

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



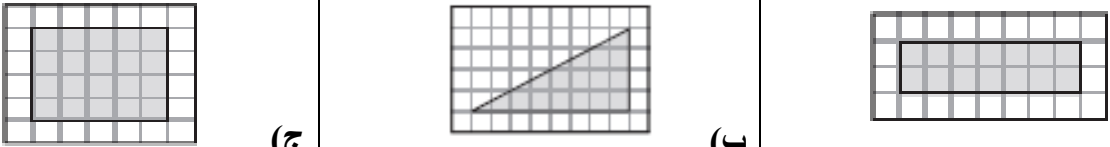
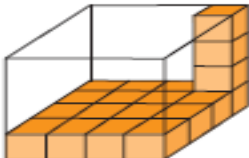
1444 - 2022

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالب :

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠

عزيزي الطالب : أمامك ٢٠ سؤال اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول حرف الإجابة الصحيحة

١	لعب بلال ساعة واحدة ، ثم نام ساعتين و استيقظ عند الساعة ٥:٠٠ مساءً. فيكون بلال قد بدأ اللعب الساعة		(أ) ٢:٠٠ مساءً (ب) ١٢:٠٠ ظهراً (ج) ٦:٠٠ مساءً
٢	محيط شبه المنحرف أدناه بالسنتيمتر هو:		(أ) ١١ (ب) ٩ (ج) ٧
٣	الشكل الذي مساحته تساوي ١٤ وحدة مربعة هو		(أ) (ب) (ج)
٤	العدد المناسب في \square : \square كجم = ٦٠٠٠ جم		(أ) ٦ (ب) ٦٠ (ج) ٦٠٠
٥	حجم الجسم أدناه مقدراً باستعمال المكعبات =		(أ) ٦٤ (ب) ٤٨ (ج) ٣٢

الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب أدناه ، هو:



٦

(ج) ٥ : ٤٠

(ب) ٤ : ٤٠

(أ) ٤ : ٠٨

الشكل المختلف عن الأشكال الأخرى هو:



(ج)



(ب)



(أ)

٧

أي الأشياء الآتية يشبه الأسطوانة ؟



(ج)



(ب)



(أ)

٨

الشكل المستوي من بين الأشكال التالية هو:



(ج)



(ب)



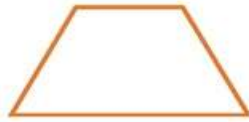
(أ)

٩

الشكل الذي له محور تماثل هو:



(ج)



(ب)



(أ)

١٠

عدد محاور التماثل في الشكل أدناه هو:



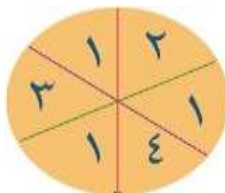
١١

(ج) أربعة محاور

(ب) ثلاثة محاور

(أ) محوران

العدد الأكثر احتمال أن يتوقف عنده المؤشر في الشكل أدناه هو...



١٢

(ج) ١

(ب) ٢

(أ) ٣



للدلالة على عدد الكتب التي يقرأها الطلاب، بحيث أن =



إذا استعملنا الرمز
كتابين

فكم رمزاً سنضع لتمثيل ١١ كتاب علمي؟

١٣



(ج)



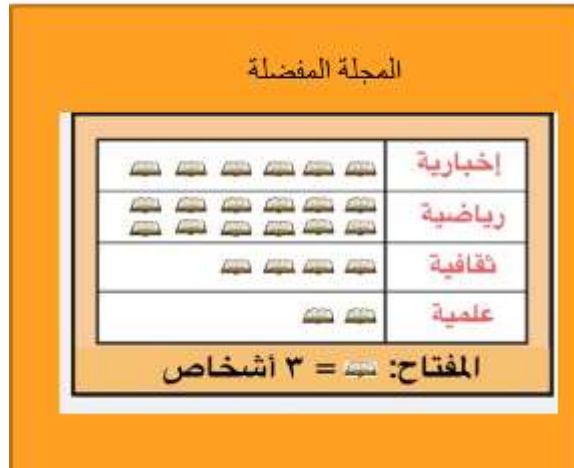
(ب)



(أ)

أجرى طلال مسحاً لجيرانه لمعرفة أنواع المجلات التي يحبونها، و بعد ذلك مثل البيانات بالرموز كما في الشكل أدناه.

