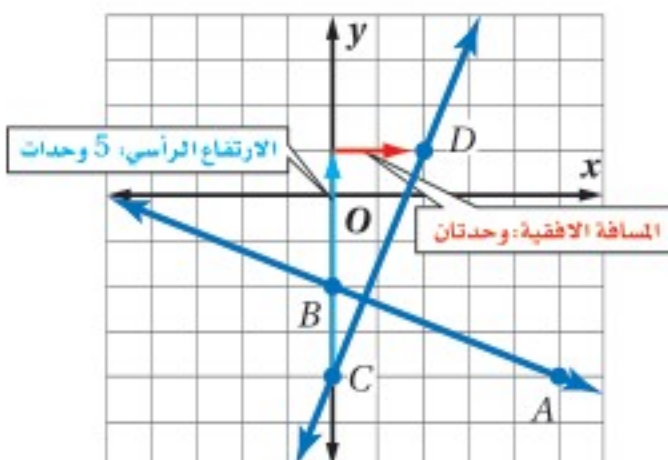


(26) هندسة الواقع: إذا كان $m\angle BAD = 45^\circ$ ، فأوجد قياس $m\angle ADC$ الذي يجعل $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$.



مثال 4

مثل بيانياً المستقيم الذي يمر بالنقطة $(4, -4)$, $C(0, -4)$, والعمودي على \overleftrightarrow{AB} , حيث $(A(5, -4), B(0, -2)$



$$\text{ميل } \overleftrightarrow{AB} \text{ يساوى } -\frac{2 - (-4)}{0 - 5} = -\frac{-2 - (-4)}{0 - 5}$$

بما أن ميل \overleftrightarrow{AB} يساوى $-\frac{2}{5}$ ، فإن ميل المستقيم العمودي على \overleftrightarrow{AB} يساوى $\frac{5}{2}$.

لتمثيل المستقيم بيانياً، ابدأ من النقطة C ، وتحرك 5 وحدات إلى أعلى ووحدتين إلى اليمين، وسم النقطة D ، ثم ارسم \overleftrightarrow{CD} .

حدّد ما إذا كان \overrightarrow{XY} و \overrightarrow{AB} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقّق من إجابتك.

$$A(5, 3), B(8, 0), X(-7, 2), Y(1, 10) \quad (27)$$

$$A(-3, 9), B(0, 7), X(4, 13), Y(-5, 7) \quad (28)$$

$$A(8, 1), B(-2, 7), X(-6, 2), Y(-1, -1) \quad (29)$$

ارسم المستقيم الذي يحقق الشرط في كلٍ مما يأتي:

$$(30) \text{ يمر بالنقطة } (4, -3) \text{ ويواري } \overrightarrow{AB}, \text{ حيث } A(2, 5), B(9, 2)$$

$$(31) \text{ يمر بالنقطة } (1, 3) \text{ ويعامد } \overrightarrow{PQ}, \text{ حيث } P(4, -6), Q(6, -1)$$

(32) طائرات: تحلق الطائرتان A و B في مسارات مستقيمتين وعلى الارتفاع نفسه. رصد قمر اصطناعي موقعين للطائرة A عند النقطتين $(5, 11)$, $(23, 17)$ ، ورصد موقعين للطائرة B عند النقطتين $(9, 15)$, $(3, 17)$. هل مسارات الطائرتين متوازيان، أم متعامدان، أم غير ذلك؟

دليل الدراسة والمراجعة

2-5

صيغ معادلة المستقيم (ص. 119-126)

مثال 5

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(2, 5), (6, 3)$.

الخطوة 1: أوجد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين.

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 5}{6 - 2} \\ &= -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

الخطوة 2: اكتب معادلة المستقيم.

