

تم تحميل وعرض المادة من :

# مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :

رياضيات	المادة	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ	اسم الطالب رباعيا : _____ الفصل : _____ الرقم : _____
الرابع	الصف		
ساعتان	الزمن		
الدور الاول	الدور		
	الدرجة	توقيعه :	اسم المصحح
٤٠		توقيعه :	اسم المراجع

٢٠ درجة

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

١ اوجد ناتج القسمة  $٤٠٠٠ \div ٢٤ = \dots\dots\dots$

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:-  
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؟


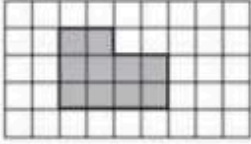
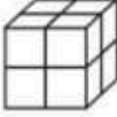
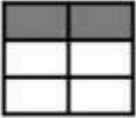
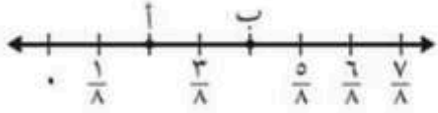


أ رباعي ب خماسي ج سداسي د سباعي

٨ ما اسم الشكل الذي له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف هو :

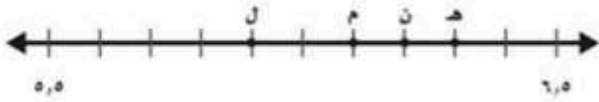
أ مكعب ب مربع ج هرم د دائرة



٩	ما هو محيط الشكل المجاور						
أ	١٤ سم	ب	١٠ سم	ج	٢٠ سم	د	٢٨ سم
١٠	ما هي 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 المجسم 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 يمثله 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	$\frac{1}{30}$

اكتب الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ ؟

١٨



أ ل ب م ج ن د هـ

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

١٩

أ ١٩ ريال ب ١١ ريال ج ٣٠ ريال د ٣٨ ريال

المثلث قائم الزاوية :

٢٠

أ كل زواياه حادة ب فيه زاوية قائمة ج فيه زاوية منفرجة د جميع زواياه منفرجة

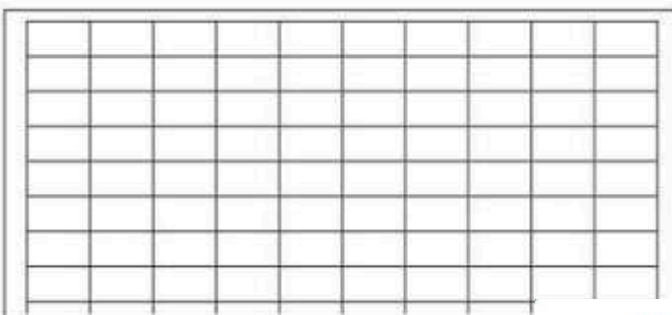
السؤال الثاني :-

١٠ درجات

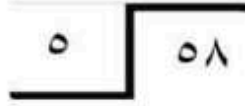
(أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

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

(ب) استعمل المسطرة لرسم زاوية حادة :-



أ- أجب عن الأسئلة التالية:-



١- أوجد ناتج القسمة مع التحقق من صحتها؟

ب) قارن فيما يلي مستعملا ( = ، &lt; ، &gt; )

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

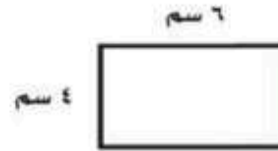
ج) رتب من الأكبر الى الأصغر ١,٧٨ ، ١,٠٨ ، ١,٨٧ ، .....

..... ، ..... ، .....

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية

(كل فقرة درجة )

أ) أوجد مساحة المستطيل



مساحة المستطيل = .....