فكم يزيد عدد الذين يفضلون المجلات الإخبارية عن الذين يفضلون المجلات الثقافية؟



١٤

(ج) ٦

(ب) ٤

(أ) ٢

سيمثل ٦ أقراص مدمجة. فكم رمزاً يجب أن نرسم



يبين مفتاح التمثيل بالرموز أن كل رمز
لتمثيل ١٨ قرص مدمجاً؟

١٥



(ج)

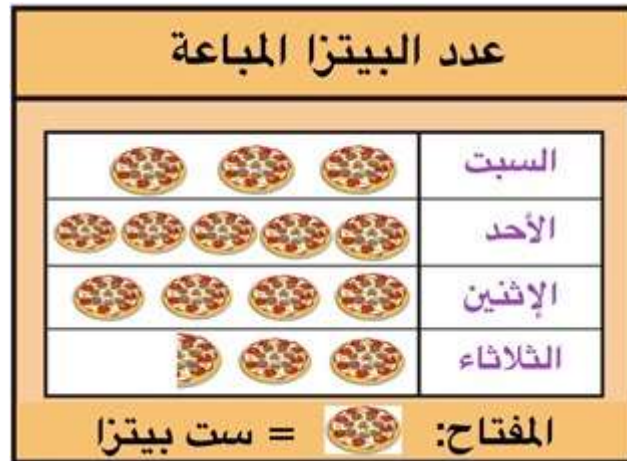


(ب)



(أ)

يبين التمثيل أدناه وجبات البيتزا التي باعها مطعم خلال أربعة أيام. فيكون العدد الإجمالي لوجبات البيتزا التي باعها المطعم خلال الأربعة أيام هو:



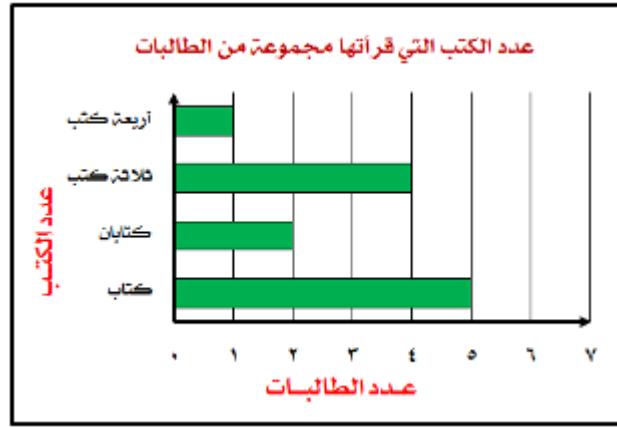
١٦

(ج) ٨١

(ب) ٨٤

(أ) ٨٧

يبين التمثيل أدناه عدد الكتب التي قرأتها مجموعة من الطالبات:



١٧

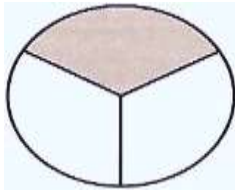
كم عدد الطالبات اللاتي قرأن ثلاثة كتب و أكثر؟

٣ (ج)

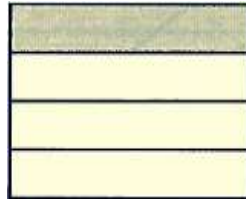
٤ (ب)

٥ (أ)

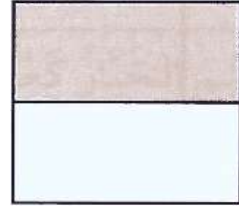
مستخدماً النماذج للكسور ، الكسر الأكبر هو:



(ج)



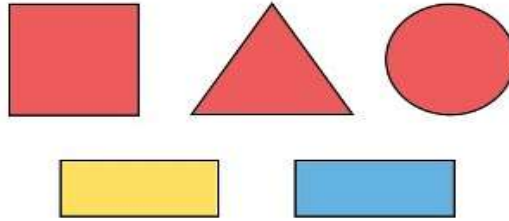
(ب)