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة الميل ونقطة} & y - y_1 = m(x - x_1) \\ m = -\frac{1}{2}, (x_1, y_1) = (2, 5) & y - 5 = -\frac{1}{2}(x - 2) \\ \text{بسط} & y - 5 = -\frac{1}{2}x + 1 \\ \text{اجمع 5 لكلا الطرفين} & y = -\frac{1}{2}x + 6 \end{array}$$

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٍ مما يأتي:

$$m = -\frac{3}{4}, (8, -1) \quad (34) \qquad m = 2, (4, -9) \quad (33)$$

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع محور y له فيما يأتي:

$$m = \frac{1}{2}, b = 4 \quad (36) \qquad m = 5, b = -3 \quad (35)$$

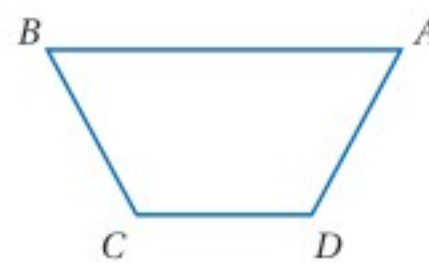
اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أعطيت نقطتان يمر بهما فيما يأتي:

$$(-7, 2), (5, 8) \quad (38) \qquad (-3, 12), (15, 0) \quad (37)$$

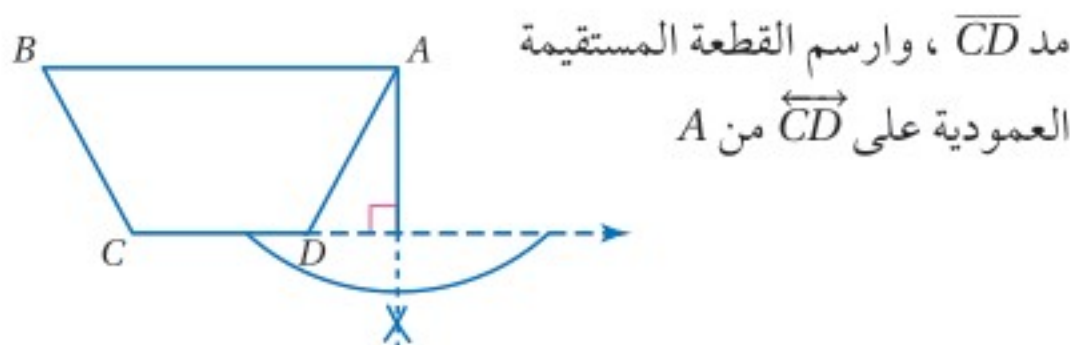
(فيزياء): تسير مركبة بسرعة 30 m/s ، وبدأت تتباطأً بمعدل ثابت، وبعد ثانيتين أصبحت سرعتها 16 m/s ، اكتب معادلة تمثل سرعة المركبة v بعد t ثانية. ثم استعمل المعادلة لتحديد الزمن الذي تستغرقه حتى توقف.

مثال 6

ارسم القطعة المستقيمة التي تمثل البعد بين A و \overleftrightarrow{CD} .

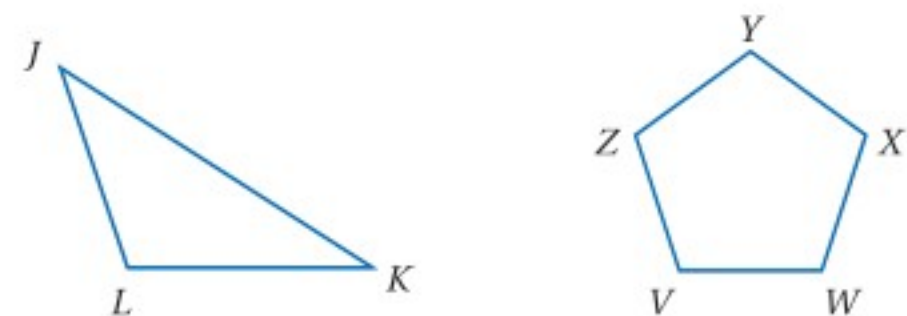


البعد بين المستقيم ونقطة لا تقع عليه، هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.