ب) أوجد ناتج ما يلي :

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

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

انتهت الأسئلة .... مع تمنياتي لك بالتوفيق




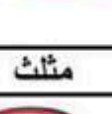


# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

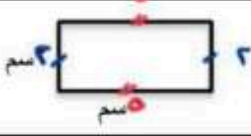
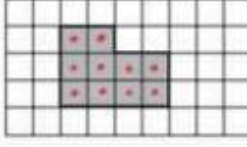
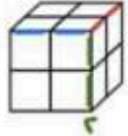
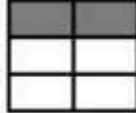
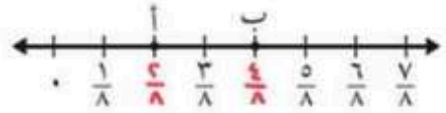
رياضيات	المادة		
الرابع	الصف		
ساعتان	الزمن		
الدور الاول	الدور	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ	
اسم الطالب رباعيا :		الفصل :	الرقم :
اسم المصحح	توقيعه :	الدرجة	
اسم المراجع	توقيعه :		٤٠

٢٠ درجة

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

١	اوجد ناتج القسمة $4000 \div 24 = \dots\dots\dots$	أ	٦٠٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦	د	٨٠٠٠
٢	قدر ناتج القسمة $8 \div 642 = \dots\dots\dots$	<p>نبحث في نواتج الضرب في ٨ عن عدد يتناغم مع تقريب العدد ٦٤٢ نجد أنه <math>8 \times 8 = 64</math> ، إذا سأتررب العدد إلى ٦٤٠ <math>80 = 8 \div 640</math></p> <p>التقريب أو ٦٤٠</p>							
٣	اكمل النمط التالي:- ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ..... قائمة اللفظ : الضرب في ٢	أ	٧٢٠	ب	١٦٠	ج	٨٠	د	٨٠٠
٤	أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه إذا اعطى البائع ٣٥ ريال وكان الباقي ٥ ريالات. فكم سعر الهدية الواحدة؟	<p><math>35 \div 3 = 10</math> و الباقي ٥</p>							
٥	ما اسم الشكل المجاور؟	<p>رأس واحد ← </p> <p>رأس واحد ← </p>							
٦	كم عدد أوجه الشكل المجاور؟	<p> وجهان</p>							
٧	ما اسم الشكل المجاور؟	<p> خمسة أضلاع</p>							
٨	ما اسم الشكل الذي له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف هو :	أ	مكعب	ب	مربع	ج	هرم	د	دائرة

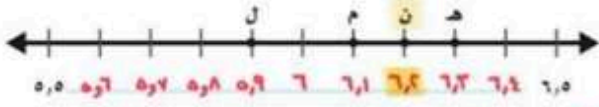


٩	ما هو محيط الشكل المجاور المحيط : مجموع . المساحة : ضرب .		المحيط = $5+5+2+2 = 14$ المساحة = $2 \times 5 = 10$	ب	١٤ سم	ج	٢٠ سم	د	٢٨ سم																
١٠	ما هي مساحة الشكل المجاور؟ تحسب عدد المربعات في الجزء المظلم من الشكل .		١٠ وحدات مربعة	ب	١٠ وحدات مربعة	ج	١٢ وحدة مربعة	د	٦ وحدات مربعة																
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؟ نستعمل جدولك ونعبه على حسب المعطيات في السؤال	<table border="1"> <thead> <tr> <th>حذاء</th> <th>صفراء</th> <th>خضراء</th> <th>حمراء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>هند</td> <td>✓</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>صفاء</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>خديجة</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	حذاء	صفراء	خضراء	حمراء	هند	✓	×	×	صفاء	×	×	×	خديجة	×	×	×	خضراء	ب	صفراء	ج	حمراء	د	زرقاء
حذاء	صفراء	خضراء	حمراء																						
هند	✓	×	×																						
صفاء	×	×	×																						
خديجة	×	×	×																						
١٢	أوجد حجم الجسم المجاور		المجموع = $2 \times 2 \times 2 = 8$ وحدات مكعبة	ب	١٥ وحدة مكعبة	ج	٧ وحدة مكعبة	د	٨ وحدة مكعبة																
١٣	يبدأ بدر لعب كرة القدم الساعة ٤:٢٠ م وينتهي الساعة ٥:١٥ م. كم من الوقت يستغرقه اللعب؟ ٤:٢٠ ← ٥:٠٠ ← ٥:١٥ ← ٥:٢٠ ٤:٢٠ ← ٥:٠٠ ← ٥:١٥ ← ٥:٢٠ ٥٥ دقيقة = ٣٠ + ٢٥		٥٥ دقيقة	ب	ساعة كاملة	ج	٤٥ دقيقة	د	ساعة و ١٠ دقائق																
١٤	اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثله الشكل المظلل؟ الجزء المظلم فيه في السؤال الكامل = $\frac{2}{6}$		$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{4}{6}$																
١٥	حدد الكسر الذي يمثل النقطة ب = $\frac{2}{8}$		$\frac{2}{8}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{8}{2}$	د	$\frac{5}{8}$																
١٦	الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{3}$ هو		$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{8}{2}$	د	$\frac{5}{8}$																
١٧	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي $0,3 = \frac{3}{10}$		$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{3}{100}$	د	$\frac{1}{3}$																



