
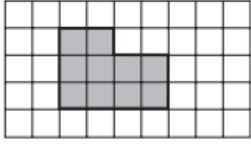
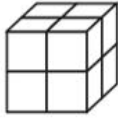
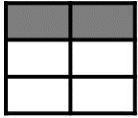
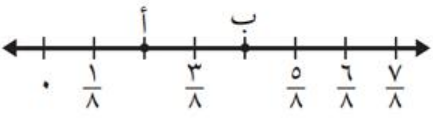


رياضيات	المادة	 <p>وزارة التعليم</p> <p>أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ</p>	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم	
الرابع	الصف			
ساعتان	الزمن			
الدور الاول	الدور			
اسم الطالب رباعيا : _____ الفصل : _____ الرقم : _____				
		الدرجة	توقيعه :	اسم المصحح
		الدرجة	توقيعه :	اسم المراجع
		٤٠		

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي: (كل فقرة درجة)

١	أوجد ناتج القسمة $24000 \div 4 = \dots\dots\dots$	أ	٦٠٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦	د	٨٠٠٠
٢	قدر ناتج القسمة $642 \div 8 = \dots\dots\dots$	أ	٧٢٠	ب	١٦٠	ج	٨٠	د	٨٠٠
٣	اكمل النمط التالي:- ٢، ٤، ٨، ١٦،	أ	٣٢	ب	٢٤	ج	٦٤	د	٤٠
٤	أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه إذا اعطى البائع ٣٥ ريال وكان الباقي ٥ ريالات. فكم سعر الهدية الواحدة؟	أ	٣٠	ب	١٠	ج	٢٠	د	٤٠
٥	ما اسم الشكل المجاور؟ 	أ	مخروط	ب	مثلث	ج	اسطوانة	د	منشور ثلاثي
٦	كم عدد أوجه الشكل المجاور؟ 	أ	٣	ب	٤	ج	لا يوجد	د	٢
٧	ما اسم الشكل المجاور؟ 	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
٨	ما اسم الشكل الذي له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف هو :	أ	مكعب	ب	مربع	ج	هرم	د	دائرة

٩	ما هو محيط الشكل المجاور					اسم	اسم
أ	١٤ سم	ب	١٠ سم	ج	٢٠ سم	د	٢٨ سم
١٠	ماهي مساحة الشكل المجاور؟						
أ	٨ وحدات مربعة	ب	١٠ وحدات مربعة	ج	١٢ وحدة مربعة	د	٦ وحدات مربعة
١١	لدى كل من هند وصفاء وخديجة حقائب ألوانها: خضراء وصفراء وحمراء، إذا كانت لون حقيبة هند صفراء ولون حقيبة صفاء ليست خضراء، فما لون حقيبة خديجة؟						
أ	صفراء	ب	حمراء	ج	زرقاء	د	خضراء
١٢	اوجد حجم الجسم المجاور						
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب	٧ وحدة مكعبة	ج	١٠ وحدة مكعبة	د	٨ وحدة مكعبة
١٣	يبدأ بدر لعب كرة القدم الساعة ٢٠:٤ م وينتهي الساعة ١٥:٥ م. كم من الوقت يستغرقه اللعب؟						
أ	ساعة كاملة	ب	٥٥ دقيقة	ج	٤٥ دقيقة	د	ساعة و ١٠ دقائق
١٤	اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثله الشكل المظلل؟						
أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{4}{6}$
١٥	حدد الكسر الذي يمثل النقطة ب=.....						
أ	$\frac{2}{8}$	ب	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{8}{2}$	د	$\frac{5}{8}$
١٦	الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{3}$ هو						
أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{2}{5}$
١٧	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي ٣,٠=.....						
أ	$\frac{30}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{3}{100}$	د	$\frac{1}{30}$

أ- أجب عن الأسئلة التالية:-

درجات



١- أوجد ناتج القسمة مع التحقق من صحتها؟

(ب) قارن فيما يلي مستعملا (= ، < ، >)

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{5}{12} \quad (2) \quad \frac{2}{8} \bigcirc \frac{5}{8} \quad (1)$$

(ج) رتب من الأكبر الى الأصغر

١,٨٧,١,٠٨,١,٧٨

..... ، ،

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية

(كل فقرة درجة)

درجات

(أ) أوجد مساحة المستطيل

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ - 3,2 \\ \hline \end{array} \quad (2) \quad \begin{array}{r} 4,5 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array} \quad (1)$$

مساحة المستطيل =




(ج) أوجد ناتج ما يلي :- (١) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ (٢) $\frac{2}{6} - \frac{3}{6}$


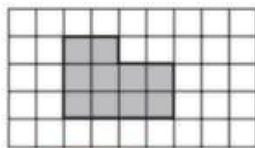
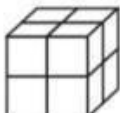
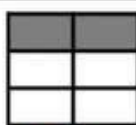
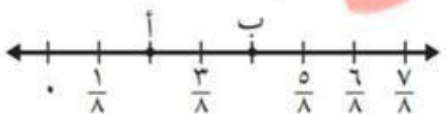
انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

رياضيات	المادة	 <p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم</p>	<p>اسم الطالب رباعيا : _____ الفصل : _____ الرقم : _____</p>
الرابع	الصف		
ساعتان	الزمن		
الدور الاول	الدور		
		اسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ	
اسم المصحح	توقيعه :	الدرجة	اسم المراجع
	توقيعه :	٤٠	

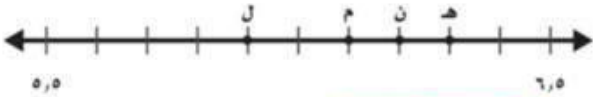
٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي: (كل فقرة درجة)

١	اوجد ناتج القسمة $٤٠٠٠ \div ٤ = \dots\dots\dots$	أ	٦٠٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦	د	٨٠٠٠
٢	قدر ناتج القسمة $٨ \div ٦٤٢ = \dots\dots\dots$	أ	٧٢٠	ب	١٦٠	ج	٨٠	د	٨٠٠
٣	اكمل النمط التالي:-، ١٦، ٨، ٤، ٢	أ	٣٢	ب	٢٤	ج	٦٤	د	٤٠
٤	أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه إذا اعطى البائع ٣٥ ريال وكان الباقي ٥ ريالات. فكم سعر الهدية الواحدة؟	أ	٣٠	ب	١٠	ج	٢٠	د	٤٠
٥	ما اسم الشكل المجاور؟ 	أ	مخروط	ب	مثلث	ج	اسطوانة	د	منشور ثلاثي
٦	كم عدد أوجه الشكل المجاور؟ 	أ	٣	ب	٤	ج	لا يوجد	د	٢
٧	ما اسم الشكل المجاور؟ 	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
٨	ما اسم الشكل الذي له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف هو :	أ	مكعب	ب	مربع	ج	هرم	د	دائرة

٩	ما هو محيط الشكل المجاور				
					
	أ	ب	ج	د	
	١٤ سم	١٠ سم	٢٠ سم	٢٨ سم	
١٠	ما هي مساحة الشكل المجاور؟				
					
	أ	ب	ج	د	
	٨ وحدات مربعة	١٠ وحدات مربعة	١٢ وحدة مربعة	٦ وحدات مربعة	
١١	لدى كل من هند وصفاء وخديجة حقائب ألوانها: خضراء وصفراء وحمراء، إذا كانت لون حقيبة هند صفراء ولون حقيبة صفاء ليست خضراء، فما لون حقيبة خديجة؟				
	أ	ب	ج	د	
	صفراء	حمراء	زرقاء	خضراء	
١٢	اوجد حجم الجسم المجاور				
					
	أ	ب	ج	د	
	١٥ وحدة مكعبة	٧ وحدة مكعبة	١٠ وحدة مكعبة	٨ وحدة مكعبة	
١٣	يبدأ بدر لعب كرة القدم الساعة ٢٠:٤ م وينتهي الساعة ١٥:٥ م. كم من الوقت يستغرقه اللعب؟				
	أ	ب	ج	د	
	ساعة كاملة	٥٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	ساعة و ١٠ دقائق	
١٤	اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثله الشكل المظلل؟				
					
	أ	ب	ج	د	
	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{6}$	
١٥	حدد الكسر الذي يمثل النقطة ب=.....				
					
	أ	ب	ج	د	
	$\frac{2}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{5}{8}$	
١٦	الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{3}$ هو				
	أ	ب	ج	د	
	$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	
١٧	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي ٣,٠=.....				
	أ	ب	ج	د	
	$\frac{30}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{30}$	

اكتب الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ ؟



١٨

أ	ب	ج	د	هـ
---	---	---	---	----

اشترى خالد شطيرة بمبلغ ٥ ريالات، واعطى زميله ٦ ريالات، وبقي معه ٨ ريالات، فما مجموع ما كان معه؟

١٩

أ	ب	ج	د	هـ
---	---	---	---	----

المثلث قائم الزاوية :

٢٠

أ	ب	ج	د	هـ
---	---	---	---	----

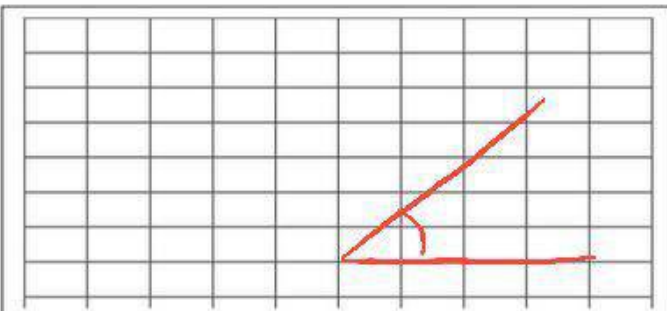
السؤال الثاني :-

١٠ درجات

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	السعة: تسمى كمية السائل التي يستوعبها الوعاء	()	✓
٢	الكسر الفعلي : هو كسر بسطه اكبر من مقامه او يساويه	()	X
٣	اقرأ الكسر العشري ٠,٢٣ ثلاثة وعشرون من منه	()	✓
٤	قارن : ٠,٥ = ٠,٠٥ هل العبارة صحيحة؟	()	X
٥	من وحدات قياس الطول الجرام	()	X
٦	الشكل  له تماثل دوراني	()	✓
٧	يسمى المثلث متطابق الضلعين إذا كانت جميع أضلاع المثلث متطابق	()	X
٨	العدد الكسري هو عدد يكتب باستعمال الفاصلة العشرية	()	X

ب) استعمل المسطرة لرسم زاوية حادة :-



السؤال الثالث:-

أ- أجب عن الأسئلة التالية:-

درجات

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{50} \\ 8 \end{array}$$

١- أوجد ناتج القسمة مع التحقق من صحتها؟

$$11 \times 5 = 55 + 3 = 58$$

ب) قارن فيما يلي مستعملا (= ، < ، >)

$$(1) \quad \frac{2}{8} < \frac{5}{8} \quad (2) \quad \frac{1}{4} < \frac{5}{12}$$

ج) رتب من الأكبر الى الأصغر

١,٨٧ ، ١,٠٨ ، ١,٧٨

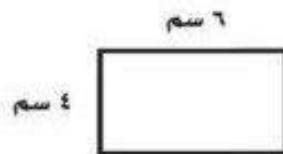
١,٨٧ ، ١,٠٨ ، ١,٧٨

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية

(كل فقرة درجة)

درجات

أ) أوجد مساحة المستطيل



مساحة المستطيل = ٢٤

ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$(2) \quad \begin{array}{r} 5,5 \\ - 3,2 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$(1) \quad \begin{array}{r} 4,5 \\ + 2,6 \\ \hline 7,1 \end{array}$$

$$(2) \quad \frac{1}{7} = \frac{2}{14} - \frac{1}{14}$$

$$(1) \quad \frac{5}{3} = \frac{1}{3} + \frac{4}{3}$$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



وزارة التعليم
Ministry of Education

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الرابع ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الرابع (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	الرابع ()	رقم الجلوس	_____
------------	-------	------	------------	------------	-------

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					_____

اسم المصحح		التوقيع	
------------	--	---------	--

اسم المراجع		التوقيع	
-------------	--	---------	--

اسم المدقق		التوقيع	
------------	--	---------	--

٢	ناتج قسمة: $٤٢ \div ٥ =$ <input type="text"/>
أ	١٠
ب	٨ والباقي ٢
ج	٧ والباقي ٧
د	٩

١	ناتج قسمة: $٩٣ \div ٣ =$ <input type="text"/>
أ	٢٠
ب	٢٧
ج	٣٥
د	٣١

٤	حبل طوله ٢٠٤ سم، قطع إلى ٤ أجزاء متساوية. أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالسنتيمترات:
أ	$٤ + ٢٠٤$
ب	٤×٢٠٤
ج	$٤ - ٢٠٤$
د	$٤ \div ٢٠٤$

٣	اقسم باستعمال الأنماط: $١٦٠٠ \div ٤$
أ	٤
ب	٤٠
ج	٤٠٠
د	٤٠٠٠

٦	الرمز الذي يعبر عن الزاوية القائمة:
أ	
ب	⊥
ج	⊥
د	غير ذلك

٥	يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة: $٥ \div ٦٥$
أ	ناتج القسمة
ب	المقسوم
ج	المقسوم عليه
د	الباقي

٨	أفضل تقدير لقياس طول: (مدرج المطار)
أ	٥ ملمترات
ب	٥٠ سنتيمتراً
ج	٥ أمتار
د	٥ كيلومترات

٧	ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها ٩٨° ؟
أ	حاد الزوايا
ب	قائم الزاوية
ج	منفرج الزاوية
د	متطابق الأضلاع

١٠	رتب من الأكبر إلى الأصغر: $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$
أ	$٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$
ب	$٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٥٤$
ج	$٠,٤$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٥٤$

٩	ناتج جمع الكسور: $\frac{٢}{٥} + \frac{٢}{٥}$
أ	$\frac{٤}{٥}$
ب	$\frac{٤}{١٠}$
ج	$\frac{٣}{٥}$
د	$\frac{٢}{١٠}$

١٢	قرب إلى أقرب عُشر: $٤٢,٠٧$
أ	٤٢
ب	٤٢,٧
ج	٤٢,١
د	٤٣

١١	قرب إلى أقرب عدد صحيح: $١,٥٤$
أ	١,٥
ب	٢,٤
ج	١
د	٢

١٤	ما محيط مربع طول ضلعه ٤ سنتيمترات ؟
أ	٨ سم
ب	١٦ سم
ج	٢٠ سم
د	١٢ سم

١٣	زاوية قياسها أكبر من صفر° وأقل من ٩٠° :
أ	زاوية حادة
ب	زاوية قائمة
ج	زاوية منفرجة
د	غير ذلك

١٦	أوجد حجم المجسم الآتي:
أ	٦ وحدات مكعبة
ب	٤ وحدات مكعبة
ج	٥ وحدات مكعبة
د	٨ وحدات مكعبة

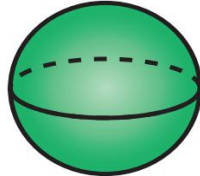
١٥	أوجد مساحة مستطيل طوله ٨ م وعرضه ٣ م.
أ	١٦ متر مربع
ب	٣٢ متر مربع
ج	٢٤ متر مربع
د	١١ متر مربع

الإجابة	أ
	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :
	١ العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $٦٢ \div ٢$
	٢ طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
	٣ العدد الكسري : يتكون من جزأين ، عدد صحيح وكسر.
	٤ الكسر $\frac{٧}{٥}$ أصغر من الواحد.
	٥ الزمن المنقضي : هو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط ونهايته.