أنشئ القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كلٍ مما يأتي:

(40) البعد بين X و \overrightarrow{JK}

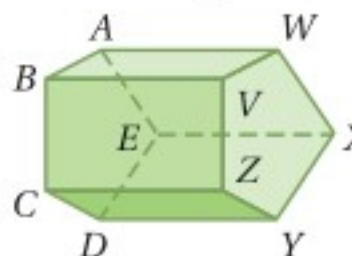


(42) قياس: علق خالد صفين من الصور على حائط غرفته، فقام أولًا بتثبيت مسامير لوحات الصف العلوي على استقامة واحدة، ثم علق الخيط الشاقولي على كل مسامير وقادس مسافات متساوية أسفل كل مسامير ووضع مسامار اللوحة في الصف الثاني. لماذا يدل هذا العمل على أن صفي الصور سيكونان متوازيين؟

اختبار الفصل

2

(17) اختيار من متعدد: أي القطع المستقيمة تخالف \overline{CD} ؟



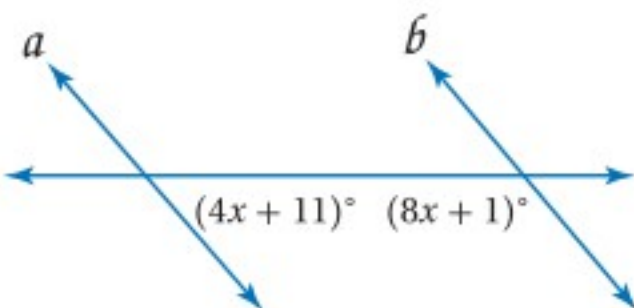
\overline{DE} (C)

\overline{VZ} (D)

\overline{ZY} (A)

\overline{AB} (B)

(18) أوجد قيمة x التي تجعل $b \parallel a$. وحدد المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

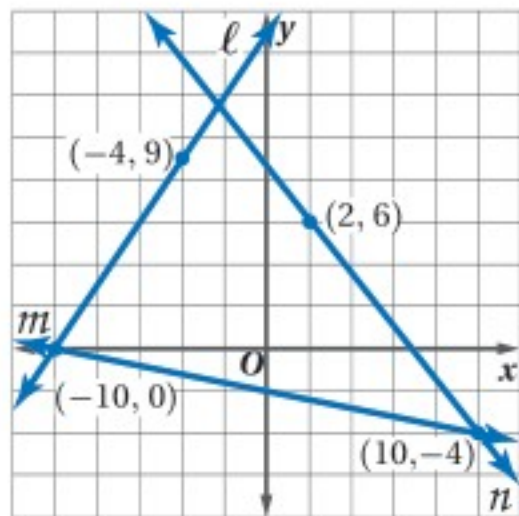


هندسة إحداثية: أوجد البعد بين النقطة P والمستقيم ℓ في كل مما يأتي:

(19) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(5, -4)$, $(3, -5)$. وإحداثياً النقطة P هما $(1, 2)$.

(20) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(2, 3)$, $(6, 5)$. وإحداثياً النقطة P هما $(2, 6)$.

استعمل الشكل أدناه لتجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



(21) المستقيم ℓ .

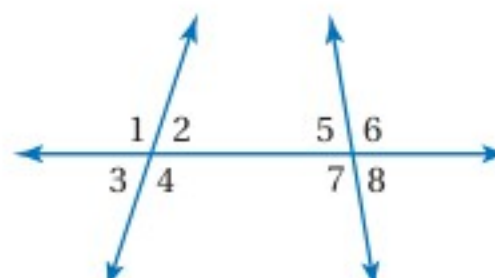
(22) مستقيم يوازي m .

(23) مستقيم يعمد n .

(24) أعمال: يعمل محمود مندوب مبيعات، ويتقاضى 12 ريالاً عن كل ساعة عمل زائد عمولة مقدارها 15% من قيمة مبيعاته. اكتب معادلة تمثل ما يتتقاضاه في أحد الأسابيع إذا كانت قيمة مبيعاته 2000 ريال.



صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلتين، أو متبادلتين خارجيتين، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملاً الشكل أدناه.