اكتب الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ ؟

١٨



أ	ب	ج	د	هـ
---	---	---	---	----

اشترى خالد شطيرة بمبلغ ٥ ريالات، و أعطى زميله ٦ ريالات، وبقي معه ٨ ريالات، فما مجموع ما كان معه؟  
 نقل عكسياً، نبدأ من آخر السؤال ونبدل الإشارات  
 $12 = 6 + 8$        $19 = 5 + 14$        $19 = 5 + 14$        $12 = 6 + 8$   
 + ← - →      - ← + →      + ← - →      - ← + →

١٩

أ	ب	ج	د	هـ
---	---	---	---	----

المثلث قائم الزاوية :

٢٠

أ	ب	ج	د	هـ
---	---	---	---	----

السؤال الثاني :-

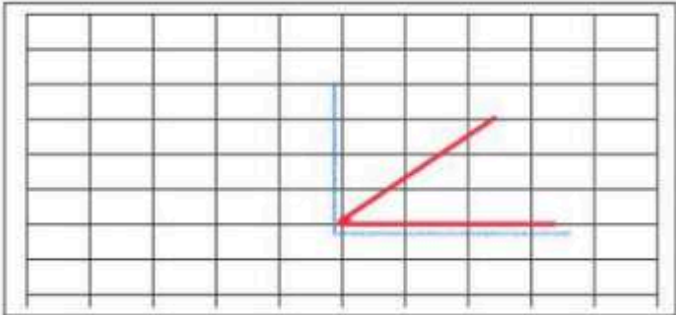
١٠ درجات

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 <b>الكسر الغير فعلي</b>	( X )
٣	يقرأ الكسر العشري ٠,٢٣ ثلاثة وعشرون من مئة	( ✓ )
٤	قارن : $٠,٥ = ٠,٠٥$ هل العبارة صحيحة ؟ <b><math>٠,٥ &gt; ٠,٠٥</math></b>	( X )
٥	من وحدات قياس الطول الجرام <b>الكتلة</b>	( X )
٦	الشكل  له تماثل دوراني	( ✓ )
٧	يسمى المثلث متطابق الضلعين إذا كانت جميع أضلاع المثلث متطابق	( ✓ )
٨	العدد الكسري هو عدد يكتب باستعمال الفاصلة العشرية <b>الكسر بعشري</b>	( X )

ب) استعمل المسطرة لرسم زاوية حادة :-

الزاوية الحادة تقيسها أكبر من ٠° وأصغر من ٩٠°



أ- أجب عن الأسئلة التالية:-

درجات

١- أوجد ناتج القسمة مع التحقق من صحتها؟

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

\* يتوقعه :-

$$55 = 5 \times 11$$

$$58 = 3 + 55$$

ب) قارن فيما يلي مستعملا ( = , &lt; , &gt; )

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

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

١,٨٧ / ١,٠٨ / ١,٧٨

..... ١,٠٨ ..... ، ..... ١,٧٨ ..... ، ..... ١,٨٧ .....

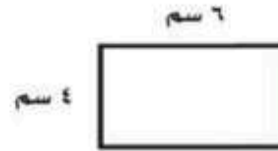
ج) رتب من الأكبر الى الأصغر

درجات

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية

(كل فقرة درجة )

أ) أوجد مساحة المستطيل



مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$\text{مساحة المستطيل} = 6 \times 4 = 24 \text{ سم}^2$$

ب) أوجد ناتج ما يلي :

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

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

ج) أوجد ناتج ما يلي :- ( ١ )  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$  ( ٢ )  $\frac{2}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{7}$  .....