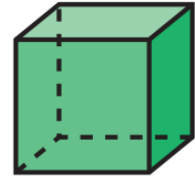
ب سم كلاً من الأشكال الآتية :



٣



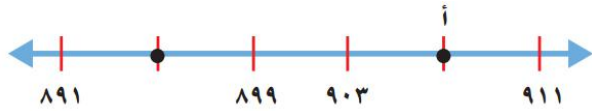
٢



١

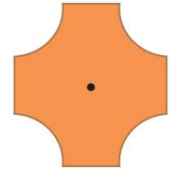
د ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد ؟

النقطة أ =



ج هل لهذا الشكل تماثل دوراني ؟

نعم
لا



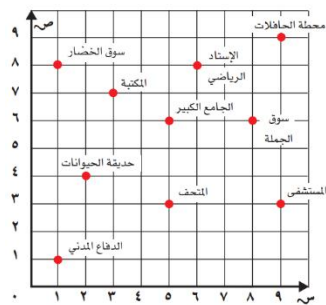
هـ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي :

..... المتحف

٢ حدد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كل مما يأتي :

..... (٧، ٣)



ز اختر التقدير الأنسب لسعة التالي :



١ مل ، ١ ل

و اختر التقدير الأنسب لكتلة حبة الفراولة :



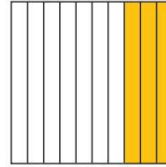
٢٥ جم ، ٢٥ كجم

أ	أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني، بوضع الرقم المناسب :
م	العمود الأول
١	مجسم له طول وعرض وارتفاع.
٢	هي أشكال مستوية مغلقة، لها ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر.
٣	مستقيمان يلتقيان، فيقطع أحدهما الآخر مشكلاً زاوية قائمة.
٤	هو عدد تستعمل فيه القيمة المنزلية والفاصلة العشرية.
	العمود الثاني
	المستقيمان المتقاطعان
	الكسر العشري
	الشكل الثلاثي الأبعاد
	المضلعات
	المستقيمان المتعامدان

ب اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل :

الكسر الاعتيادي

الكسر العشري



ج قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

٠,٥٨ ٠,٥٦

$\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$

د أوجد ناتج كل مما يأتي :

$2,7$
 $1,4 -$

$1,4$
 $0,7 +$

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة **مرح رياضيّات** TELEGRAM

https://t.me/math_marah

(لا نحلل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

معلمة المادة

.....

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



وزارة التعليم
Ministry of Education

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الرابع ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الرابع (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	الرابع ()	رقم الجلوس	_____
------------	-------	------	------------	------------	-------

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					_____

اسم المصحح		التوقيع	
------------	--	---------	--

اسم المراجع		التوقيع	
-------------	--	---------	--

اسم المدقق		التوقيع	
------------	--	---------	--

٢	ناتج قسمة: $٤٢ \div ٥ =$ <input type="text"/>		
أ	١٠	ب	٨ والباقي ٢
ج	٧ والباقي ٧	د	٩

١	ناتج قسمة: $٩٣ \div ٣ =$ <input type="text"/>		
أ	٢٠	ب	٢٧
ج	٣٥	د	٣١

٤	حبل طوله ٢٠٤ سم، قطع إلى ٤ أجزاء متساوية. أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالسنتيمترات:		
أ	$٤ + ٢٠٤$	ب	٤×٢٠٤
ج	$٤ - ٢٠٤$	د	$٤ \div ٢٠٤$

٣	اقسم باستعمال الأنماط: $١٦٠٠ \div ٤$		
أ	٤	ب	٤٠
ج	٤٠٠	د	٤٠٠٠

٦	الرمز الذي يعبر عن الزاوية القائمة:		
أ		ب	⊥
ج	⊥	د	غير ذلك

٥	يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة: $٥ \div ٦٥$		
أ	ناتج القسمة	ب	المقسوم
ج	المقسوم عليه	د	الباقي

٨	أفضل تقدير لقياس طول: (مدرج المطار)		
أ	٥ ملمترات	ب	٥٠ سنتيمتراً
ج	٥ أمتار	د	٥ كيلومترات

٧	ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها ٩٨° ؟		
أ	حاد الزوايا	ب	قائم الزاوية
ج	منفرج الزاوية	د	متطابق الأضلاع

١٠	رتب من الأكبر إلى الأصغر: $٠,٥٤, ٠,٤٢, ٠,٤$		
أ	$٠,٥٤, ٠,٤٢, ٠,٤$	ب	$٠,٤٢, ٠,٤, ٠,٥٤$
ج	$٠,٤, ٠,٥٤, ٠,٤٢$	د	$٠,٤, ٠,٤٢, ٠,٥٤$

٩	ناتج جمع الكسور: $\frac{٢}{٥} + \frac{٢}{٥}$		
أ	$\frac{٤}{٥}$	ب	$\frac{٤}{١٠}$
ج	$\frac{٣}{٥}$	د	$\frac{٢}{١٠}$

١٢	قرب إلى أقرب عُشر: $٤٢,٠٧$		
أ	٤٢	ب	٤٢,٧
ج	٤٢,١	د	٤٣

١٠	قرب إلى أقرب عدد صحيح: $١,٥٤$		
أ	١,٥	ب	٢,٤
ج	١	د	٢

١٤	ما محيط مربع طول ضلعه ٤ سنتيمترات ؟		
أ	٨ سم	ب	١٦ سم
ج	٢٠ سم	د	١٢ سم

١٣	زاوية قياسها أكبر من صفر° وأقل من ٩٠° :		
أ	زاوية حادة	ب	زاوية قائمة
ج	زاوية منفرجة	د	غير ذلك

١٦	أوجد حجم المجسم الآتي:		
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٤ وحدات مكعبة
ج	٥ وحدات مكعبة	د	٨ وحدات مكعبة

١٥	أوجد مساحة مستطيل طوله ٨ م وعرضه ٣ م.		
أ	١٦ متر مربع	ب	٣٢ متر مربع
ج	٢٤ متر مربع	د	١١ متر مربع

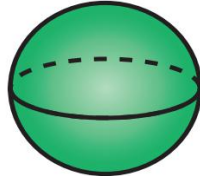
الإجابة	أ
✓	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :
✓	العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $٦٢ \div ٢$
✓	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
✓	العدد الكسري : يتكون من جزأين ، عدد صحيح وكسر.
✗	الكسر $\frac{٧}{٥}$ أصغر من الواحد.
✓	الزمن المنقضي : هو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط ونهايته.

ب سم كلاً من الأشكال الآتية :



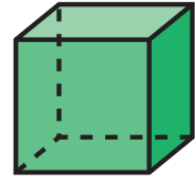
شكل سداسي

٣



كرة

٢



مكعب

١

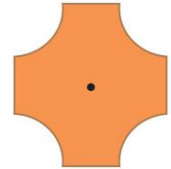
د ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد ؟

النقطة أ = ٩٠٧



ج هل لهذا الشكل تماثل دوراني ؟

نعم لا



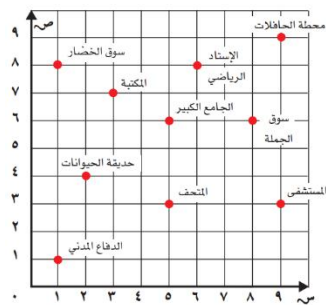
هـ أجب عن الأسئلة الآتية :

١ حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي :

المتحف (٣ ، ٥)

٢ حدد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كل مما يأتي :

المكتبة (٧ ، ٣)



ز اختر التقدير الأنسب لسعة التالي :



١ مل ، ١ ل

و اختر التقدير الأنسب لكتلة حبة الفراولة :

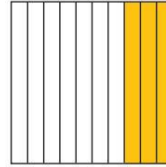


٢٥ جم ، ٢٥ كجم

العمود الثاني		العمود الأول	
المستقيمان المتقاطعان		مجسم له طول وعرض وارتفاع.	١
الكسر العشري	٤	هي أشكال مستوية مغلقة، لها ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر.	٢
الشكل الثلاثي الأبعاد	١	مستقيمان يلتقيان، فيقطع أحدهما الآخر مشكلاً زاوية قائمة.	٣
المضلعات	٢	هو عدد تستعمل فيه القيمة المنزلية والفاصلة العشرية.	٤
المستقيمان المتعامدان	٣		

ب اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل :

الكسر الاعتيادي $\frac{3}{10}$
الكسر العشري ٠,٣



ج قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

٠,٥٨ > ٠,٥٦

$\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

د أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 0,7 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

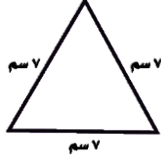
معلمة المادة

قناة **مرح الرياضيات** TELEGRAM

https://t.me/math_marah

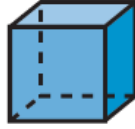
(لا نحلل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

١- يصنف المثلث في الشكل المجاور من ناحية الأضلاع والزوايا إلى:



أ	متطابق الأضلاع حاد الزوايا	ب	متطابق الضلعين منفرج الزوايا	ج	مختلف الأضلاع قائم الزاوية	د	مختلف الأضلاع منفرج الزوايا
---	-------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------------

٢- الشكل الثلاثي الأبعاد التالي هو ؟



أ	مكعب	ب	سداسي	ج	مخروط	د	مثلث
---	------	---	-------	---	-------	---	------

٣- أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة الدراجة :

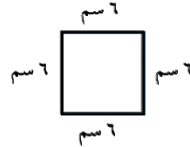
أ	الكيلوجرام	ب	الليتر	ج	الجرام	د	المتري
---	------------	---	--------	---	--------	---	--------

٤- أفضل تقدير لطول القارب :



أ	٢ متر	ب	٦ سنتيمترات	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلو متر
---	-------	---	-------------	---	-----------	---	------------

٥- ما قياس محيط الشكل المجاور ؟



أ	٢٤ سم	ب	١٨ سم	ج	١٢ سم	د	٦ سم
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

٦- الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل هو:

أ	٠,٤	ب	٢,٠٣	ج	٢,٠٢	د	٠,٢
---	-----	---	------	---	------	---	-----

٧- أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ > ١,٤٢ صحيحة ؟

أ	=	ب	>	ج	غير ذلك	د	<
---	---	---	---	---	---------	---	---

٨- أي مما يلي يمثل قواسم العدد (٢٧)

أ	٩, ٣, ٢, ١	ب	٢٧, ٣, ٤, ١	ج	٢٧, ٦, ٣, ١	د	٢٧, ٩, ٣, ١
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

٩- أي مما يلي المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٩ :

أ	١٨, ١٥, ٩	ب	١٨, ٩, ١	ج	٩, ٣, ١	د	٢٧, ١٨, ٩
---	-----------	---	----------	---	---------	---	-----------

١٠- ما النقطة التي تمثل الكسر $\frac{٤}{٥}$:

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

السؤال الثاني :

أ- أجب عما يلي حسب المطلوب :

٤

أوجد ناتج الطرح	أوجد ناتج الجمع	قرب الكسر العشري إلى أقرب عُشر	قرب الكسر العشري إلى أقرب عدد صحيح
$\begin{array}{r} ٢,٧ \\ - ١,٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧,٠٩ \\ + ٤,٦٨ \\ \hline \end{array}$	= ٨,٤٥	= ٩,٨٧

٦

ب- ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة ، و (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام
٢	يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار
٣	لايجاد محيط مستطيل اجمع أطوال أضلاعه كلها .
٤	العدد $\frac{١٥}{١٠٠}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري
٥	لايجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه
٦	لايجاد مساحة مستطيل اضرب الطول في العرض .