$\angle 6, \angle 3$ (1)

$\angle 4, \angle 7$ (2)

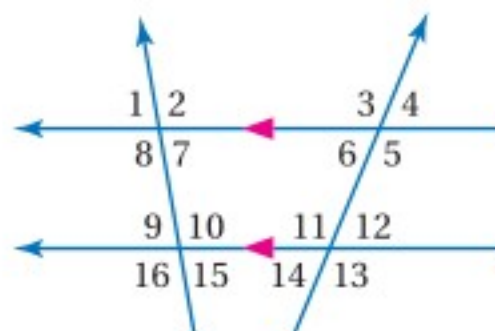
$\angle 5, \angle 4$ (3)

أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين A , B في كل مما يأتي:

$A(0, 6), B(4, 0)$ (5) $A(8, 1), B(8, -6)$ (4)

$A(5, 4), B(8, 1)$ (7) $A(6, 3), B(-6, 3)$ (6)

في الشكل أدناه: $m\angle 8 = 96^\circ$ و $m\angle 8 = 42^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

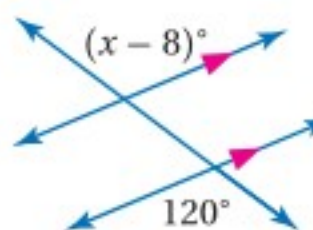


$\angle 9$ (8)

$\angle 11$ (9)

$\angle 6$ (10)

(11) أوجد قيمة x في الشكل الآتي :



(12) ناد رياضي: يقارن مشاري بين عرضين مقدمين من نادٍ رياضي. يدفع في العرض الأول 200 ريال شهرياً. ويدفع في العرض الثاني 140 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى رسوم اشتراك لأول مرة مقدارها 180 ريالاً.

(a) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلتين تمثلان التكفة y للاشتراك في كل من العرضين لعدد x من الأشهر. ثم مثلهما بيانياً.

(b) هل المستقيمان الممثلان بيانياً في الفرع a متوازيان؟ ووضح السبب.

(c) أي العرضين هو الأفضل؟ ووضح إجابتك.

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم في كل من الحالات الآتية:

$y = 2x - 17$ (13) ، ويعادل $-8, 1$

$y = 4x - 19$ (14) ، ويمر بالنقطة $(0, 7)$ ، ويوازي

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي:

$y = -2x + 1$ (16) $y = x - 11$ (15)

$y = -2x + 16$ $y = x - 7$

الإعداد للاختبارات

رسم مستقيمات مساعدة لحل بعض المسائل الهندسية

من المحتمل أن تواجه في الاختبارات بعض الأسئلة التي تحتاج فيها إلى إضافة مستقيمات مساعدة لتطبيق بعض النظريات وال المسلمات عليها والوصول لحلها.

استراتيجيات الحل

الخطوة 1

- اقرأ المسألة وتفحص الشكل بإمعان.
- حاول ربط الشكل بأشكال مرتبطة بنظريات أو مسلمات.

الخطوة 2

- قرر الجزء الناقص من الشكل؛ ليكون مشابهًا لشكلٍ له خصائص معينة.
- أضف الجزء الناقص (رسم مستقيم، إكمال زاوية...).

الخطوة 3

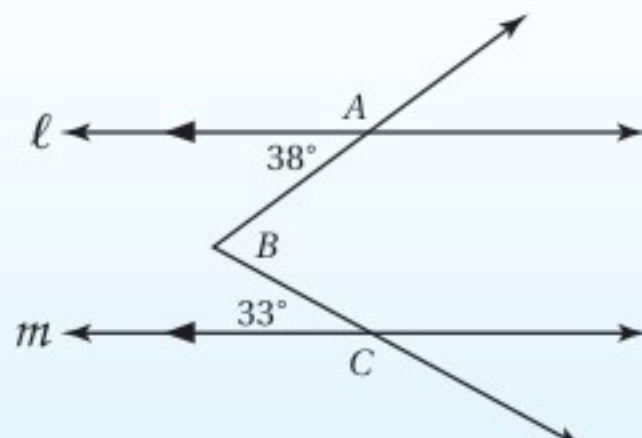
- طبق النظريات وال المسلمات على الشكل بعد التعديل.
- استنتاج المطلوب.