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق



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 ريالات 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 ثلاثة 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  $١٧٠ \div ٦$  يساوي

أ ١٠      ب ٣٠      ج ٥٠      د ٨٠

٦- حجم الجسم المجاور يساوي :



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

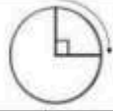
٧- على رف ١٥ كتاب ثلثها عن الفقه والباقي عن البيئة، ما عدد كتب البيئة ؟

أ ٥      ب ٧      ج ١٠      د ١٢

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

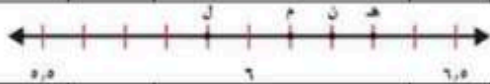


١٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع الباب في المستوى الاحداثي المجاور هو :

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

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

أ	$\frac{4}{5}, \frac{7}{10}, \frac{1}{4}$	ب	$\frac{7}{10}, \frac{4}{5}, \frac{1}{4}$	ج	$\frac{7}{10}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5}$	د	$\frac{4}{5}, \frac{1}{4}, \frac{7}{10}$
---	--	---	--	---	--	---	--



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 جـ	ب	٣٠ جـ	ج	٢٥ جـ	د	٢٧ جـ
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------





# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة / رياضيات  
الصف / الرابع الابتدائي  
الزمن / ساعتان ونصف  
الفترة / الأولى

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	ب	ج	د	١٥ ملم
١٥ كلم	١٥ م	١٥ سم	١٥ د	
٢- يكسب عامل ٥ ريالات أجره غسيل السيارة الواحدة، إذا كسب ٣٥ ريالاً فكم سيارة قام بغسلها؟ (نقسم)				
أ	ب	ج	د	١٢
٥	٧	١٠	١٢	
٣- التقدير الأنسب لسعة الشكل المجاور هو؟				
أ	ب	ج	د	٢٠٠ مل
٤ مل	٤ ل	١٠ ل	٢٠٠ مل	
٤- يبلغ ثمن ثلاثة ٣٢٠٠ ريالاً. إذا تم الشراء بالتقسيط على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهري؟				
أ	ب	ج	د	١٠٠٠ ج
٤٠٠ ج	٦٠٠ ج	٨٠٠ ج	١٠٠٠ ج	
٥- تقدير ناتج قسمة ١٧٠ ÷ ٦ يساوي				
أ	ب	ج	د	٨٠
١٠	٣٠	٥٠	٨٠	
٦- حجم المجسم المجاور يساوي :				
أ	ب	ج	د	٨ وحدات مكعبة
٢٠ وحدة مكعبة	١٦ وحدة مكعبة	١٢ وحدة مكعبة	٨ وحدات مكعبة	
٧- على رف ١٥ كتاب ثلثها عن الفقه والباقي عن البيئة، ما عدد كتب البيئة؟				
أ	ب	ج	د	١٢
٥	٧	١٠	١٢	
٨- طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥ : ٤ مساءً وحتى الساعة ٥ : ٣٠ مساءً هي :				
أ	ب	ج	د	ساعة واحدة
ساعتان	ساعة ونصف	ساعة وربع	ساعة واحدة	



٥:٣٠ ← ٣٠ دقيقة + ٥:٠٠ ← ٤:٣٠ ← ٤:٠٠ ← ٣:٣٠ ← ٣:٠٠ ← ٥:٣٠

٧٥ دقيقة = ١ ساعة و ١٥ دقيقة

تذكره عملية الضرب عكسية لعملية القسمة .

٤:٠٠ = ٨ ÷ ٣٢٠٠

مراجعاتي

www.mrajati.net



٩- قياس الزاوية المجاورة بالدرجات والدورات هو



أ	٩٠ - 1/4 دورة	ب	١٨٠ - 1/2 دورة	ج	٢٧٠ - 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  $\frac{7}{11}$  على صورة كسر عشري كالتالي :  $\frac{7}{11} = 0.6363...$  ←  $\frac{7}{11} = 0.63$

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



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

(٥, ٤) ← (٥, ٤)

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

١٣- أي مجموع الكسور الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر ؟  
 • نوجد المقامات للعدد ٢٠ ونقارن بين البسوط  
 • نوجد المضاعف المشترك الأصغر للمقامات (١٠٠, ٢٠٠, ٤٠٠)