(أ)

١٨

الكسر الذي يمثل عدد الأشياء الحمراء من المجموعة أدناه ، هو:



١٩

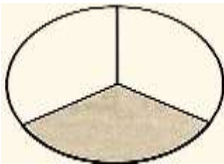
$\frac{2}{3}$ (ج)

$\frac{4}{5}$ (ب)

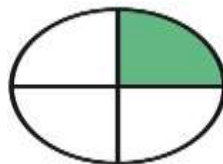
$\frac{3}{5}$ (أ)

الكسر الأكبر من $\frac{1}{3}$ و الأصغر من $\frac{3}{4}$ هو:

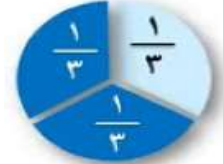
٢٠



$\frac{1}{3}$ (ج)



$\frac{1}{4}$ (ب)



$\frac{2}{3}$ (أ)



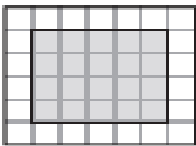
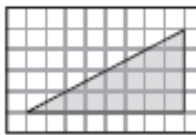
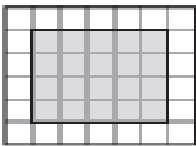
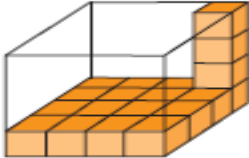
انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ،،،، معلم المادة /

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٣ هـ

الاجابة النموذجية

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠

عزيزي الطالب : أمامك ٢٠ سؤال اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول حرف الإجابة الصحيحة

١	لعب بلال ساعة واحدة ، ثم نام ساعتين و استيقظ عند الساعة ٥:٠٠ مساءً. فيكون بلال قد بدأ اللعب الساعة		(أ) ٢:٠٠ مساءً	(ب) ١٢:٠٠ ظهراً	(ج) ٦:٠٠ مساءً
٢	محيط شبه المنحرف أدناه بالسنتيمتر هو:		(أ) ١١	(ب) ٩	(ج) ٧
٣	الشكل الذي مساحته تساوي ١٤ وحدة مربعة هو		(أ)	(ب) 	(ج) 
٤	العدد المناسب في <input type="checkbox"/> : ٦٠٠٠ كجم = <input type="checkbox"/> جم		(أ) ٦	(ب) ٦٠	(ج) ٦٠٠
٥	حجم المجسم أدناه مقدراً باستعمال المكعبات =		(أ) ٦٤	(ب) ٤٨	(ج) ٣٢

الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب أدناه ، هو:



٦

(ج) ٥ : ٤٠

(ب) ٤ : ٤٠

(أ) ٤ : ٠٨

الشكل المختلف عن الأشكال الأخرى هو:



(ج)



(ب)



(أ)

٧

أي الأشياء الآتية يشبه الأسطوانة ؟



(ج)



(ب)



(أ)

٨

الشكل المستوي من بين الأشكال التالية هو:



(ج)



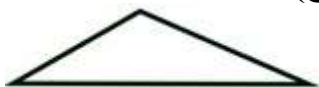
(ب)



(أ)

٩

الشكل الذي له محور تماثل هو:



(ج)



(ب)



(أ)

١٠

عدد محاور التماثل في الشكل أدناه هو:



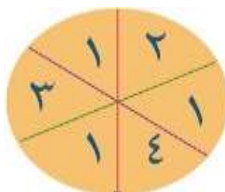
١١

(ج) أربعة محاور

(ب) ثلاثة محاور

(أ) محوران

العدد الأكثر احتمال أن يتوقف عنده المؤشر في الشكل أدناه هو...