مثال

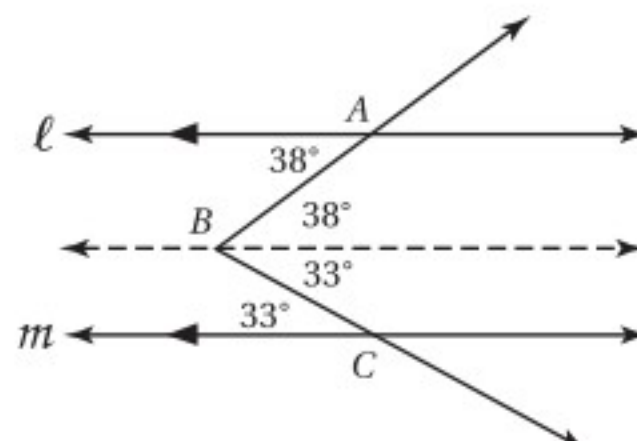
اقرأ المسألة جيداً، وحدد ما تحتاج إلى معرفته، ثم استعمل المعطيات لحلها.

في الشكل أدناه: قطعت $\angle ABC$ بالمستقيمين المتوازيين ℓ و m . ما قياس $\angle ABC$ ؟
اكتب إجابتك بالدرجات.



ارسم مستقيماً ثالثاً يوازي المستقيمين ℓ و m مارأبا بالنقطة B . وأوجد قياسات الزوايا باستعمال الزوايا المترادفة داخلية:

حل المسألة

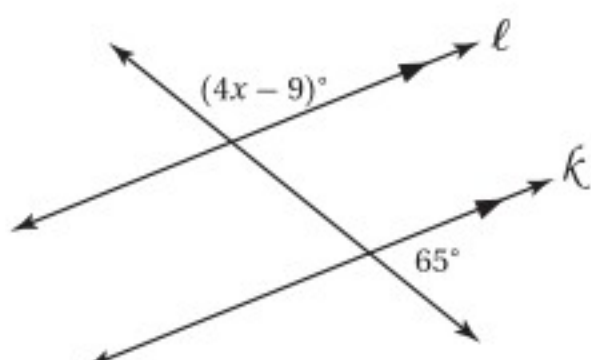


$$m\angle ABC = 38^\circ + 33^\circ = 71^\circ$$

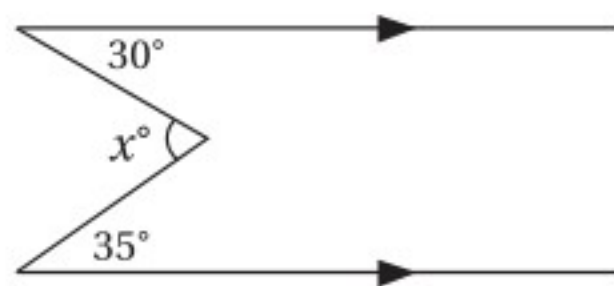
تمارين ومسائل

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

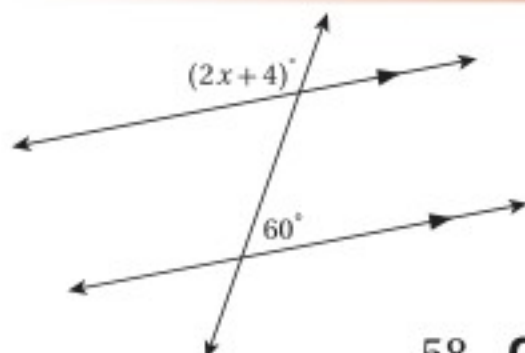
(2) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



(1) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



أسئلة الاختيار من متعدد



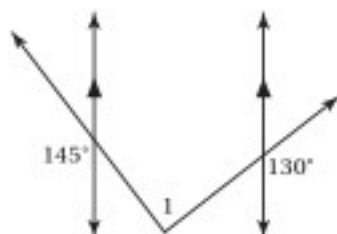
(5) ما قيمة x على الشكل أدناه؟

58 C

120 A

60 D

116 B



(6) ما قياس $\angle 1$ في الشكل أدناه؟

95 C

85 A

100 D

90 B

(7) يرغب عبدالله في شراء ساعة يد سعرها 580 ريالاً . إذا كان لديه 140 ريالاً ، ويمكنه ادخار 40 ريالاً أسبوعياً، وبعد كم أسبوع يتوفّر لديه المبلغ الكافي لشراء الساعة؟