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

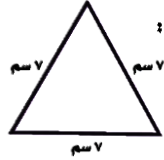
١٠

رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر	اكتب الكسر غير الفعلي	اطرح الكسرين	اجمع الكسرين	اقسم، ثم تحقق
$\frac{٤}{٨} ، \frac{٢}{٦} ، \frac{٣}{٨}$،.....،.....	$\frac{٣}{٤} = ٢ \frac{٣}{٤}$	$\frac{٦}{٩} - \frac{٤}{٩}$	$\frac{٢}{٤} + \frac{١}{٤}$	$\sqrt[٥]{٧٤}$

معلم المادة :

انتهت الأسئلة

مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح



١- يصنف المثلث في الشكل المجاور من ناحية الأضلاع والزوايا إلى:

متطابق الضلعين منفرج الزوايا	ب	متطابق الأضلاع قائم الزاوية	ج	مختلف الأضلاع منفرج الزوايا	د
---------------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------	---

أ ٢

٢- الشكل الثلاثي الأبعاد التالي هو ؟



مكعب	ب	سداسي	ج	مخروط	د
------	---	-------	---	-------	---

أ ٢

٣- أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة الدراجة :

الكيلوجرام	ب	الليتر	ج	الجرام	د
------------	---	--------	---	--------	---

أ ٢

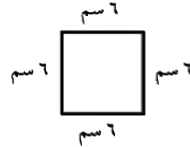
٤- أفضل تقدير لطول القارب :



٢ متر	ب	٦ سنتيمترات	ج	٦ ملمترات	د
-------	---	-------------	---	-----------	---

أ ٢

٥- ما قياس محيط الشكل المجاور ؟



٢٤ سم	ب	١٨ سم	ج	١٢ سم	د
-------	---	-------	---	-------	---

أ ٢

٦- الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل هو:

٠,٤	ب	٢,٠٣	ج	٢,٠٢	د
-----	---	------	---	------	---

٠,٢

٧- أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ < ١,٤٢ صحيحة ؟

=	ب	>	ج	غير ذلك	د
---	---	---	---	---------	---

<

٨- أي مما يلي يمثل قواسم العدد (٢٧)

٩,٣,٢,١	ب	٢٧,٣,٤,١	ج	٢٧,٦,٣,١	د
---------	---	----------	---	----------	---

٢٧,٩,٣

٩- أي مما يلي المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٩ :

١٨,١٥,٩	ب	١٨,٩,١	ج	٩,٣,١	د
---------	---	--------	---	-------	---

٢٧,١٨,٩

١٠- ما النقطة التي تمثل الكسر $\frac{٤}{٥}$:

د	ب	ب	ج	أ	د
---	---	---	---	---	---

٢

٤

أ- أجب عما يلي حسب المطلوب :

أوجد ناتج الطرح	أوجد ناتج الجمع	قرب الكسر العشري إلى أقرب عُشر	قرب الكسر العشري إلى أقرب عدد صحيح
$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,09 \\ + 4,68 \\ \hline 11,77 \end{array}$	$8,5 = 8, \text{ع} 5$	$10 = 9, \text{ع} 87$

٦

ب- ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة ، و (X) أمام العبارة الخاطئة :

X	١	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام
X	١	يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار
✓	١	لايجاد محيط مستطيل اجمع أطوال أضلاعه كلها .
✓	١	العدد $\frac{10}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري
✓	١	لايجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه
✓	١	لايجاد مساحة مستطيل اضرب الطول في العرض .

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر	اكتب الكسر غير الفعلي	اطرح الكسرين	اجمع الكسرين	اقسم، ثم تحقق
$\frac{4}{8}, \frac{2}{6}, \frac{3}{8}$ $\frac{4}{8}, \frac{3}{8}, \frac{2}{6}$	$\frac{11}{4} = 2 \frac{3}{4}$	$\frac{2}{9} = \frac{4}{9} - \frac{6}{9}$	$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$	$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 74} \\ \underline{50} \\ 24 \\ \underline{20} \\ 4 \end{array}$ <p>التحقق</p> $70 = 5 \times 14$ $74 = 4 + 70$

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الرابع ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الرابع (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الدرجة كتابة	المجموع	السؤال (٣)	السؤال (٢)	السؤال (١)	السؤال
					الدرجة

	التوقيع		اسم المصحح
--	---------	--	------------

	التوقيع		اسم المراجع
--	---------	--	-------------

	التوقيع		اسم المدقق
--	---------	--	------------

	رقم الجلوس	الرابع (____)	الصف	اسم الطالب
--	------------	-----------------	------	------------

السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢

٢	ناتج قسمة: $٤٢ \div ٥ =$ <input type="text"/>
أ	١٠
ب	٨ والباقي ٢
ج	٧ والباقي ٧
د	٩

١	ناتج قسمة: $٩٣ \div ٣ =$ <input type="text"/>
أ	٢٠
ب	٢٧
ج	٣٥
د	٣١

٤	حبل طوله ٢٠٤ سم، قطع إلى ٤ أجزاء متساوية. أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالسنتيمترات:
أ	$٤ + ٢٠٤$
ب	٤×٢٠٤
ج	$٤ - ٢٠٤$
د	$٤ \div ٢٠٤$

٣	اقسم باستعمال الأنماط: $١٦٠٠ \div ٤$
أ	٤
ب	٤٠
ج	٤٠٠
د	٤٠٠٠

٦	الرمز الذي يعبر عن الزاوية القائمة:
أ	
ب	⊥
ج	⊥
د	غير ذلك

٥	يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة: $٥ \div ٦٥$
أ	ناتج القسمة
ب	المقسوم
ج	المقسوم عليه
د	الباقي

٨	أفضل تقدير لقياس طول: (مدرج المطار)
أ	٥ ملمترات
ب	٥٠ سنتيمترًا
ج	٥ أمتار
د	٥ كيلومترات

٧	ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها ٩٨° ؟
أ	حاد الزوايا
ب	قائم الزاوية
ج	منفرج الزاوية
د	متطابق الأضلاع

١٠	رتب من الأكبر إلى الأصغر: $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٤$
أ	$٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$
ب	$٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٤$
ج	$٠,٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٥٤$
د	$٠,٤$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$

٩	ناتج جمع الكسور: $\frac{٢}{٥} + \frac{٢}{٥}$
أ	$\frac{٤}{٥}$
ب	$\frac{٤}{١٠}$
ج	$\frac{٣}{٥}$
د	$\frac{٢}{١٠}$

١٢	قرب إلى أقرب عُشر: $٤٢,٠٧$
أ	٤٢
ب	٤٢,٧
ج	٤٢,١
د	٤٣

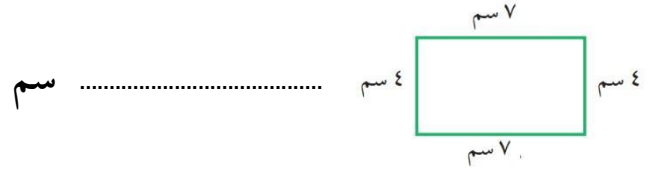
١٠	قرب إلى أقرب عدد صحيح: $١,٥٤$
أ	١,٥
ب	٢,٤
ج	١
د	٢

١٣

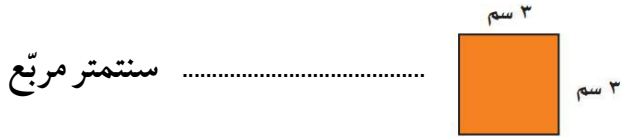
السؤال (٢)

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:
	١	العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $٢ \div ٦٢$
	٢	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
	٣	العدد الكسري: يتكون من جزأين، عدد صحيح وكسر.
	٤	الكسر $\frac{٧}{٥}$ أصغر من الواحد.
	٥	الزمن المنقضي: هو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط ونهايته.

ب أوجد محيط الشكل التالي :



ج أوجد مساحة الشكل التالي :



د اختر التقدير الأنسب لكتلة حبة الفراولة :



٢٥ جم ، ٢٥ كجم

هـ اختر التقدير الأنسب لسعة السعة التالية :



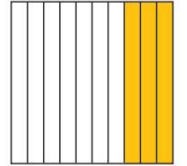
١ مل ، ١ ل

• السؤال (٣)

أ اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل :

الكسر الاعتيادي

الكسر العشري



ج قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

٠,٥٨ ٠,٥٦

$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

$\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$

د أوجد ناتج كل مما يأتي :

$2,7 - 1,4$

$1,4 + 0,7$

معلومة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة مراه الرياضيات

https://t.me/math_marah

(لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)



التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الرابع ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الرابع (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الدرجة كتابة	المجموع	السؤال (٣)	السؤال (٢)	السؤال (١)	السؤال
					الدرجة

	التوقيع		اسم المصحح
--	---------	--	------------

	التوقيع		اسم المراجع
--	---------	--	-------------

	التوقيع		اسم المدقق
--	---------	--	------------

	رقم الجلوس	الرابع (____)	الصف		اسم الطالب
--	------------	-----------------	------	--	------------

السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢

درجة واحدة

٢	ناتج قسمة: $٤٢ \div ٥ =$ <input type="text"/>	أ	١٠
	ب	٨ والباقي ٢	
	د	٩	
	ج	٧ والباقي ٧	

١	ناتج قسمة: $٩٣ \div ٣ =$ <input type="text"/>	أ	٢٠
	ب	٢٧	
	د	٣١	
	ج	٣٥	

٤	حبل طوله ٢٠٤ سم، قطع إلى ٤ أجزاء متساوية. أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالسنتيمترات:	أ	$٤ + ٢٠٤$
	ب	٤×٢٠٤	
	د	$٤ \div ٢٠٤$	
	ج	$٤ - ٢٠٤$	

٣	اقسم باستعمال الأنماط: $١٦٠٠ \div ٤$	أ	٤
	ب	٤٠	
	د	٤٠٠٠	
	ج	٤٠٠	

٦	الرمز الذي يعبر عن الزاوية القائمة:	أ	
	ب	⊥	
	د	غير ذلك	
	ج	⊥	

٥	يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة: $٥ \div ٦٥$	أ	ناتج القسمة
	ب	المقسوم	
	د	الباقي	
	ج	المقسوم عليه	

٨	أفضل تقدير لقياس طول: (مدرج المطار)	أ	٥ ملمترات
	ب	٥٠ سنتيمترًا	
	د	٥ كيلومترات	
	ج	٥ أمتار	

٧	ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها ٩٨° ؟	أ	حاد الزوايا
	ب	قائم الزاوية	
	د	متطابق الأضلاع	
	ج	منفرج الزاوية	

١٠	رتب من الأكبر إلى الأصغر: $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$	أ	$٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٥٤$
	ب	$٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$	
	د	$٠,٤$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٥٤$	
	ج	$٠,٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٥٤$	

٩	ناتج جمع الكسور: $\frac{٢}{٥} + \frac{٢}{٥}$	أ	$\frac{٤}{١٠}$
	ب	$\frac{٤}{٥}$	
	د	$\frac{٢}{١٠}$	
	ج	$\frac{٣}{٥}$	

١٢	قرب إلى أقرب عُشر: $٤٢,٠٧$	أ	٤٢
	ب	٤٢,٧	
	د	٤٣	
	ج	٤٢,١	

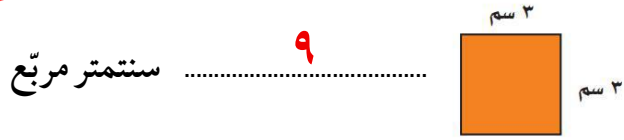
١٠	قرب إلى أقرب عدد صحيح: $١,٥٤$	أ	١,٥
	ب	٢,٤	
	د	٢	
	ج	١	

١٣

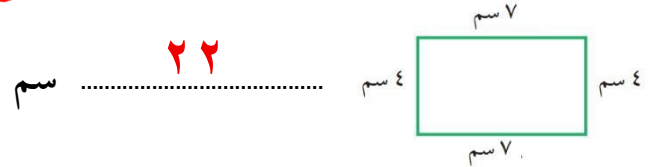
السؤال (٢)

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
✓	١	العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $٢ \div ٦٢$
✓	٢	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
✓	٣	العدد الكسري: يتكون من جزأين، عدد صحيح وكسر.
✗	٤	الكسر $\frac{٧}{٥}$ أصغر من الواحد.
✓	٥	الزمن المنقضي: هو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط ونهايته.