١٢

(ج) ١

(ب) ٢

(أ) ٣



للدلالة على عدد الكتب التي يقرأها الطلاب، بحيث أن =



إذا استعملنا الرمز
كتابين

فكم رمزاً سنضع لتمثيل ١١ كتاب علمي؟

١٣



(ج)



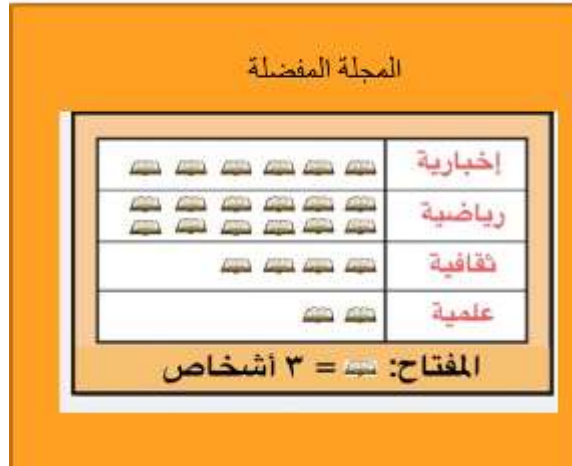
(ب)



(أ)

أجرى طلال مسحاً لجيرانه لمعرفة أنواع المجلات التي يحبونها، و بعد ذلك مثل البيانات بالرموز كما في الشكل أدناه.

فكم يزيد عدد الذين يفضلون المجلات الإخبارية عن الذين يفضلون المجلات الثقافية؟



١٤

(ج) ٦

(ب) ٤

(أ) ٢

يبين مفتاح التمثيل بالرموز أن كل رمز سيمثل ٦ أقراص مدمجة. فكم رمزاً يجب أن نرسم لتمثيل ١٨ قرص مدمجاً؟

١٥



(ج)



(ب)



(أ)

يبين التمثيل أدناه وجبات البيتزا التي باعها مطعم خلال أربعة أيام. فيكون العدد الإجمالي لوجبات البيتزا التي باعها المطعم خلال الأربعة أيام هو:



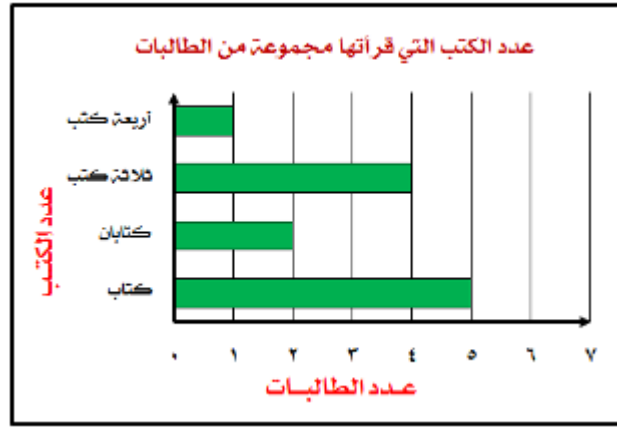
١٦

(ج) ٨١

(ب) ٨٤

(أ) ٨٧

يبين التمثيل أدناه عدد الكتب التي قرأتها مجموعة من الطالبات:



١٧

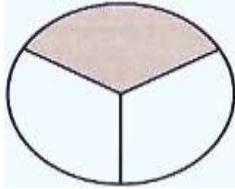
كم عدد الطالبات اللاتي قرأن ثلاثة كتب و أكثر؟

٣ (ج)

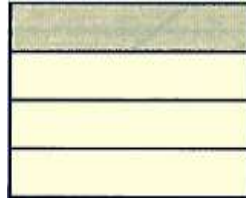
٤ (ب)

٥ (أ)

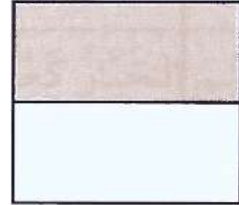
مستخدماً النماذج للكسور ، الكسر الأكبر هو:



(ج)



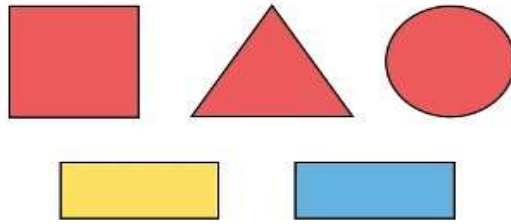
(ب)



(أ)

١٨

الكسر الذي يمثل عدد الأشياء الحمراء من المجموعة أدناه ، هو:



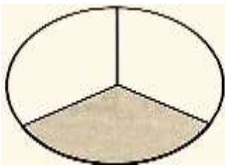
$\frac{2}{3}$ (ج)