أ	$\frac{2 \times 4}{2 \times 5} + \frac{7 \times 2}{1 \times 25} + \frac{1 \times 1}{2 \times 1}$	ب	$\frac{2 \times 6}{2 \times 10} + \frac{4 \times 2}{5 \times 2} + \frac{1 \times 1}{2 \times 1}$	ج	$\frac{2 \times 6}{2 \times 10} + \frac{1 \times 1}{2 \times 1} + \frac{4 \times 2}{5 \times 2}$	د	$\frac{2 \times 4}{2 \times 5} + \frac{1 \times 1}{2 \times 1} + \frac{7 \times 2}{1 \times 25}$
---	--	---	--	---	--	---	--

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 تقريبا يركض في يومين ؟

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

١٦- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي  $\frac{3}{4}$  هو :  $0.75 = \frac{3}{4}$

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

١٧- العدد المختلف فيما يلي هو :

أ	ثلاثة وخمسة أعشار $\frac{35}{100}$	ب	$3,05 = 0,5 + 3$	ج	$3,05 = 3\frac{1}{4}$	د	٣,٠٥ مختلف
---	------------------------------------	---	------------------	---	-----------------------	---	------------

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	ب	٣٠	ج	٢٥	د	٢٧
---	----	---	----	---	----	---	----

$7 + 5 = 12 \leftarrow 12 + 15 = 27$  ريال

تذكر:   
 - ← +   
 - ← +   
 ÷ ← ×

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

✓	العدد الذي ينتج عن عملية القسمة يسمى ناتج القسمة
X	زاوية الدوران للشكل المجاور هي ١٨٠° <b>دورة كاملة ٣٦٠°</b>
X	$\frac{12}{4} < \frac{3}{6}$ $12 = 3 \times 4$ $18 = 6 \times 3$
✓	كتلة مشبك الورق تساوي ١ جم تقريباً
✓	عند تحويل العدد الكسري $1\frac{2}{5}$ إلى كسر غير فعلي يصبح $\frac{7}{5} = \frac{2+1 \times 5}{5} = \frac{7}{5}$
✓	عند تقريب الكسر العشري ٥,٣٢ إلى أقرب عشر يصبح ٥,٣ $٥,٣ = ٥,٣٠ = ٥,٣٢$

ب) صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا

**مثلث مختلف الأضلاع ، قائم الزاوية**

ج) حقل مربع الشكل طول ضلعه ٩٠ متراً . ما محيطه ؟ **مربع : جميع أضلاعه متطابقة**

المحيط =  $90 + 90 + 90 + 90 = 360$  متراً  $4 \times 90 = 360$  متراً

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) ما مساحة سجادة طولها ٥ م وعرضها ٣ م ؟ **مساحة المستطيل = طول × عرض = ٣ × ٥ = ١٥ م<sup>٢</sup>**

ب) رتب كلاً مما يلي من الأصغر إلى الأكبر

١) ١,٥ ، ١,٢ ، ١,٨ ، ٣,١  
٢) ١,٥ ، ١,٨ ، ١,٢ ، ٣,١  
٣) ١,٥ ، ١,٨ ، ١,٢ ، ٣,١

ج) استعملت فاطمة  $\frac{1}{2}$  كجم من الدقيق لصنع فطيرة الجبن . و  $\frac{3}{4}$  كجم من الدقيق لصنع فطيرة البيض . أي الفطيرتين استهلكت دقيقتاً أكثر ؟ **المطلوب : مقارنة**

نماتمة :  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$  ،  $\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$  . **نلاحظ أن  $\frac{3}{4}$  أكبر . إذاً فطيرة البيض تستهلك دقيقتاً أكثر .**

د) أوجد ناتج مايلي :

هـ) اشترى فهد قلمان ثمن الأول ٢,٥ € و ثمن الثاني ٤,٥ € ما ثمن القلمان ؟ **المطلوب : جمع**

**• نكتبه ثم نجمع : إذاً ثمن القلمان يساوي ٧,٠ €**

اختبار مادة رياضيات عام ١٤٤٧ هـ

الفترة الدراسية الثانية الدور : الأول

الزمن : ساعتان ونصف

اليوم : ..... التاريخ : ١٢ / ١٤٤٧ هـ.