ج أوجد مساحة الشكل التالي : درجتان



ب أوجد محيط الشكل التالي : درجتان



هـ اختر التقدير الأنسب لسعة التالي :

درجتان



د اختر التقدير الأنسب لكتلة حبة الفراولة :

درجتان



15

السؤال (3)

ب أوجد كسرًا مكافئًا للكسور التالية :

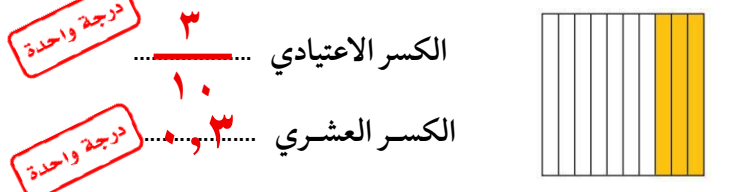
درجتان

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

درجتان

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

أ اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل :



ج قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

درجة واحدة

$$0,58 > 0,56$$

درجة واحدة

$$\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$$

درجة واحدة

$$\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$$

د أوجد ناتج كل مما يأتي :

3 درجات

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

3 درجات

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 0,7 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم / رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٠	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢٠

١- أفضل تقدير لطول قلم الرصاص هو:



أ ١٥ كلم ب ١٥ م ج ١٥ سم د ١٥ ملم

٢- يكسب عامل ٥ ريالاً أجره غسيل السيارة الواحدة، إذا كسب ٣٥ ريالاً فكم سيارة قام بغسلها ؟

أ ٥ ب ٧ ج ١٠ د ١٢

٣- التقدير الأنسب لسعة الشكل المجاور هو؟



أ ٤ مل ب ٤ ل ج ١٠ ل د ٢٠٠ مل

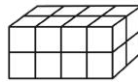
٤- يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريالاً. إذا تم الشراء بالتقسيط على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهري ؟

أ ٤٠٠ ج ٦٠٠ ب ٨٠٠ د ١٠٠٠ ج

٥- تقدير ناتج قسمة ١٧٠ ÷ ٦ يساوي

أ ١٠ ب ٣٠ ج ٥٠ د ٨٠

٦- حجم المجسم المجاور يساوي :



أ ٢٠ وحدة مكعبة ب ١٦ وحدة مكعبة ج ١٢ وحدة مكعبة د ٨ وحدات مكعبة

٧- على رف ١٥ كتاب ثلثها عن الفقه والباقي عن البيئة، ما عدد كتب البيئة ؟

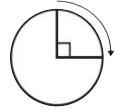
أ ٥ ب ٧ ج ١٠ د ١٢

٨- طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥:٤ مساءً وحتى الساعة ٥:٣٠ مساءً هي :

أ ساعتان ب ساعة ونصف ج ساعة وربع د ساعة واحدة



٩- قياس الزاوية المجاورة بالدرجات والدورات هو



أ	٩٠° - $\frac{1}{4}$ دورة	ب	١٨٠° - $\frac{1}{4}$ دورة	ج	٢٧٠° - $\frac{3}{4}$ دورة	د	٣٦٠° - دورة كاملة
---	--------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	-------------------

١٠- يسمى الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور :



أ	هرم ثلاثي	ب	مخروط	ج	مكعب	د	كرة
---	-----------	---	-------	---	------	---	-----

١١- يكتب العدد الكسري $\frac{7}{4}$ على صورة كسر عشري كالتالي :

أ	٤,١٧	ب	٤٧	ج	٤,٧	د	٠,٤٧
---	------	---	----	---	-----	---	------

١٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع الباب في المستوى الاحداثي المجاور هو :



أ	(٥, ٤)	ب	(٥, ٣)	ج	(١, ١)	د	(٣, ٤)
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

١٣- أي مجموع الكسور الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر ؟

أ	$\frac{4}{5}, \frac{6}{10}, \frac{1}{4}$	ب	$\frac{6}{10}, \frac{4}{5}, \frac{1}{4}$	ج	$\frac{6}{10}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5}$	د	$\frac{4}{5}, \frac{1}{4}, \frac{6}{10}$
---	--	---	--	---	--	---	--

١٤- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٥,٩ هو:

أ	هـ	ب	ل	ج	م	د	ن
---	----	---	---	---	---	---	---

١٥- يركض محمد مسافة ٣,٢ كيلومتر في اليوم الواحد ، فكم كيلومترًا تقريبًا يركض في يومين ؟

أ	٣	ب	٥	ج	٦	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

١٦- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ هو :

أ	٠,٢٥	ب	٠,٥	ج	٠,٧٥	د	٠,٢
---	------	---	-----	---	------	---	-----

١٧- العدد المختلف فيما يلي هو :

أ	ثلاثة وخمسة أعشار	ب	$٠,٥ + ٣$	ج	$٣\frac{1}{4}$	د	٣,٠٥
---	-------------------	---	-----------	---	----------------	---	------

١٨- يقوم منصور بزيارة عمه فيقطع ٥ كيلومترات ذهابًا وإيابًا، إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومترًا فكم مرة زار عمه؟

أ	١٠	ب	٨	ج	٦	د	٤
---	----	---	---	---	---	---	---

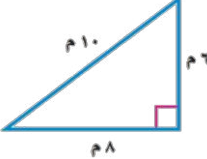
١٩- العدد المفقود في النمط الآتي ٢ ، ٤ ، ٨ ، ، ٣٢ هو:

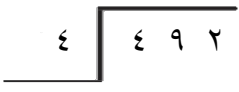
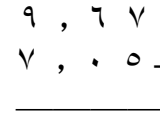
أ	١٠	ب	١٢	ج	١٤	د	١٦
---	----	---	----	---	----	---	----

٢٠- اشترى يزيد تذكرة بمبلغ ١٥ ريال وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٧ ريالات، كم كان معه في البداية ؟

أ	٢٠ ج	ب	٣٠ ج	د	٢٧ ج
---	------	---	------	---	------

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
٦	١- العدد الذي ينتج عن عملية القسمة يسمى ناتج القسمة
	٢- زاوية الدوران للشكل المجاور هي 180° ٠
	٣- $\frac{3}{4} < \frac{3}{6}$
	٤- كتلة مشبك الورق تساوي ١ جم تقريباً
	٥- عند تحويل العدد الكسري $\frac{2}{9}$ إلى كسر غير فعلي يصبح $\frac{7}{9}$
	٦- عند تقريب الكسر العشري ٥,٣٢ إلى أقرب عشر يصبح ٥,٣

ب) صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا	
٢	 <p>..... ،</p>
٢	ج) حقل مربع الشكل طول ضلعه ٩٠ مترًا . ما محيطه ؟

السؤال الثالث : أجب عما يلي :	
١٠	أ) ما مساحة سجادة طولها ٥ م وعرضها ٣ م ؟
٢	ب) رتب كلاً مما يلي من الأصغر إلى الأكبر ٣,١ ، ١,٨ ، ١,٢ ، ١,٥ ، ، ،
٢	ج) استعملت فاطمة $\frac{1}{4}$ كجم من الدقيق لصنع فطيرة الجبن . و $\frac{3}{4}$ كجم من الدقيق لصنع فطيرة البيض . أي الفطيرتين استهلكت دقيقتاً أكثر ؟
٤	د) أوجد ناتج مايلي :  
١	هـ) اشترى فهد قلمان ثمن الأول ٢,٥ € و ثمن الثاني ٤,٥ € ما ثمن القلمان ؟

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معاً / مرة المارة :

اسم الطالب رابعياً :

الصف (الرابع) ، رقم الجلوس :

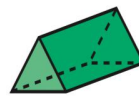
رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	توقيع المصحح	توقيع المراجع
درجة السؤال الأول				
درجة السؤال الثاني				
درجة السؤال الثالث				
المجموع النهائي		رقماً		٤٠
		كتابة		

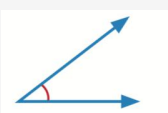
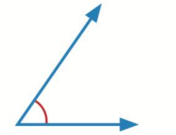

بكل هدوء وتركيز ، اقرأ الأسئلة جيداً ثم أجب

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

٢٠

١	أ	٣٠ والباقي ٤	ب	٣٠ والباقي ١	ج	٢٠ والباقي ٢	د	٢٠ والباقي ٦	نتج $٦١ \div ٢$
٢	أ	٢	ب	٢٠	ج	٢٠٠	د	٢٠٠٠	نتج $٤٠٠ \div ٢$
٣	أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	١٥٠	قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في خمسة أيام ، إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد ؟
٤	أ	٣ أوجه ، ٦ أحرف	ب	٤ أوجه ، ٧ أحرف	ج	٥ أوجه ، ٩ أحرف	د	٦ أوجه ، ١٢ حرف	عدد الأوجه والأحرف في الشكل المقابل
٥	أ	لكل منهما ٣ أحرف	ب	لكل منهما قاعدة دائريه	ج	لكل منهما ٤ أوجه	د	لكل منهما رأس	وجه الشبه بين المخروط والاسطوانه

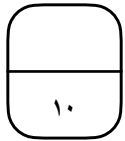


أي من الزوايا التالية أكبر من ٩٠ وأصغر من ١٨٠ ؟					
أ		ب		ج	
د					
٦					
مانوع المثلث الذي فيه زاويه قياسها ٩٨ ؟					
أ	مثلث حاد الزوايا	ب	مثلث قائم الزاويه	ج	مثلث منفرج الزاويه
د	مثلث متطابق الأضلاع				
٧					
طول مدرج مطار					
أ	٥ ملمترات	ب	٥ أمتار	ج	٥٠ سنتمتر
د	٥ كيلومترات				
٨					
محيط مربع طول ضلعه ٦ سم					
أ	٢٠ سم	ب	٢٤ سم	ج	٣٠ سم
د	٣٤ سم				
٩					
أي مما يأتي يعد تقديراً منطقياً					
أ	سعة كوب الماء ١٠ مللترات	ب	سعة بركة السباحة ١٥ لتر	ج	سعة علبة العصير ١٥٠ مللتر
د	سعة قطرة الماء ١٠ لترات				
١٠					
أي الوحدات التاليه تعد الأفضل لقياس كتلة سياره					
أ	الليتر	ب	الكيلو جرام	ج	الجرام
د	المتر				
١١					
ذهب عبدالله إلى الحديفة في الوقت الذي تشير إليه الساعة المجاورة ، وبقي فيها حتى الساعة ٥:١٥ مساء					
					
١٢					
مالفترة الزمنية الذي استغرقها عبدالله في الحديفة ؟					
أ	ساعة وعشر دقائق	ب	ساعة وخمس دقائق	ج	ساعه واحده
د	نص ساعه				
١٣					
تم تقسيم كعكة إلى ٨ أجزاء متطابقة ، إذا أكل محمد جزءاً واحداً ، وأكل ضيوفه بقية الأجزاء ، مالكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف ؟					
أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{7}{8}$
د	$\frac{2}{7}$				
١٤					
					
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو					
أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{3}$
د	$\frac{3}{4}$				
١٥					
ناتج $\frac{7}{9} + \frac{2}{9}$					
أ	$\frac{3}{9}$	ب	$\frac{5}{9}$	ج	$\frac{7}{9}$
د	$\frac{9}{9}$				
١٦					
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب ، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها ؟					
أ	$\frac{35}{100}$	ب	$\frac{65}{100}$	ج	$\frac{70}{100}$
د	$\frac{60}{100}$				
١٧					
يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري					
أ	٠,٨	ب	٠,٤	ج	٠,٢
د	٠,١				

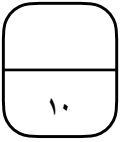
الكسر المكافئ للكسر $\frac{4}{5}$	أ	$\frac{18}{10}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{1}{2}$
تقريب الكسر العشري ٣٦,٦١ إلى أقرب عدد صحيح	أ	٦	ب	٣٦	ج	٣٧	د	٣٦,٦
قدر ناتج ٤٦,٣٧ - ٧,٣ لأقرب عدد صحيح	أ	٣٦	ب	٣٧	ج	٣٨	د	٣٩

السؤال الثاني :

أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة



م	العبارة	العلامة
١	يوصل مطعم ٧٥ وجبة غذائية إلى الزبائن باستعمال ٧ سيارات ، إذا وزعت كل سيارة العدد نفسه من الوجبات ، فإن عدد الوجبات المتبقي التي لا يمكن توزيعها هو ٦ وجبات	
٢	اشترى عادل قلماً ثمنه ١,٣٤ ريال ودفترًا ثمنه ٢,٧٨ ريال ، فإن عادل دفع لشراء القلم والدفتر معاً مبلغ ٤,١٢ ريال	
٣	يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار	
٤	الأعداد ٩,٩٢ ، ٩,٨٧ ، ٩,٨ ، ٩,٠٩ مرتبة من الأكبر إلى الأصغر	
٥	أكلت عائشه $\frac{1}{4}$ الجزر الموجود في الطبق ، وأكلت منال $\frac{3}{12}$ الجزر ، منال أكلت أكثر من عائشه	
٦	الكسر $\frac{7}{5}$ أكبر من الواحد	
٧	الشكل التالي في النمط هو 	
٨	إذا كان حجم مكعب ٢٧ وحدة مكعبة ، فإن طول حرفه ٣ وحدات	
٩	صورة مستطيلة الشكل ، طولها ١٢ سم ، وعرضها ٩ سم ، إذا أردنا أن نعلقها على حائط ، فإن المساحة التي ستشغلها الصورة على الحائط هي ٢٣٠ سنتيمتر مربع	
١٠	رسمت صباح مثلثاً متطابق الأضلاع ، إذا كان مجموع طولي ضلعين فيه يبلغ ١٢ سم ، فإن طول الضلع الثالث هو ٦ سم	



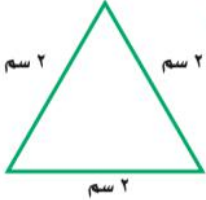
السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها

١ / أكمل النمط التالي

$$\dots\dots\dots = 7 \div 28$$

$$\dots\dots\dots = 7 \div 28000$$

٢ / أصنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع ومن حيث الزوايا



يسمى المثلث من حيث الأضلاع.....
ويسمى المثلث من حيث الزوايا.....

٣ / أكتب قياس الزاوية المجاورة بالدرجات والدورات



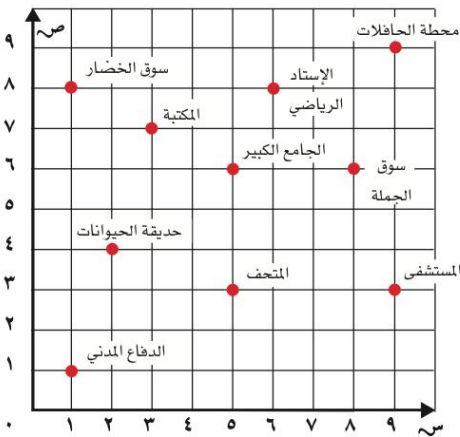
قياس الزاوية بالدرجات.....
قياس الزاوية بالدورات.....