$\frac{4}{5}$ (ب)

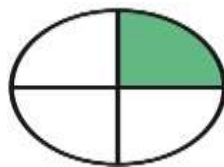
$\frac{3}{5}$ (أ)

١٩

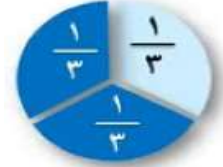
الكسر الأكبر من $\frac{1}{2}$ و الأصغر من $\frac{3}{4}$ هو:



$\frac{1}{3}$ (ج)



$\frac{1}{4}$ (ب)



$\frac{2}{3}$ (أ)

٢٠

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ،،،، معلم المادة /

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ب	ج	د	ملمتر	سنتيمتر	كيلومتر
٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟ 						
أ	ب	ج	د	١ ل	١ مل	١٠ كلم
٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو: 						
أ	ب	ج	د	ل	جم	كجم
٤ - حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	ب	ج	د	٦ وحدات مكعبة	٨ وحدات مكعبة	١٠ وحدات مكعبة
٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام؟						
أ	ب	ج	د	٥ جم	٥٠ جم	٥٠٠ جم
٦ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟						
أ	ب	ج	د	١٠ دقائق	١٥ دقيقة	٣٥ دقيقة
٧ - طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	ب	ج	د	المساحة	المحيط	الحجم
٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ	ب	ج	د	ثمانية	سباعي	سداسي
خماسي						



٩- أي الأشكال التالية ليس مضلعًا :

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة	د	المخروط
---	--------	---	-------	---	-----------	---	---------



١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :

أ	٣	ب	٢	ج	١	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

أ	مثلث	ب	مربع	ج	سداسي	د	دائرة
---	------	---	------	---	-------	---	-------


١٣- يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٥- الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو: 

أ	$\frac{5}{7}$	ب	$\frac{7}{7}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين $\frac{5}{8} \circ \frac{3}{8}$ هو :

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :

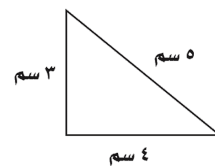
أ	المقام	ب	البسط	ج	العمود	د	المفتاح
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

١٨- يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

أ	ربع	ب	ثلاث أرباع	ج	ثلث	د	نصف
---	-----	---	------------	---	-----	---	-----



مساحة الجزء المظلل =



محيط المثلث =

(ب) أجب عن ما يلي :



٦

السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- نرسم للسنتيمتر بالرمز (سم).

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المستوي له طول وعرض .

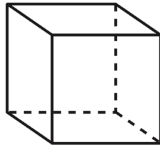
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.

٥- الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولارؤوس هو المخروط .

٦- التمثيل بالاعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

(ب) أعدد اسم ثم أصفه الجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



اسم الجسم

عدد الأوجه

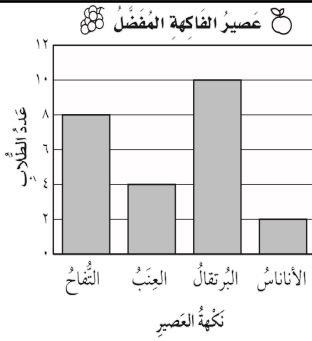
عدد الأحرف

عدد الرؤوس

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

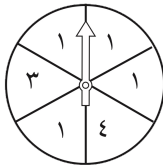
.....

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟

.....

٤

(ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :



١- وقوف المؤشر عند ٤

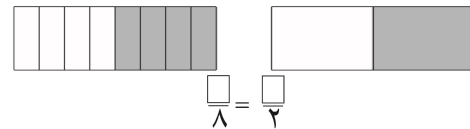
٢- وقوف المؤشر عند ١

٣- وقوف المؤشر عند ٥

٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣

٢

(ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

(د) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن،

فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معاً ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المادة :



اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ (نموذج احاطة)

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د كيلومتر
٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟ 						
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د ١٠ كلم
٣- الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو : 						
أ	ل	ب	جم	ج	كجم	د مل
٤- حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	٦ وحدات	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات	د ١٢ وحدة
٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟						
أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د ٥٠٠٠ جم
٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟						
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د ٥٠ دقيقة
٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د السعة
٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و٧ زوايا يسمى :						
أ	ثمانى	ب	سباعى	ج	سداسى	د خماسى



٩ - أ، الأشكال، التالية لس، مضعًا .