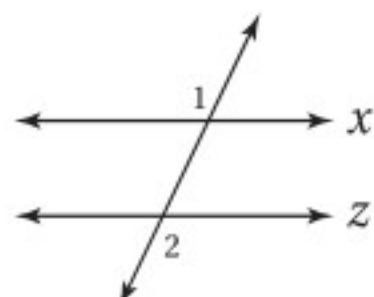
12 C

10 A

13 D

11 B

(8) إذا كان $m\angle 2 = 110^\circ$ ، فما قيمة $m\angle 1$ التي تجعل المستقيمين x, z متوازيين؟



110° D 70° C 60° B 30° A

(9) ما ميل المستقيم المار بال نقطتين $(3, -5), (-6, -2)$ ؟

$-\frac{1}{3}$ C

3 A

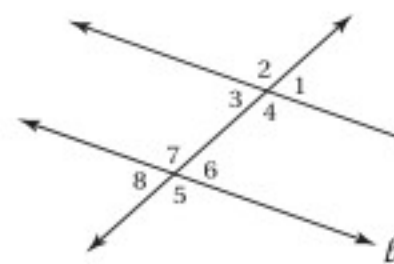
-3 D

$\frac{1}{3}$ B

إرشادات للاختبار

السؤال 6: يمكن أن يساعدك الرسم على حل المسألة: لهذا ارسم مستقيماً ثالثاً موازياً يمر برأس الزاوية 1، ثم استعمل خصائص المستقيمات المتوازية والقاطع لحل المسألة.

اقرأ كل سؤال فيما يأتي ، ثم اكتب رمز الإجابة الصائبة:



(1) في الشكل أدناه: إذا كان $a \parallel b$ ، فأيٌ مما يأتي صحته ليست مؤكدة؟

$\angle 2 \cong \angle 5$ C

$\angle 1 \cong \angle 3$ A

$\angle 8 \cong \angle 2$ D

$\angle 4 \cong \angle 7$ B

(2) أيٌ مما يأتي مثال مضاد للعبارة أدناه؟

مجموع أي عددين فردية عدد فردي

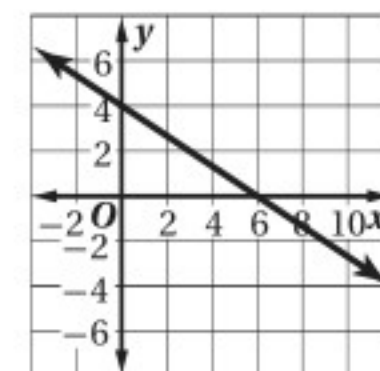
$6 + 2 = 8$ C

$3 + 3 = 6$ A

$4 + 9 = 13$ D

$5 + 4 = 9$ B

(3) ما ميل المستقيم الممثل بيانياً أدناه؟



$-\frac{2}{5}$ C

$-\frac{2}{3}$ A

$-\frac{1}{6}$ D

$-\frac{1}{2}$ B

(4) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(1, 4)$ و $(-5, -5)$.

أوجد البعد بين المستقيم ℓ والنقطة $F(-4, 0)$.

4.0 وحدات C

3.3 وحدات A

4.2 وحدات D

3.6 وحدات B

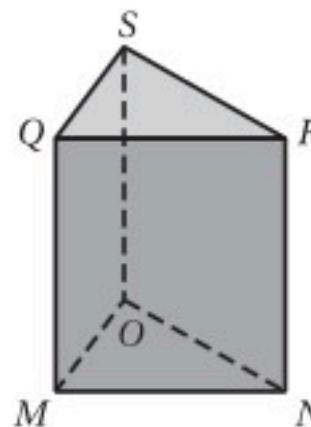
أسئلة ذات إجابات قصيرة

- (14) اكتب المعاكس الإيجابي للعبارة:
“إذا كان الشكل مربعاً، فإنه متوازي أضلاع”.