٤ / اكتب العدد الكسري على صورته كسر عشري والعكس

٢,٠٧

$10 \frac{3}{100}$

٥ / أحدد الموقع أو الزوج المرتب الذي يقع عند كل زوج مرتب فيما يلي



(٧, ٣) /١

مَحَطَّة الحافلات /٢

انتبهت الأسئلة
أتمنى لكم التوفيق والسداد

معلم/ة المادة :

المادة	رياضيات
الصف	الرابع
الزمن	ساعتان
التاريخ	

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح :	المراجع :	المدقق :	التوقيع :
التوقيع :			

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

١ (الكسر العشري للعدد الكسري $3\frac{15}{100}$			
أ	ب	ج	د
٣,٠١٥	٣,١٥	٣١,٥	٣١٥,٠
٢ (الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل			
أ	ب	ج	د
٠,٢٥	٠,٥٠	٠,٧٥	٠,٨٥
٣ (قرب العدد ٥,٣٧ إلى أقرب عشر:			
أ	ب	ج	د
٥,٣٦	٥,٣	٥,٤	٥,٣٨
٤ (الزمن المنقضي للنشاط المجاور:			
أ	ب	ج	د
٣ ساعات و ٥ دقائق	٣ ساعات و ١٥ دقيقة	٤ ساعات و ٥ دقائق	٣ ساعات و ١٥ دقيقة
٥ (الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$			
أ	ب	ج	د
$\frac{5}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{4}{8}$
٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل			
أ	ب	ج	د
$\frac{5}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$
٧ (الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :			
أ	ب	ج	د
ملم	سم	م	كلم
٨ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري :			
أ	ب	ج	د
٠,٤	٠,٨	٨,٠	٠,٥
٩ (قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $٦,٤ + ٢,٧ =$			
أ	ب	ج	د
٥	٧	٩	١٠
١٠ (حجم الجسم المجاور يساوي			
أ	ب	ج	د
١٢ وحدة مكعبة	١٨ وحدة مكعبة	٢٠ وحدة مكعبة	٢٤ وحدة مكعبة
١١ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري			
أ	ب	ج	د
٠,٣٤	٣,٠٤	١٠٠,٣٤	٣٤,٠
١٢ (ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد :			
أ	ب	ج	د
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$

١٣) اكتب الكسر العشري ٠,٨ على صورة كسر اعتيادي :

أ	$\frac{٠}{٨}$	ب	$\frac{٨}{١٠}$	ج	$\frac{١٠}{٨}$	د	$\frac{٨}{٨}$
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العبوة المجاورة :

أ	٢ ملل	ب	٢٠٠ ملل	ج	٢ ل	د	٢٠ ل
---	-------	---	---------	---	-----	---	------

١٦

أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١	من وحدات الكتلة الجرام	()
٢	نرمز للمتر بالرمز (سم)	()
٣	الحجم هو مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ	()
٤	تقاس المساحة بالوحدات المربعة	()
٥	يدل البسط على عدد الأجزاء	()
٦	من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج	()

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$\frac{١}{٢} \quad \frac{١}{٤} \quad \frac{٢}{٣}$$

$$٣,٤ - ٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥$$

..... - -

..... - -

د) قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (< , > , =) :

$$٢ \frac{٧}{١٠} \quad \square \quad ٢,٥$$

$$٢,٤٠ \quad \square \quad ٢,٤$$

$$٣,٧ \quad \square \quad ٠,٣٧$$

$$\frac{٤}{٥} \quad \square \quad \frac{١}{٥}$$

$$٦ \frac{٥}{١٠} \quad \square \quad ٦,٥$$

$$\frac{١}{٣} \quad \square \quad \frac{٢}{٦}$$

١٠

أ) أوجد محيط المستطيل :	ب) أوجد مساحة المربع :
محيط المستطيل =	مساحة المربع =



$$\begin{array}{r} ٢,٧ \\ - ١,٤ \\ \hline \end{array}$$

$$= ٢,٦ + ٥,٣$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشترى فهد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالاً وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

.....

هـ) اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي . والكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :

$$\dots\dots\dots = ٣ \frac{٢}{٧}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{١٢}{٥}$$

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

نموذج الإجابة

اسم الطالب :

المصحح :
التوقيع :

١٤

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ (الكسر العشري للعدد الكسري $3\frac{15}{100}$		أ	٣,٠١٥	ب	٣,١٥	ج	٣١,٥	د	٣١٥,٠
٢ (الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل		أ	٠,٢٥	ب	٠,٥٠	ج	٠,٧٥	د	٠,٨٥
٣ (قرب العدد ٥,٣٧ إلى أقرب عشر:		أ	٥,٣٦	ب	٥,٣	ج	٥,٤	د	٥,٣٨
٤ (الزمن المنقضي للنشاط المجاور:		أ	٣ ساعات و ٥ دقائق	ب	٣ ساعات و ١٥ دقيقة	ج	٤ ساعات و ٥ دقائق	د	٣ ساعات و ١٥ دقيقة
٥ (الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$		أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{6}{10}$	د	$\frac{4}{8}$
٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل		أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{2}$
٧ (الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :		أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
٨ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري :		أ	٠,٤	ب	٠,٨	ج	٨,٠	د	٠,٥
٩ (قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $6,4 + 2,7 =$		أ	٥	ب	٧	ج	٩	د	١٠
١٠ (حجم الجسم المجاور يساوي		أ	١٢ وحدة مكعبة	ب	١٨ وحدة مكعبة	ج	٢٠ وحدة مكعبة	د	٢٤ وحدة مكعبة
١١ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري		أ	٠,٣٤	ب	٣,٠٤	ج	١٠٠,٣٤	د	٣٤,٠
١٢ (ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد :		أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{2}$

١٣) اكتب الكسر العشري ٠,٨ على صورة كسر اعتيادي :

أ	$\frac{٠}{٨}$	ب	$\frac{٨}{١٠}$	ج	$\frac{١٠}{٨}$	د	$\frac{٨}{٨}$
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العبوة المجاورة :

أ	٢ ملل	ب	٢٠٠ ملل	ج	٢ ل	د	٢٠ ل
---	-------	---	---------	---	-----	---	------

١٦

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : كل فقرة درجة

١	من وحدات الكتلة الجرام	(✓)
٢	نرمز للمتر بالرمز (سم)	(×)
٣	الحجم هو مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ	(✓)
٤	تقاس المساحة بالوحدات المربعة	(✓)
٥	يدل البسط على عدد الأجزاء	(✓)
٦	من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج	(✓)

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٤,٥ - ٣,٣ - ٤,١ - ٣,٤

ب) فقرة درجتين

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$\frac{١}{٢}$ $\frac{١}{٤}$ $\frac{٢}{٣}$

ج) فقرة درجتين

$\frac{٢}{٣}$ $\frac{١}{٤}$ $\frac{١}{٤}$

د) قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= ، > ، <) : كل فقرة درجة

$٢ \frac{٧}{١٠} > ٢,٥$

$٢,٤٠ = ٢,٤$

$٣,٧ > ٠,٣٧$

$\frac{٤}{٥} > \frac{١}{٥}$

$٦ \frac{٥}{١٠} = ٦,٥$

$\frac{١}{٣} = \frac{٢}{٦}$

١٠

٣ فقرات درجتين و ٤ فقرات درجة

أ) أوجد محيط المستطيل :	ب) أوجد مساحة المربع :
محيط المستطيل = ٢٠ سم	مساحة المربع = ٩ سم ^٢

$$\begin{array}{r} ٢,٧ \\ - ١,٤ \\ \hline ١,٣ \end{array}$$

$٧,٩ = ٢,٦ + ٥,٣$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشترى فهد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالاً وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

$٥٠ = ١٠ + ٥ + ٣٥$

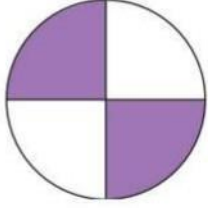

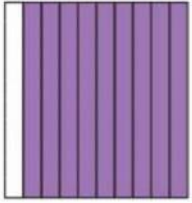
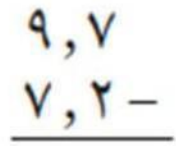
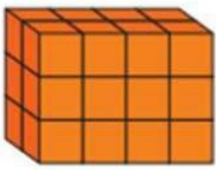
هـ) اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي . والكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :

$\frac{٢٣}{٧} = ٣ \frac{٢}{٧}$

$\frac{٢}{٥} = \frac{١٢}{٥}$

رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية	
الفصل	رابع	الصف	وزارة التعليم			
ساعتان		الزمن	إدارة التعليم بـ			
		اسم الطالب	حمود بن حمد	مدرسة الابتدائية		
رقمًا	كتابة	الدرجة	المصدق	المراجع	حمد بن حمود	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٧هـ						

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح :

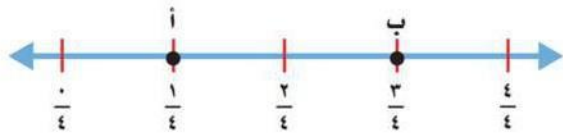
	٢	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون	١	الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100} = 3$				
	أ-	٠,٢٥ <input type="checkbox"/>	أ-	٣,٠١٥ <input type="checkbox"/>				
	ب-	٠,٥٠ <input type="checkbox"/>	ب-	٣,١٥ <input type="checkbox"/>				
	ج-	٠,٧٥ <input type="checkbox"/>	ج-	٣١,٥ <input type="checkbox"/>				
	د-	٠,٩٩ <input type="checkbox"/>	د-	٣١٥,٠ <input type="checkbox"/>				
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>وقت البدء</td> <td>٢:٢٠</td> </tr> <tr> <td>وقت الانتهاء</td> <td>٦:٢٥</td> </tr> </table>	وقت البدء	٢:٢٠	وقت الانتهاء	٦:٢٥	٤	الزمن المنقضي للنشاط التالي:	٣	قرب إلى أقرب عُشر ٤,٣٦
	وقت البدء	٢:٢٠						
	وقت الانتهاء	٦:٢٥						
	أ-	٣ ساعات و ٥ دقائق <input type="checkbox"/>	أ-	٤,٣٧ <input type="checkbox"/>				
	ب-	٣ ساعات و ١٥ دقيقة <input type="checkbox"/>	ب-	٤,٣٠ <input type="checkbox"/>				
ج-	٤ ساعات و ٥ دقائق <input type="checkbox"/>	ج-	٤,٤٠ <input type="checkbox"/>					
د-	٤ ساعات و ١٥ دقيقة <input type="checkbox"/>	د-	٤,٤٦ <input type="checkbox"/>					
	٦	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٥	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$				
	أ-	$\frac{3}{5}$ <input type="checkbox"/>	أ-	$\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>				
	ب-	$\frac{5}{3}$ <input type="checkbox"/>	ب-	$\frac{6}{10}$ <input type="checkbox"/>				
	ج-	$\frac{5}{9}$ <input type="checkbox"/>	ج-	$\frac{5}{7}$ <input type="checkbox"/>				
	٨	الكسر العشري للجزء المظلل	٧	من وحدات الطول المترية				
	أ-	٠,٣ <input type="checkbox"/>	أ-	كجم <input type="checkbox"/>				
	ب-	٠,٥ <input type="checkbox"/>	ب-	ل <input type="checkbox"/>				
	ج-	٠,٧ <input type="checkbox"/>	ج-	مل <input type="checkbox"/>				
	د-	٠,٩ <input type="checkbox"/>	د-	سم <input type="checkbox"/>				
	١٠	قدر ناتج الطرح للعملية التالية :	٩	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشرية				
	أ-	٢ <input type="checkbox"/>	أ-	٨,٠ <input type="checkbox"/>				
	ب-	٣ <input type="checkbox"/>	ب-	٠,٨ <input type="checkbox"/>				
	ج-	٤ <input type="checkbox"/>	ج-	٠,٧ <input type="checkbox"/>				
	د-	٥ <input type="checkbox"/>	د-	٠,٠٨ <input type="checkbox"/>				
	١٢	حجم المجسم التالي يساوي :	١١	الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100} =$				
	أ-	١٥ وحدة مكعبة <input type="checkbox"/>	أ-	٠,٠٥٦ <input type="checkbox"/>				
	ب-	٢٠ وحدة مكعبة <input type="checkbox"/>	ب-	٠,٥٦ <input type="checkbox"/>				
	ج-	٢٤ وحدة مكعبة <input type="checkbox"/>	ج-	٥,٦ <input type="checkbox"/>				
	د-	٣٧ وحدة مكعبة <input type="checkbox"/>	د-	١٠٠,٥٦ <input type="checkbox"/>				

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابة " سبعة و ستة عشر من مئة " في صورة كسرٍ عشريّ :

أ / ١٦,٧ ب / ٧,١٦

ج / ١٦,٠٧ ج / ٠,١٦٧



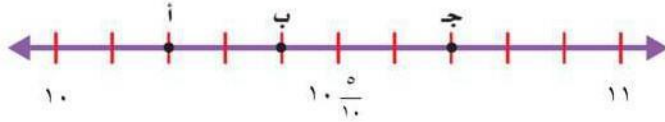
ب/ حدّد النُقطة التي تمثّل الكسر $\frac{3}{4}$ على خطِّ الأعداد :

ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خطِّ الأعداد :

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غير فعليّ على شكل عدديّ كسريّ والعكس:

$$= \frac{17}{4} \bullet$$

$$= 1 \frac{1}{4} \bullet$$



و/ حدّد النُقطة التي تمثّل العدد الكسريّ $10 \frac{4}{10}$ على خطِّ الأعداد :

.....

ز/ رتب كلاً ممّا يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(.....) ← (٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ - ٣,٤) ●

(.....) ← $\frac{4}{8}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{3}{8}$ ●

السؤال الثالث / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١-	من وحدات الكتلة الجرام
٢-	نرمز للمتر بالرمز (سم)
٣-	الحجم : مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ

السؤال الرابع / استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل المسألة الآتية:

اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

.....