	د		ج		ب		أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط	د	الاسطوانة	ج	الهرم	ب	المكعب	أ
---------	---	-----------	---	-------	---	--------	---

١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



٤	د	١	ج	٢	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

دائرة	د	سداسي	ج	مربع	ب	مثلث	أ
-------	---	-------	---	------	---	------	---

١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



$\frac{2}{3}$	د	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظلمة في المجموعة المجاورة هو:



$\frac{5}{8}$	د	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{7}{7}$	ب	$\frac{5}{7}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين $\frac{5}{8} \circ \frac{3}{8}$ هو :

+	د	=	ج	>	ب	<	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

المقام	د	العمود	ج	البسط	ب	المقام	أ
--------	---	--------	---	-------	---	--------	---

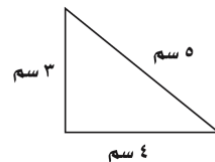
١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

نصف	د	ثلث	ج	ثلاث أرباع	ب	ربع	أ
-----	---	-----	---	------------	---	-----	---

(ب) أجب عن ما يلي :



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



محيط المثلث = ... 5 سم + 3 سم + 4 سم = 12 سم

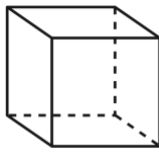


السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح	١- نرسم للسنتمتر بالرمز (سم) .
صح	٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صح	٣- الشكل المستوي له طول وعرض .
صح	٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.
خطأ	٥- الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولارؤوس هو المخروط .
خطأ	٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

ب) أعدد اسم ثم أصفه الجسم التالي مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



اسم الجسم **مكعب**
عدد الأوجه **6**
عدد الأحرف **12**
عدد الرؤوس **6**

١٠

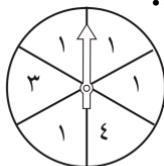
السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :



- ١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟
..... **8 طلاب**
- ٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟
..... **البرتقال**

٢

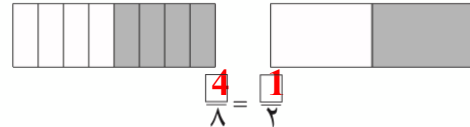


ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل):

- ١- وقوف المؤشر عند ٤ **أقل احتمال** ٣- وقوف المؤشر عند ٥ **مستحيل**
٢- وقوف المؤشر عند ١ **أكثر احتمال** ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣ **مؤكد**

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن، فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معاً ؟
ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً = 2 + 4 = 6 كلم .

انتهت الأسئلة

المادة: رياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
اليوم:
التاريخ: / / ١٤٤٣هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

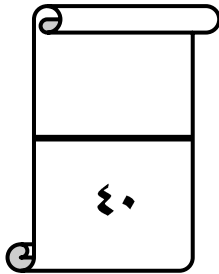
اسم الطالب/ة: رقم الجلوس: (.....)

اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت
تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتابتاً			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع				تأكيد من عدد الأوراق (٣ صفحات للاختبار)	

ملاحظات هامة للطالبة:

- ✓ استعيني بالله وأجيبني عن الأسئلة .
- ✓ كتابة الإجابة بالقلم الأزرق وعدم استعمال أي لون آخر من الأقلام.
- ✓ لا تنسي كتابة الاسم ورقم الجلوس بوضوح .
- ✓ راجعي إجابتك قبل تسليم ورقة الإجابة مراعية زمن الإجابة.
- ✓ الطالبة التي تغش أو تحاول الغش أو تساعد غيرها على الغش فإن أحكام الغش في الاختبارات سوف تطبق عليها.