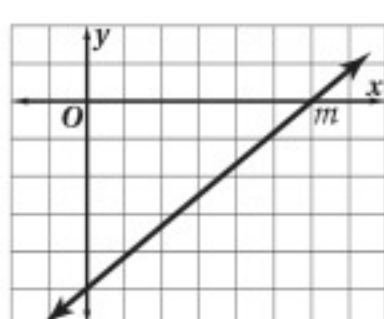
أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

- (15) استعمل الشكل أدناه لتحدد كلاً مما يأتي:



- (a) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{MQ}
(b) جميع المستويات المتقاطعة مع المستوى SRN
(c) قطعة مستقيمة تخالف \overline{ON}



- (16) استعمل التمثيل البياني المجاور
للإجابة عن كلٌ من الأسئلة الآتية:
(a) ما معادلة المستقيم $?m$?
(b) ما ميل المستقيم الذي يوازي
المستقيم $?m$?
(c) ما ميل مستقيم عمودي على المستقيم $?m$?

- (17) اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(5, -5)$, $(4, 3)$ بصيغة الميل والمقطع الصادي.

- (18) اكتب إجابتك في ورقة الإجابة:
أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(4, 3)$, $(-2, -5)$.

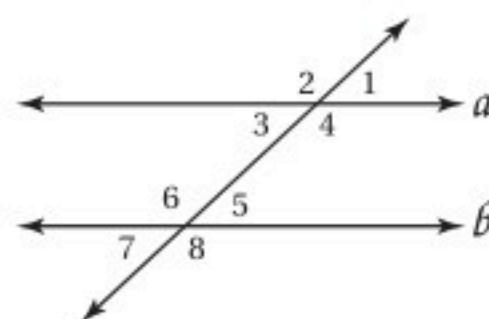
- (19) إذا علم مستقيماً ونقطة لا تقع عليه، فكم مستقيماً يمر بتلك النقطة
ويوازي المستقيم المعلوم؟

- (20) أوجد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين
 $(4, 3)$, $(-2, -5)$.

- (21) أكمل البرهان الآتي :

$$m\angle 1 + m\angle 8 = 180^\circ$$

المعطيات: $a \parallel b$



البرهان:

العبارات	المبررات
$m\angle 1 + m\angle 8 = 180^\circ$ (1)	١ مُعطى
$m\angle 1 = 180^\circ - m\angle 8$ (2)	٢
$m\angle 5 + m\angle 8 = 180^\circ$ (3)	٣
$m\angle 5 = 180^\circ - m\angle 8$ (4)	٤ خاصية الطرح للمساواة
	٥ خاصية التعدي للمساواة أو (خاصية التعويض)
	٦ عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين



مراجعة بعض المصطلحات والرموز

الرمز في المرحلة الثانوية	الرمز في المرحلة المتوسطة	المصطلح باللغة العربية
x	س	الإحداثي السيني
y	ص	الإحداثي الصادي
h	ل	ارتفاع
$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	الجذر التربيعي
$m \angle A B C$	ق د أ ب ج	قياس زاوية
\angle	د	زاوية
(a, b)	(أ، ب)	زوج مرتب
b	ق	قاعدة
d	٢ نق	قطر دائرة
A, B قطعة مستقيمة طرفاها A, B	أ ب قطعة مستقيمة طرفاها أ ، ب	قطعة مستقيمة
C	مح	محيط الدائرة
C	م	مركز الدائرة
A	م	مساحة
A, B مستقيم يمر بالنقطتين A, B	أ ب مستقيم يمر بالنقطتين أ و ب	مستقيم
d	ف	المسافة بين نقطتين
r	نق	نصف قطر الدائرة
أ ب نصف مستقيم يمر بالنقطة ب وطرفه أ	أ ب	نصف مستقيم
o	م	نقطة الأصل