السؤال الخامس / قارن بين الكسور مستعملًا (= ، > ، <) :

٦

ب/ $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$

أ/ $\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{4}$

د/ $4 \bigcirc \frac{16}{4}$

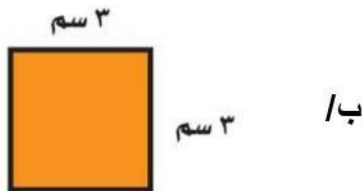
ج/ $2,6 \bigcirc 3,5$

و/ $0,98 \bigcirc 0,96$

هـ/ $4 \frac{1}{10} \bigcirc 4,1$

السؤال السادس / أوجد قياس محيط المستطيل ومساحة المربع فيما يلي:

٤



.....= مساحة المربع

.....= محيط المستطيل

السؤال السابع / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

٣

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

٢

ب/ $4,2 + 3,5 =$

أ/ $2,7 - 1,4 =$

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

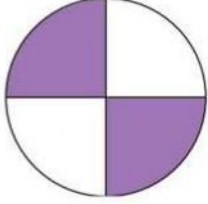

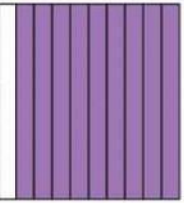
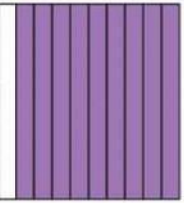
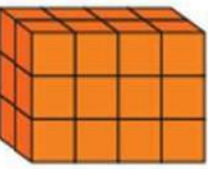
اسم الطالب /

رقم الجلوس (.....)

المصحح : حمد بن حمود

التوقيع /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح : ١٢

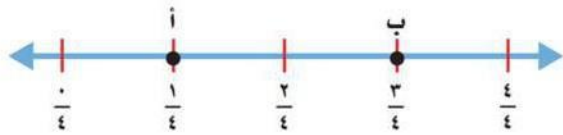
	٢	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون	١	الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100} = 3 \frac{15}{100}$				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٢٥	أ-	<input type="checkbox"/> ٣,٠١٥				
	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٠,٥٠	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٣,١٥				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧٥	ج-	<input type="checkbox"/> ٣١,٥				
	د-	<input type="checkbox"/> ٠,٩٩	د-	<input type="checkbox"/> ٣١٥,٠				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>وقت البدء</td> <td>٢:٢٠</td> </tr> <tr> <td>وقت الانتهاء</td> <td>٦:٢٥</td> </tr> </table>	وقت البدء	٢:٢٠	وقت الانتهاء	٦:٢٥	٤	الزمن المنقضي للنشاط التالي:	٣	قرب إلى أقرب عُشر ٤,٣٦
	وقت البدء	٢:٢٠						
	وقت الانتهاء	٦:٢٥						
	أ-	<input type="checkbox"/> ٣ ساعات و ٥ دقائق	أ-	<input type="checkbox"/> ٤,٣٧				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٣ ساعات و ١٥ دقيقة	ب-	<input type="checkbox"/> ٤,٣٠				
ج-	<input checked="" type="checkbox"/> ٤ ساعات و ٥ دقائق	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> ٤,٤٠					
د-	<input type="checkbox"/> ٤ ساعات و ١٥ دقيقة	د-	<input type="checkbox"/> ٤,٤٦					
	٦	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٥	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$				
	أ-	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	أ-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$				
	ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{3}$	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{6}{10}$				
	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{9}$	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{7}$				
	د-	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{9}$	د-	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$				
	٨	الكسر العشري للجزء المظلل	٧	من وحدات الطول المترية				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٣	أ-	<input type="checkbox"/> كجم				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٠,٥	ب-	<input type="checkbox"/> ل				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧	ج-	<input type="checkbox"/> مل				
	د-	<input checked="" type="checkbox"/> ٠,٩	د-	<input checked="" type="checkbox"/> سم				
	١٠	قدر ناتج الطرح للعملية التالية :	٩	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشرية				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٢	أ-	<input type="checkbox"/> ٨,٠				
	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٣	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٠,٨				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٤	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧				
	د-	<input type="checkbox"/> ٥	د-	<input type="checkbox"/> ٠,٠٨				
	١٢	حجم الجسم التالي يساوي :	١١	الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100}$				
	أ-	<input type="checkbox"/> ١٥ وحدة مكعبة	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٠٥٦				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٢٠ وحدة مكعبة	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٠,٥٦				
	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> ٢٤ وحدة مكعبة	ج-	<input type="checkbox"/> ٥,٦				
	د-	<input type="checkbox"/> ٣٧ وحدة مكعبة	د-	<input type="checkbox"/> ١٠٠,٥٦				

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابة " سبعة و ستة عشر من مئة " في صورة كسرٍ عشريّ :

أ / ١٦,٧ / ب / ٧,١٦

ج / ١٦,٠٧ / ج / ٠,١٦٧



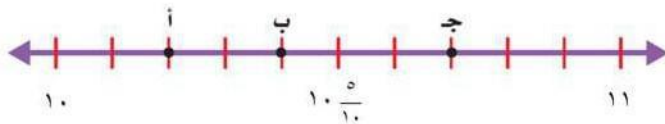
ب/ حدّد النُقطة التي تمثّل الكسر $\frac{3}{4}$ على خطِّ الأعداد : **ج**.....

ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خطِّ الأعداد : **$\frac{1}{2}$**

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غير فعليٍّ على شكل عدديٍّ كسريٍّ والعكس:

$$2\frac{1}{2} = \frac{17}{4}$$

$$\frac{5}{2} = 1\frac{1}{2}$$



و/ حدّد النُقطة التي تمثّل العدد الكسريّ $10\frac{4}{10}$

على خطِّ الأعداد : **ب**.....

ز/ رتب كلاً ممّا يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(.....) ← (٤, ١ - ٣, ٣ - ٤, ٥ - ٣, ٤) (١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩, ١٠, ١١, ١٢, ١٣, ١٤, ١٥, ١٦, ١٧, ١٨, ١٩, ٢٠)

(.....) ← $\frac{3}{8}, \frac{2}{6}, \frac{4}{8}$

السؤال الثالث / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

✓	١- من وحدات الكتلة الجرام
x	٢- نرسم للمتر بالرمز (سم)
✓	٣- الحجم : مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ

السؤال الرابع / استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل المسألة الآتية:

اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

$$35 + 5 + 10 = 50 \text{ ريالاً}$$

السؤال الخامس / قارن بين الكسور مستعملًا (= ، > ، <) :

٦

ب/ $\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

أ/ $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$

د/ $4 = \frac{16}{4}$

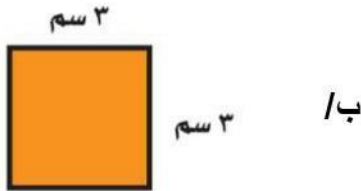
ج/ $2,6 < 3,5$

و/ $0,98 > 0,96$

هـ/ $4,1 = 4\frac{1}{10}$

السؤال السادس / أوجد قياس محيط المستطيل ومساحة المربع فيما يلي:

٤



مساحة المربع = $3 \times 3 = 9\text{ سم}^2$

محيط المستطيل = $2 \times 6 + 2 \times 6 = 16\text{ م}$

السؤال السابع / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

٣

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب
	٢٠٠ مل
	١ م
	١ جم

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

٢

ب/ $3,5 + 4,2 = 7,7$

أ/ $2,7 - 1,4 = 1,3$

انتهت الأسئلة



أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

الاسم :

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

صغيرتي استعيني بالله ثم اجبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول:

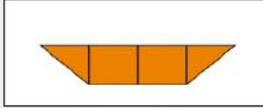
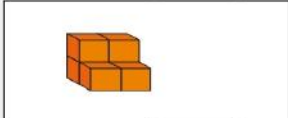
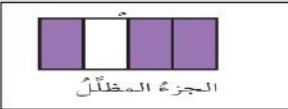


اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

١-	التر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة
٢-	الكيلوجرام من وحدات الكتلة
٣-	وحدات الطول هي (مل , سم , م , كم)
٤-	$\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$
٥-	العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة
٦-	الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه
٧-	$1,6 > 1,2$
٨-	$1\frac{1}{4} = 1,25$
٩-	لتقدير ناتج جمع كسرين عشريين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع
١٠-	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة



يتبع

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو				-١			
٢ كم	(د)	٦ ملم	(ج)	٦ سم	(ب)	٢ م	(أ)
تقدر مساحة الشكل				-٢			
							
٦ وحدة مربعة	(د)	٢ وحدة مربعة	(ج)	٤ وحدة مربعة	(ب)	٣ وحدة مربعة	(أ)
الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة				-٣			
كيلوجرام	(د)	ملتر	(ج)	لتر	(ب)	جرام	(أ)
قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية				-٤			
ملمتر	(د)	سنتمتر	(ج)	كيلومتر	(ب)	متر	(أ)
حجم المجسم				-٥			
							
٤	(د)	٦	(ج)	٩	(ب)	٥	(أ)
ما الزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً ؟				-٦			
ساعة و٥٥ دقيقة	(د)	ساعة و١٥ دقيقة	(ج)	ساعة و٣٠ دقيقة	(ب)	ساعة واحدة	(أ)
الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل				-٧			
							
$\frac{3}{4}$	(د)	$\frac{1}{4}$	(ج)	$\frac{3}{2}$	(ب)	$\frac{1}{3}$	(أ)
الكسر المكافئ ل $\frac{1}{4}$				-٨			
$\frac{2}{8}$	(د)	$\frac{5}{6}$	(ج)	$\frac{3}{20}$	(ب)	$\frac{3}{4}$	(أ)
الكسر الذي يمثل النقطة أ =				-٩			
							
$\frac{6}{3}$	(د)	$\frac{5}{3}$	(ج)	$\frac{4}{3}$	(ب)	$\frac{2}{3}$	(أ)
كتلة حبة الفرولة				-١٠			
							
٢٥ ل	(د)	٢٥ مل	(ج)	٢٥ كجم	(ب)	٢٥ جم	(أ)

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي					-١١
أ	$\frac{١٠}{٥}$	ب	$\frac{٥}{١٠}$	ج	$\frac{١}{١٠}$
د	$\frac{٥٠}{١٠}$				
السنتمتر هو وحده لقياس					-١٢
أ	السعة	ب	الطول	ج	الكتلة
د	غير ذلك				
العدد الكسري $\frac{٧٣}{١٠}$ يكتب على صورة عدد عشري					-١٣
أ	٧,١٠	ب	٧,٣	ج	٧,١
د	٧,٠				
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٨٦}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري					-١٤
أ	٦,٨	ب	٠,٨٦	ج	٠,٦٠
د	٨,٦				
(واحداً وخمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري					-١٥
أ	٠,١	ب	١,٥	ج	٥,١
د	٠,٥				
العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن					-١٦
					
أ	$٦\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	$٤\frac{١}{٢}$
د	$٥\frac{١}{٢}$				
أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر					-١٧
أ	٤,١	ب	٣,٩	ج	٣,٢
د	٤,٥				
الكسر العشري الذي يكافؤ $\frac{١}{٤}$					-١٨
أ	٤,٢٥	ب	١,٢٥	ج	٢٥
د	٠,٢٥				
العدد ٣,٢٤ مقرب الى أقرب عدد صحيح					-١٩
أ	٤	ب	٣,٢٤	ج	٤,٢
د	٣				
العدد ٨,٤٥ مقرب الى أقرب عشر					-٢٠
أ	٨,١	ب	٧,١	ج	٨,٤٥
د	٨,٥				

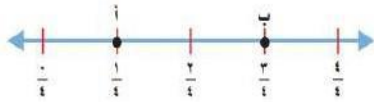
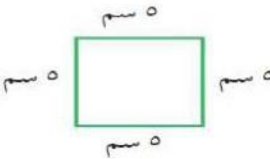



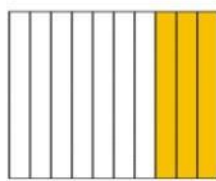
يتبع

السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

١٠

<p>مالنقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$</p>  <p>النقطة هي</p>	<p>اوجدي محيط الشكل التالي :</p>  <p>محيط الشكل =</p>	<p>اوجدي مساحة الشكل التالي :</p>  <p>مساحة الشكل =</p>
--	--	--

<p>اوجدي ناتج الطرح :</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$	<p>اجمعي مايلي :</p> $\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$	<p>اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>الكسر الاعتيادي =</p> <p>الكسر العشري =</p>	<p>اوجدي ناتج مايلي :</p> $\dots = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ $\dots = \frac{4}{6} - \frac{5}{6}$
---	--	---	---

انتهت الأسئلة يا صغيراتي
تمنياتى لكن بالتوفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

الاسم :

نموذج الإجابة

رقم السؤال	رقم	المدققة
السؤال الأول		
السؤال الثاني		
السؤال الثالث		
المجموع	٤٠	

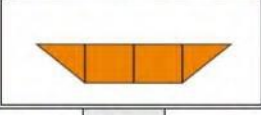
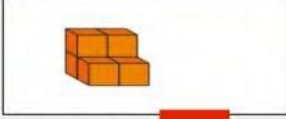



صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

١-	التر من وحدات السعة ويستعمل لقياس السعات الكبيرة	✓
٢-	الكيلوجرام من وحدات الكتلة	✓
٣-	وحدات الطول هي (مل , سم , م , كلم)	✗
٤-	$\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$	✗
٥-	العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة	✓
٦-	الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه	✓
٧-	$1,6 > 1,2$	✓
٨-	$1\frac{1}{4} = 1,25$	✓
٩-	لتقدير ناتج جمع كسرين عشرين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع	✓
١٠-	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة	✗