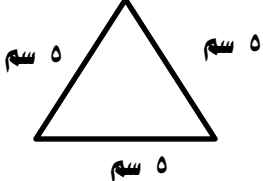
السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	أ	السنتمتر	ب	المليمتر	ج	المتر	د	الكيلو جرام
	ما حجم الجسم أدناه:							
	<input type="text"/>							
٢	أ	٨ وحدات مكعب	ب	٥ وحدات مكعب	ج	٧ وحدات مكعب	د	١٠ وحدات مكعب
٣	الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:							
	أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	المليمتر	د	الكيلو متر
٤	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي:							
	أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	المليمتر	د	الكيلو متر
٥	هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:							
	أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الكرة	د	متوازي مستطيلات
٦	أصف هذا الشكل:							
	<input type="text"/>							
	أ	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	ب	له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ج	له ٥ أضلاع و ٥ زوايا	د	له ٦ أضلاع و ٦ زوايا
٧	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها:							
	أ	١٥	ب	١٠	ج	٢٠	د	٣٠
٨	رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ، فما اسم هذا الشكل؟							
	أ	شكل سداسي	ب	شكل رباعي	ج	مخروط	د	كرة
٩	الكسر الذي يمثل الجزء الملون:							
	<input type="text"/>							
	أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{1}{5}$
١٠	مع ليلى ثلاث قطع زرقاء وأربع قطع حمراء وثلاث قطع صفراء فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء:							
	أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{4}{10}$

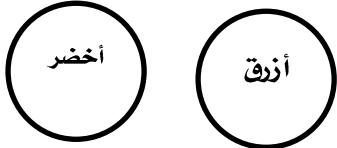


السؤال الثاني:

أ- ضعي علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:

()	الوحدة الأنسب لقياس كيس أرز هي الكيلو جرام.	١
()	الوحدة الأنسب لقياس بركة ماء هي اللتر.	٢
()	يقاس الحجر بالوحدات المكعبة.	٣
()	 <p>محيط المثلث المجاور = $5 + 5 + 3 = 13$ سم</p>	٤
()	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين.	٥
()	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ فإن عدد الدقائق هو ٣٥.	٦
()	الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو $\frac{1}{4}$.	٧
()	البسط هو العدد السفلي في الكسر.	٨

ب- ضعي احتمال كل مما يلي:



أ- أختار كرة صفراء:



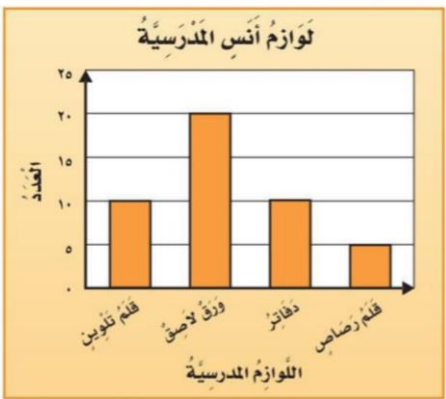
ب- أختار كرة:

السؤال الثالث:

أ- صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

م	أ	ب
١	مخروط	
٢	مكعب	
٣	أسطوانة	
٤	كرة	

ب- مستعملت التمثيل المجاور أجيب عما يلي:



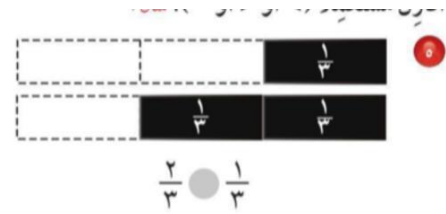
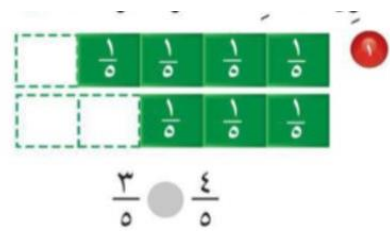
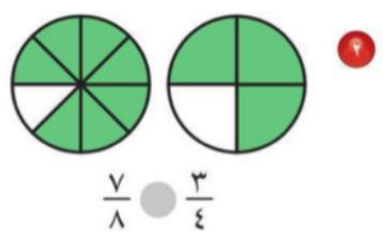
في
آلام

(١) أي من لوازم المدرسة لدى أنس أكثر عدداً؟

(٢) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

(٣) أي من لوازم المدرسة أقل عدداً؟

ج- أقرن مستعملت (< أو > أو =)



انتهت الأسئلة؛؛ تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح؛؛ معلمة المادة / أ.