الهندسة الإحداثية

على خط الأعداد:

$$d = |a - b|$$

في المستوى الإحداثي:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

في الفراغ:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$$

المسافة بين نقطتين

الميل

على خط الأعداد:

$$M = \frac{a+b}{2}$$

في المستوى الإحداثي:

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

نقطة المنتصف

في الفراغ:

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$

المحيط

$$C = \pi d \quad \text{أو} \quad C = 2\pi r$$

الدائرة

$$P = 4s$$

المرربع

$$P = 2\ell + 2w$$

المستطيل

المساحة

$$A = bh \quad \text{أو} \quad A = \frac{1}{2}d_1d_2$$

المعین

$$A = s^2$$

المرربع

$$A = \frac{1}{2}bh$$

المثلث

$$A = bh \quad \text{أو} \quad A = \ell w$$

المستطيل

$$A = \pi r^2$$

الدائرة

$$A = bh$$

متوازي الأضلاع

$$A = \frac{N}{360} \cdot \pi r^2$$

القطاع الدائري

$$A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

شبه المنحرف

المساحة الجانبية

$$L = \frac{1}{2}P\ell$$

الهرم

$$L = Ph$$

المنشور

$$L = \pi r\ell$$

المخروط

$$L = 2\pi rh$$

الأسطوانة

المساحة الكلية للسطح

$$T = \pi r\ell + \pi r^2$$

المخروط

$$T = Ph + 2B$$

المنشور

$$T = 4\pi r^2$$

الكرة

$$T = 2\pi rh + 2\pi r^2$$

الأسطوانة

$$T = \frac{1}{2}P\ell + B$$

الهرم

الحجم

$$V = \frac{1}{3}Bh$$

الهرم

$$V = s^3$$

المكعب

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

المخروط

$$V = \ell wh$$

متوازي المستطيلات

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

الكرة

$$V = Bh$$

المنشور

$$V = \pi r^2 h$$

الأسطوانة

المعادلات في المستوى الأحداثي

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

معادلة الدائرة

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل والمقطع

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

الصيغة التربيعية

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل ونقطة

حساب المثلثات

$$a^2 + b^2 = c^2$$

نظرية فيثاغورس

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيب

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

قانون جيب التمام

الرموز

متوازي أضلاع	\square	q أو p	$p \vee q$	العامد	a
المحيط	P	المسافة بين النقطتين A و B , أو طول القطعة المستقيمة \overline{AB}	AB	مساوي تقريرياً	\approx
عمودي على	\perp	يساوي	$=$	القوس الأصغر الذي طرفاه A و B	\widehat{AB}
بأي (ط) النسبة التقريرية	π	لا يساوي	\neq	القوس الأكبر الذي طرفاه A و C	\widehat{ABC}
طول ضلع من مضلع	s	أكبر من	$>$	مساحة المضلعل أو الدائرة أو القطاع الدائري	A
مشابه	\sim	أكبر من أو يساوي	\geq	مساحة قاعدة المنشور أو الأسطوانة أو الهرم أو المخروط	B
الجيب	\sin	صورة A	A'	العبارة الشرطية الثنائية: $p \leftrightarrow q$	
المستقيم ℓ ، طول المستطيل، طول القوس، الارتفاع الجانبي	ℓ	أقل من	$<$	إذا وفقط إذا p	
الميل	m	أقل من أو يساوي	\leq	دائرة مركزها P	$\odot P$
الظل	\tan	المساحة الجانبية	L	محيط الدائرة	C
مساحة السطح الكلية	T	قياس القوس AB بالدرجات	$m\widehat{AB}$	العبارة الشرطية: إذا كان p فإن q	
المثلث	\triangle	نقطة المتتصف	M	$p \rightarrow q$	
الحجم	V	نفي العبارة p	$\sim p$	مطابق لـ	\equiv
عرض المستطيل	w	(x, y, z) الثلاثي المرتب		$q \wedge p$	$p \wedge q$
		موازي لـ	\parallel	جيب تمام	\cos
		ليس موازياً لـ	\nparallel	درجة	${}^\circ$