أفضل تقدير لطول القارب هو	١	(أ) ٢ م	(ب) ٦ سم	(ج) ٦ ملم	(د) ٢ كلم	
تقدر مساحة الشكل	٢		(أ) ٣ وحدة مربعة	(ب) ٤ وحدة مربعة	(ج) ٢ وحدة مربعة	(د) ٦ وحدة مربعة
الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة	٣	(أ) جرام	(ب) لتر	(ج) مللتر	(د) كيلوجرام	
قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية	٤	(أ) متر	(ب) كيلومتر	(ج) سنتيمتر	(د) ملمتر	
حجم المجسم	٥		(أ) ٥	(ب) ٩	(ج) ٦	(د) ٤
ما الزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً ؟	٦	(أ) ساعة واحدة	(ب) ساعة و ٣٠ دقيقة	(ج) ساعة و ١٥ دقيقة	(د) ساعة و ٤٥ دقيقة	
العدد الكسري الذي يمثل الجزء الظلل	٧		(أ) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{2}{2}$	(ج) $\frac{1}{4}$	(د) $\frac{3}{4}$
الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$	٨	(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{2}{20}$	(ج) $\frac{5}{6}$	(د) $\frac{2}{8}$	
الكسر الذي يمثل النقطة أ =	٩		(أ) $\frac{2}{3}$	(ب) $\frac{4}{3}$	(ج) $\frac{5}{3}$	(د) $\frac{6}{3}$
كتلة حبة الفرولة	١٠		(أ) ٢٥ جم	(ب) ٢٥ كجم	(ج) ٢٥ مل	(د) ٢٥ ل

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي				-١١			
أ	$\frac{١٠}{٥}$	ب	$\frac{٥}{١٠}$	ج	$\frac{١}{١٠}$	د	$\frac{٥٠}{١٠}$
السنتمتر هو وحده لقياس				-١٢			
أ	السعة	ب	الطول	ج	الكتلة	د	غير ذلك
العدد الكسري $\frac{٧}{١٠}$ يكتب على صورة عدد عشري				-١٣			
أ	٧,١٠	ب	٧,٣	ج	٧,١	د	٧,٠
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٨٦}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري				-١٤			
أ	٦,٨	ب	٠,٨٦	ج	٠,٦٠	د	٨,٦
(واحداً وخمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري				-١٥			
أ	٠,١	ب	١,٥	ج	٥,١	د	٠,٥
العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن				-١٦			
أ	$٦\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	$٤\frac{١}{٢}$	د	$٥\frac{١}{٢}$
أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر				-١٧			
أ	٤,١	ب	٣,٩	ج	٣,٢	د	٤,٥
الكسر العشري الذي يكافؤ $\frac{١}{٤}$				-١٨			
أ	٤,٢٥	ب	١,٢٥	ج	٢٥	د	٠,٢٥
العدد ٣,٢٤ مقرب الى أقرب عدد صحيح				-١٩			
أ	٤	ب	٣,٢٤	ج	٤,٢	د	٣
العدد ٨,٤٥ مقرب الى أقرب عشر				-٢٠			
أ	٨,١	ب	٧,١	ج	٨,٤٥	د	٨,٥

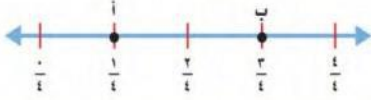


السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

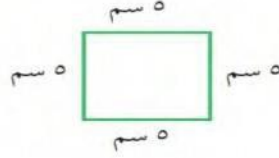


مالنقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$



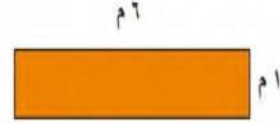
النقطة هي $\frac{1}{4}$

اوجدي محيط الشكل التالي :



محيط الشكل = $5 \times 4 = 20$ سم

اوجدي مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل = $6 \times 1 = 6$ م²

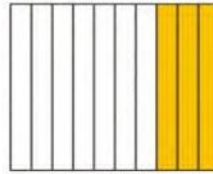
اوجدي ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

اجمعي مايلي :

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

اكتبي الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



الكسر الاعتيادي = $\frac{3}{10}$
الكسر العشري = $0,3$

اوجدي ناتج مايلي :

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{4}{6} - \frac{3}{6}$$



انتهت الأسئلة يا صغيراتي



تمنياتي لكن بالتوفيق



أسئلة اختبار نهائية الفصل الثاني لعام ١٤٤٧هـ

اسم الطالب /	رقماً	كتابة
الفصل : الرقم :	٤٠	
المصحح : غازي المحليري	المراجع : عبدالله الحربي	المدقق :
التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /


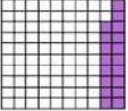
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح: (كل سؤال درجتان) ٢٠

١	اختر الوحدة الأنسب لطول الزرافة ؟ 	٢	أوجد محيط المربع التالي ؟ 
أ- م	ب- كلم	أ- ٢٠ سم	ب- ١٨ سم
ج- ملم	ج- ملم	ج- ١٩ سم	
٣	أوجد مساحة الشكل التالي ؟ 	٤	ما لكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل ؟ 
أ- ١٧ وحدات مربعة	أ- ٠,٧٥	ب- ١٦ وحدات مربعة	ب- ٠,٥٠
ب- ١٦ وحدات مربعة	ج- ١٥ وحدات مربعة	ج- ١٥ وحدات مربعة	ج- ٠,٢٥
٥	أكتب العدد الكسري $2\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي؟	٦	قرب الى اقرب عُشر ؟ ٢,٥٨
أ- $\frac{9}{4}$	أ- $\frac{9}{4}$	ب- $\frac{6}{4}$	ب- ٢,٦
ب- $\frac{6}{4}$	ج- $\frac{5}{4}$	ج- $\frac{5}{4}$	ج- ٢,٣
٧	الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد؟ 	٨	ما العدد المناسب في الفراغ ؟ $\frac{6}{...} = \frac{3}{4}$
أ- $\frac{4}{7}$	أ- ٧	ب- $\frac{3}{7}$	ب- ٨
ب- $\frac{3}{7}$	ج- $\frac{5}{7}$	ج- $\frac{5}{7}$	ج- ٩
٩	أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$	١٠	الكسر الاعتيادي $\frac{6}{1}$ على صورة كسر عشري
أ- $\frac{5}{8}$	أ- ٦,٠	ب- $\frac{7}{8}$	ب- ٠,٦
ب- $\frac{7}{8}$	ج- $\frac{8}{8}$	ج- $\frac{8}{8}$	ج- ٠,٠٦

السؤال الثاني:

٦

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	١) طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط
()	٢) يستعمل اللتر لقياس السعات الكبيرة
()	٣) $2\frac{2}{3}$ هو العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل؟ 
()	٤) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل هو؟  ٠,١٨
()	٥) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ كسران متكافئان؟
()	٦) $\frac{9}{4}$ كسر غير فعلي؟

٤

(ب) قارن مستعملاً (> ، < ، =) فيما يلي:

$5,6 \square 5,60$

$1,6 \square 1,2$

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{2}$

$\frac{1}{8} \square \frac{5}{8}$

٣

السؤال الثالث: (أ) رتب كلاً من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:

١,٥ . ١,٨ . ١,٢ . ٢,١

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي:

٢,٧١

٠,٣

١,٣٥

٠,٥

٣

(ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريالاً ، وأقرض صديقه ٢٤ ريالاً وبقي معه ٨ ريالاً

فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أسئلة اختبار نهائية الفصل الثاني لعام ١٤٤٧هـ

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

الفصل : الرقم :





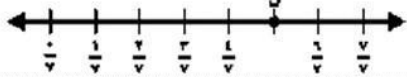
المصحح : غازي المحلبي

التوقيع /

التوقيع /

التوقيع /

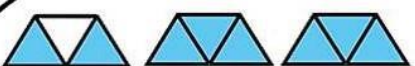
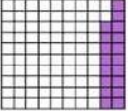
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح: (كل سؤال درجتان) ٢٠

١	اختر الوحدة الأنسب لطول الزرافة ؟ 	أ- م ✓ ب- كلم ج- ملم
٢	أوجد محيط المربع التالي ؟ 	أ- ٢٠ سم ✓ ب- ١٨ سم ج- ١٩ سم
٣	أوجد مساحة الشكل التالي ؟ 	أ- ١٧ وحدات مربعة ✓ ب- ١٦ وحدات مربعة ج- ١٥ وحدات مربعة
٤	ما لكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل ؟ 	أ- ٠,٧٥ ✓ ب- ٠,٥٠ ج- ٠,٢٥
٥	أكتب العدد الكسري $2\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي؟	أ- $\frac{9}{4}$ ✓ ب- $\frac{6}{4}$ ج- $\frac{5}{4}$
٦	قرب الى اقرب عُشر ؟ ٢,٥٨	أ- ٢,٤ ب- ٢,٦ ✓ ج- ٢,٣
٧	الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد؟ 	أ- $\frac{4}{7}$ ب- $\frac{3}{7}$ ✓ ج- $\frac{5}{7}$
٨	ما العدد المناسب في الفراغ ؟ $\frac{6}{...} = \frac{3}{4}$	أ- ٧ ب- ٨ ✓ ج- ٩
٩	أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$	أ- $\frac{5}{8}$ ب- $\frac{7}{8}$ ✓ ج- $\frac{8}{8}$
١٠	الكسر الاعتيادي $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري	أ- ٦,٠ ب- ٠,٦ ✓ ج- ٠,٠٦

السؤال الثاني:

٦

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

() ✓	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط
() ✓	يستعمل اللتر لقياس السعات الكبيرة
() ✓	$2\frac{2}{3}$ هو العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل؟ 
() ✓	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل هو؟  ٠,١٨
() ✓	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ كسران متكافئان؟
() ✓	$\frac{9}{4}$ كسر غير فعلي؟

٤

(ب) قارن مستعملاً (> ، < ، =) فيما يلي:

$5,6 \square 5,60$

$1,6 \square 1,2$

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{2}$

$\frac{1}{8} \square \frac{5}{8}$

٣

السؤال الثالث: (أ) رتب كلاً من السور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$2,1$ ، $1,2$ ، $1,8$ ، $1,5$

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي:

$2,71$

$0,3$

$1,35$

$0,5$

٣

(ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريالاً ، وأقرض صديقه ٢٤ ريالاً وبقي معه ٨ ريالاً

فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

48

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

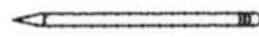
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧

الاسم / الفصل رقم الجلوس

الدرجة كتابة	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
	٤٠	١٠	١٠	٢٠

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



١- أفضل تقدير لطول قلم الرصاص هو:

أ	١٥ كلم	ب	١٥ م	ج	١٥ سم	د	١٥ ملم
---	--------	---	------	---	-------	---	--------



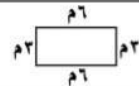
٢- تقدير مساحة الشكل المجاور تساوي :

أ	٢ وحدة مربعة	ب	٣ وحدات مربعة	ج	٤ وحدات مربعة	د	٥ وحدات مربعة
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب المجاور هو؟

أ	٢٠٠ مل	ب	٢٠٠ ل	ج	١٠ ل	د	١٠ مل
---	--------	---	-------	---	------	---	-------



٤- محيط الشكل المجاور يساوي :

أ	١٨ متر	ب	٩ متر	ج	٢٠ متر	د	١٠ متر
---	--------	---	-------	---	--------	---	--------



٥- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{7}{6}$	ج	$\frac{3}{6}$	د	$\frac{4}{6}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٦- الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ هو:

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{7}{6}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{2}{9}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ٦:١٥ مساءً وحتى الساعة ٧:٤٥ مساءً هي :

أ	ساعة واحدة	ب	ساعة وربع	ج	ساعتان	د	ساعة ونصف
---	------------	---	-----------	---	--------	---	-----------

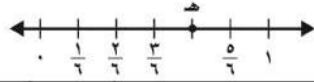


٨- العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل هو :

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{2}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



٩- الكسر الذي يمثل النقطة هـ على خط الأعداد التالي هو:



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

١٠- ظللت فاطمة $1\frac{4}{10}$ من شكل، أي الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل؟

أ	٠,٤	ب	٠,٤٠	ج	٠,٠٤	د	٤,٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	------

١١- يكتب العدد الكسري $\frac{47}{10}$ على صورة كسر عشري كالتالي:

أ	٤,١٧	ب	٤٧	ج	٤,٧	د	٠,٤٧
---	------	---	----	---	-----	---	------

١٢- ناتج طرح الكسرين $\frac{3}{9} - \frac{5}{9}$ هو

أ	$\frac{4}{9}$	ب	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{5}{6}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٣- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين $\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{5}$ هو:

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

١٤- يكتب الكسر العشري (خمسة وتسعة أعشار) على صورة عدد كسري كالتالي:

أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{9}{10}$	ج	$\frac{9}{10}$	د	$\frac{5}{9}$
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

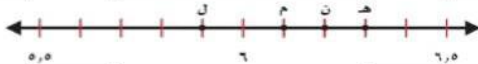
١٥- على رف ١٥ كتاب ثلثها عن الفقه والباقي عن البيئة، ما عدد كتب البيئة:

أ	١٠	ب	٧	ج	٥	د	٢
---	----	---	---	---	---	---	---

١٦- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ هو:

أ	٠,٢٥	ب	٠,٤	ج	٠,٧٥	د	٠,٥
---	------	---	-----	---	------	---	-----

١٧- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٥,٩ هو:



أ	هـ	ب	ن	ج	م	د	ل
---	----	---	---	---	---	---	---

١٨- اشترى محمد تذكرة بمبلغ ١٥ ريال، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٧ ريالات، فكم كان معه في البداية؟

أ	٢٠ ريال	ب	٢٥ ريال	ج	٣٠ ريال	د	٢٧ ريال
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

١٩- يكسب عامل مبلغ ٣٤,٧٥ ريال في الساعة الواحدة، كم يكسب في ساعتين تقريباً؟

أ	٣٠ ريال	ب	٤٠ ريال	ج	٥٠ ريال	د	٧٠ ريال
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٢٠- مجموعة الكسور المختلفة عن المجموعات الأخرى هي؟

أ	$\frac{1}{16}, \frac{5}{8}, \frac{1}{4}$	ب	$\frac{7}{10}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}$	د	$\frac{2}{12}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$
---	--	---	--	---	---	---	--



٦

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

١- كتلة مشبك الورق تساوي ١ جم تقريبا .