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1443 هـ .

الاسم الرباعي	
رقم الجلوس	

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	اسم المصححة	التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	اسم المدققة	التوقيع
الأول(24 درجة)								
الثاني (5درجة)								
الثالث) (11)								
مجموع درجات اختبار نهاية الفصل 40								

الدرجة المستحقة

رقماً	كتابة

معلمة المادة :

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام 1443هـ

السؤال الأول: (الاختيار من متعدد عدد الفقرات: ١٢):

٢٤ /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختارها بالإشارة عليها :

1	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
2	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :						
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
3	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :						
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
4	عدد محور التماثل لشكل التالي هو :						
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٣
5	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :						
أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د	الشكل الثماني
6	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون						
أ	المكعب	ب	الكره	ج	المستطيل	د	المثلث
7	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :						
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
8	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :						
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د	٥ رموز
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :						
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د	غير ذلك
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو <input type="text"/> <input type="text"/> :						
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{4}{6}$

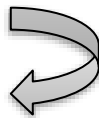
السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5):

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

٥ /

الفقرة	العبارة	X/✓
1	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة 	
2	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا 	
3	يسمى الشكل المجاور اسطوانه 	
4	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	
5	البسط هو العدد السفلي في الكسر	

أقلب الصفحة



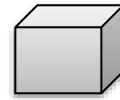
السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):

(أ) أكمل الفراغات التالية :



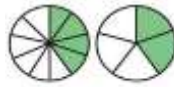
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو _____

2) اسم الجسم هو _____ عدد الأوجه له _____ عدد الأحرف _____



عدد الرؤوس _____ .

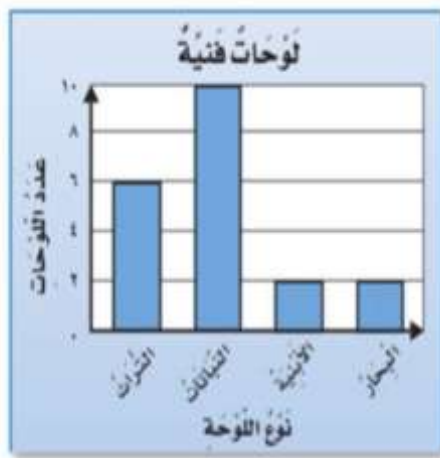
$$\frac{4}{10} = \frac{\quad}{5}$$



3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

(ب) أجب عما يأتي:

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجب على الأسئلة التالية :



(أ) كم عدد لوحات التراث؟

(ب) ما نوع اللوحة الأكثر؟

2) أحل المسألة التالية :

توجد 3 علب دهان حمراء و 5 علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

3) اختر الوحدة المناسبة (ملتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

1- قدر الطبخ : 2- علبه العطر :

انتهت الأسئلة ..
تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1443 هـ .

نموذج إجابة		الاسم الرباعي
		رقم الجلوس

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	اسم المصححة	التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	اسم المدققة	التوقيع
الأول(24 درجة)								
الثاني (5درجة)								
الثالث) (11)								
مجموع درجات اختبار نهاية الفصل 40								

الدرجة المستحقة

رقماً	كتابة

معلمة المادة :

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام 1443هـ

السؤال الأول: (الاختيار من متعدد عدد الفقرات: ١٢):

٢٤ /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختارها بالإشارة عليها :

1	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :					
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د
2	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :					
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د
3	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :					
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د
4	عدد محور التماثل لشكل التالي هو :					
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د
5	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :					
أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د
6	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون					
أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المستطيل	د
7	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :					
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د
8	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :					
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير					
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :					
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :					
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو <input type="text"/> <input type="text"/> :					
أ	١	ب	١ ٢	ج	٢ ٤	د
					٤ ٦	غير ذلك

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5):

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

١٥

الفقرة	العبارة	X/✓
1	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة 	X
2	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا 	✓
3	يسمى الشكل المجاور اسطوانه 	✓
4	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	✓
5	البسط هو العدد السفلي في الكسر	X

أقلب الصفحة