٢- إذا كان حجم مكعب ٢٧ وحدة مكعبة فإن طول حرفه ٣ وحدات

٣- عند تقريب الكسر العشري ٢,٤ إلى أقرب عدد صحيح يصبح ٤

٤- تدل الأعداد $٦\frac{٥}{٣}$ ، $٦\frac{١}{٤}$ ، ٢٥,٦ على الكمية نفسها .

٥- يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار.

٦- ناتج جمع الكسرين $\frac{٣}{٥} + \frac{١}{٥} = \frac{٤}{٥}$ صحيح

١

ب) تمثل النقطة هـ كسراً في منتصف المسافة بين $\frac{١}{٣}$ و $\frac{٣}{٣}$ على خط الاعداد ما هذا الكسر؟

١

ج) يقف عمر ومحمد وعلي في صف ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يصطفوا بها؟

٢

د) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

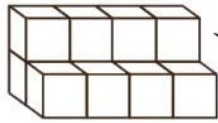
٧,٢ ، ٢,١ ، ٢,٣ ، ٢,٧

..... ، ، ،

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١



ب) قدر حجم الجسم المجاور

.....

٢



أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

.....

٢

ج) أكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري والعكس .

..... = $٢\frac{١}{٣}$ ، = $\frac{١٣}{٣}$

٣

د) أوجد ناتج مايلي :

٣ ، ٧ ١

١ ، ٤ ٩ -

٢ ، ٤

١ ، ٨ +

١

هـ) غرفة مستطيلة الشكل طولها ٥ م وعرضها ٦ م ، ما مساحتها؟

١

و) أكلت مها $\frac{١}{٣}$ الكعكة ، أما هند فأكلت $\frac{١}{٣}$ الكعكة فأيهما أكلت أكثر؟ فسر اجابتك.انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

علم / المارة :

Abu Sanad

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة



المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ :
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الثاني الدور الأول لعام ١٤٤٧هـ

الإسم	
رقم الجلوس	

- ١ - تأكدي أن عدد الأوراق ٤ ورقات .
٢ - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس في كل ورقة من أوراق الاختبار .



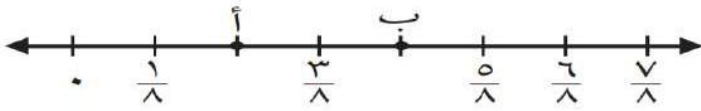
((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين
وأنت من الطالبات الباروات بوالديها))

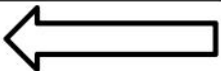
رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصححة	توقيع المراجعة	توقيع المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة المستحقة	رقماً				
	كتابة				

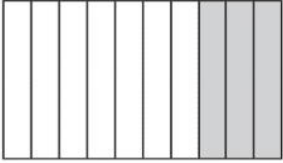
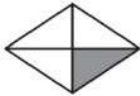
قائدة المدرسة /

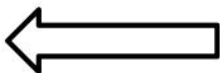
معلمة المادة /

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

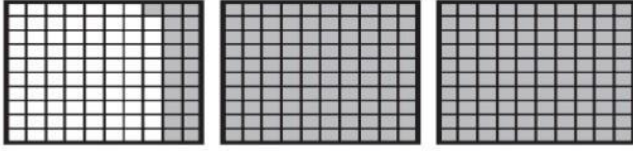
١	اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :	
أ	٢ م	ب ٢ سم
ب	٢ ملم	ج ٢ م
ج	٢ كلم	د ٢ كلم
٢	تقدير سعة الملاعة	
أ	٤ ل	ب ٤ مل
ب	٤ كلم	ج ٤ سم
ج	٤ سم	د ٤ سم
٣	تقدر كتلة السيارة	
أ	٩٠٠ جم	ب ٩٠٠ مل
ب	٩٠٠ كجم	ج ٩٠٠ كجم
ج	٩٠٠ سم	د ٩٠٠ سم
٤	حجم الشكل التالي :	
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب ٧ وحدة مكعبة
ب	١٠ وحدة مكعبة	ج ١٠ وحدة مكعبة
ج	٨ وحدة مكعبة	د ٨ وحدة مكعبة
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{3}{8}$
ب	$\frac{2}{6}$	ج $\frac{2}{8}$
ج	$\frac{3}{3}$	د $\frac{6}{3}$
٦	تقع النقطة ب عند الكسر	
أ	$\frac{3}{8}$	ب $\frac{4}{8}$
ب	$\frac{2}{8}$	ج $\frac{2}{8}$
ج	$\frac{8}{8}$	د $\frac{8}{8}$
٧	العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{4} = \frac{3}{\quad}$	
أ	٨	ب ١٠
ب	١٢	ج ١٢
ج	٦	د ٦
٨	قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما $\frac{1}{0} \bigcirc \frac{3}{0}$	
أ	>	ب =
ب	<	ج +
ج	>	د <



٩	حوالي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي $3\frac{1}{4}$						
أ	$\frac{13}{4}$	ب	$\frac{12}{4}$	ج	$\frac{11}{4}$	د	$\frac{17}{4}$
١٠	ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل						
							
أ	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{15}{10}$	د	$\frac{7}{10}$
١١	يكتب الكسر اعتيادي على صورة كسر العشري $\frac{19}{100}$						
أ	٠,١٠٩	ب	٩,١	ج	٠,١٩	د	١,٩
١٢	يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $3\frac{7}{10}$						
أ	٣,٠٧	ب	٣,٧٠	ج	٠,٣٧	د	٣,٧
١٣	الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$						
							
أ	٠,٢٥	ب	٠,٥٠	ج	٠,٧٥	د	٠,٦
١٤	قرب الكسر العشري إلى أقرب (عدد صحيح) $12,50$						
أ	١٢	ب	١٣	ج	١٥	د	١١
١٥	اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشترتها ؟						
أ	$\frac{6}{100}$	ب	$\frac{60}{1000}$	ج	$\frac{66}{100}$	د	٠,٦٦
١٦	قارن بين الكسرين $0,60$ و $\frac{60}{100}$						
أ	>	ب	<	ج	+	د	=
١٧	يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عُشر : $19,34$						
أ	١٩,٣	ب	١٩,٣٣	ج	١٩	د	١٩,٠٣



١٨ يكتب العدد الكسر للشكل التالي



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

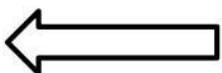
أ

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٥):

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

م	العبارة	الإجابة
١	الكسر الذي يقع بين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$	
٢	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$	
٣	قارني : $٥,١٧ < ٥,١$	
٤	يُقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار	
٥	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام $\frac{15}{11}$	



٣

٢ _ بدء الحفل المدرسي عند الساعة ٤:٢٥ وانتهى عند

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

٦:٤٧

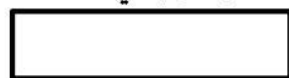
زمن الانتهاء

٤:٢٥

زمن البدء

(١) أوجد مساحة الشكل التالي:

م٤



م٨

= م

م٥



م٥

= م

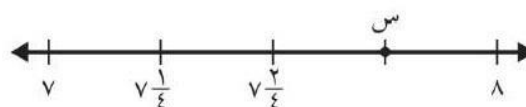
٤- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

..... ، ، ،

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند

النقطة س = كسر عشري =



٦ اطرحي الكسور العشرية:

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - \\ \hline 3,5 \end{array}$$

٥- اجمعي الكسور العشرية:

$$\begin{array}{r} 3,15 \\ + \\ \hline 4,16 \end{array}$$

انتهت الأسئلة

تمنياتي بالتوفيق وثقتي بالله أولاً ثم بتميزك وقدراتك ستحصلين على أعلى الدرجات.

معلمة المادة /

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

رؤية
2030
الخطط الاستراتيجية
الوطنية
VISION
2030
Saudi Vision
2030
ROYAL GOVERNMENT OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ :
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الثاني الدور الأول لعام ١٤٤٧هـ

نموذج الإجابة

رقم

- ١- تأكدي أن عدد الأوراق ٤ ورقات .
- ٢- تأكدي من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس في كل ورقة من أوراق الاختبار .

((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين
وأنت من الطالبات الباروات بوالديها))

رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصححة	توقيع المراجعة	توقيع المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة المستحقة	رقماً				
	كتابة				



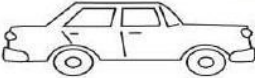
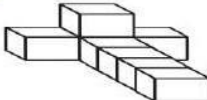
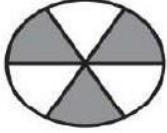
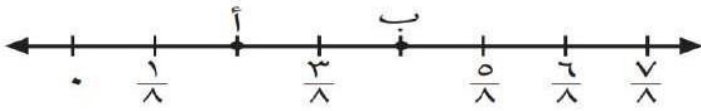
قائدة المدرسة /

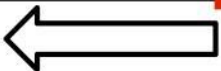
معلمة المادة /

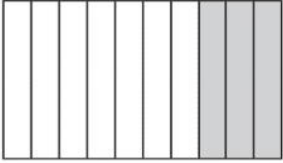
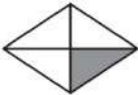
السؤال الأول :

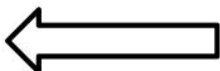
١٨

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

١	اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :	
أ	٢ م	ب ٢ سم
ج	٢ ملم	د ٢ كلم
٢	تقدير سعة الملاطعة	
أ	٤ ل	ب ٤ مل
ج	٤ كلم	د ٤ سم
٣	تقدر كتلة السيارة	
أ	٩٠٠ جم	ب ٩٠٠ مل
ج	٩٠٠ كجم	د ٩٠٠ سم
٤	حجم الشكل التالي :	
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب ٧ وحدة مكعبة
ج	١٠ وحدة مكعبة	د ٨ وحدة مكعبة
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{3}{8}$
ج	$\frac{2}{6}$	د $\frac{6}{3}$
٦	تقع النقطة ب عند الكسر	
أ	$\frac{3}{8}$	ب $\frac{4}{8}$
ج	$\frac{2}{8}$	د $\frac{8}{8}$
٧	العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{\quad} = \frac{3}{4}$	
أ	٨	ب ١٠
ج	١٢	د ٦
٨	قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما	$\frac{1}{0}$ \bigcirc $\frac{3}{0}$
أ	$>$	ب $=$
ج	$+$	د $<$

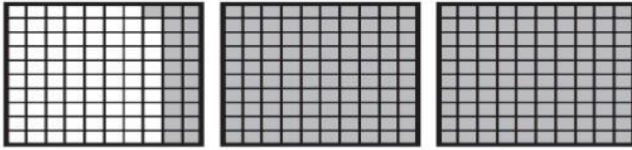


٩	حوالي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي $3 \frac{1}{4}$						
أ	$\frac{13}{4}$	ب	$\frac{12}{4}$	ج	$\frac{11}{4}$	د	$\frac{17}{4}$
١٠	ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل						
							
أ	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{15}{10}$	د	$\frac{7}{10}$
١١	يكتب الكسر اعتيادي على صورة كسر عشري $\frac{19}{100}$						
أ	٠,١٠٩	ب	٩,١	ج	٠,١٩	د	١,٩
١٢	يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $3 \frac{7}{10}$						
أ	٣,٠٧	ب	٣,٧٠	ج	٠,٣٧	د	٣,٧
١٣	الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$						
							
أ	٠,٢٥	ب	٠,٥٠	ج	٠,٧٥	د	٠,٦
١٤	قرب الكسر العشري إلى أقرب (عدد صحيح) ١٢,٥٠						
أ	١٢	ب	١٣	ج	١٥	د	١١
١٥	اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشترتها ؟						
أ	$\frac{6}{100}$	ب	$\frac{60}{1000}$	ج	$\frac{66}{100}$	د	٠,٦٦
١٦	قارن بين الكسرين $0,60$ و $\frac{60}{100}$						
أ	>	ب	<	ج	+	د	=
١٧	يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عُشر : ١٩,٣٤						
أ	١٩,٣	ب	١٩,٣٣	ج	١٩	د	١٩,٠٣



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

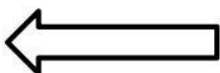
أ

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٥):

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

م	العبارة	الإجابة
١	الكسر الذي يقع بين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$	✓
٢	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$	X
٣	قارني : $٥,١٧ < ٥,١$	✓
٤	يُقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار	✓
٥	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام $\frac{10}{11}$	✓



٣

٢ _ بدء الحفل المدرسي عند الساعة ٤:٢٥ وانتهى عند

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

٦:٤٧

زمن الانتهاء

٤:٢٥

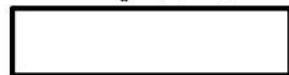
زمن البدء

$$\begin{array}{r} 6:47 \\ - 4:25 \\ \hline 2:22 \end{array}$$

ساعتان و٢٢ دقيقة

١) أوجد مساحة الشكل التالي:

م٤



م٨

$$م = الطول \times العرض$$

$$م = 4 \times 8 = 32 م$$

م٥



م٥

$$م = الطول \times العرض$$

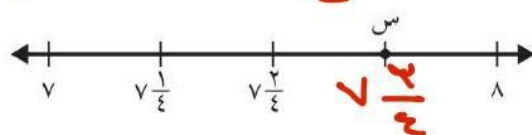
$$م = 5 \times 5 = 25 م$$

٤- تبي الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,١٠ ، ٦,٠١

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند

النقطة س = $\frac{2}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ كسري عشري و٧

٦ اطرحي الكسور العشرية:

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 3,5 \\ \hline 6,2 \end{array}$$

٥- اجمعي الكسور العشرية:

$$\begin{array}{r} 3,15 \\ + 4,16 \\ \hline 7,31 \end{array}$$

انتهت الأسئلة

تمنياتي بالتوفيق وثقتي بالله أولا ثم بتميزك وقدراتك ستحصلني على أعلى الدرجات.

معلمة المادة /