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

٢٠

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

١	١	٣٠ والباقي ٤	ب	٣٠ والباقي ١	ج	٢٠ والباقي ٢	د	٢٠ والباقي ٦	نتج ٦١ ÷ ٢
٢	١	٢	ب	٢٠	ج	٢٠٠	د	٢٠٠٠	نتج ٤٠٠ ÷ ٢
٣	١	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	١	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	١	لكل منهما ٣ أحرف	ب	لكل منهما قاعدة دائرية	ج	لكل منهما ٤ أوجه	د	لكل منهما رأس	وجه الشبه بين المخروط والاسطوانة

أي من الزوايا التالية أكبر من ٩٠ وأصغر من ١٨٠ ؟

٦	١	ب	ج	د
٧	١	ب	ج	د
٨	١	ب	ج	د
٩	١	ب	ج	د
١٠	١	ب	ج	د
١١	١	ب	ج	د
١٢	١	ب	ج	د
١٣	١	ب	ج	د
١٤	١	ب	ج	د
١٥	١	ب	ج	د
١٦	١	ب	ج	د
١٧	١	ب	ج	د

مانوع المثلث الذي فيه زاويه قياسها ٩٨ ؟

مثلث حاد الزوايا      مثلث قائم الزاويه      مثلث منفرج الزاويه      مثلث متطابق الأضلاع

طول مدرج مطار

٥ ملمترات      ٥ امتار      ٥٠ سنتمتر      ٥ كيلومترات

محيط مربع طول ضلعه ٦ سم

٢٠ سم      ٢٤ سم      ٣٠ سم      ٣٤ سم

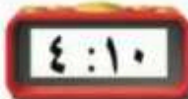
أي مما يأتي يعد تقديراً منطقياً

سعة كوب الماء ١٠ مللترات      سعة بركة السباحة ١٥ لتر      سعة علبة العصير ١٥٠ مللتر      سعة قطرة الماء ١٠ لترات

أي الوحدات التاليه تعد الأفضل لقياس كتلة سياره

الليتر      الكيلو جرام      الجرام      المتر

ذهب عبدالله إلى الحديقة في الوقت الذي تشير إليه الساعة المجاورة ، وبقي فيها حتى الساعة ٥:١٥ مساء

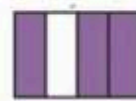


مالفترة الزمنية الذي استغرقها عبدالله في الحديقة ؟

ساعة وعشر دقائق      ساعة وخمس دقائق      ساعه واحده      نص ساعه

تم تقسيم كعكة إلى ٨ أجزاء متطابقة ، إذا اكل محمد جزءاً واحداً ، واكل ضيوفه بقية الأجزاء ، مالكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف ؟

$\frac{1}{7}$        $\frac{1}{8}$        $\frac{7}{8}$        $\frac{2}{7}$



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو

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

ناتج  $\frac{7}{9} + \frac{2}{9}$

$\frac{3}{9}$        $\frac{5}{9}$        $\frac{7}{9}$        $\frac{9}{9}$

قوات فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب ، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها ؟

$\frac{35}{100}$        $\frac{65}{100}$        $\frac{70}{100}$        $\frac{60}{100}$

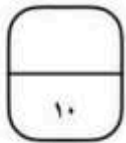
يكتب الكسر  $\frac{4}{5}$  على صورة كسر عشري

٠,٨      ٠,٤      ٠,٢      ٠,١

١٨	١	$\frac{18}{10}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{1}{2}$	الكسر المكافئ للكسر $\frac{4}{5}$
١٩	١	٦	ب	٣٦	ج	٣٧	د	٣٦,٦	تقريب الكسر العشري ٣٦,٦١ إلى أقرب عدد صحيح
٢٠	١	٣٦	ب	٣٧	ج	٣٨	د	٣٩	قدر ناتج ٤٦,٣٧ - ٧,٣ لأقرب عدد صحيح

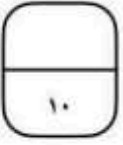
## السؤال الثاني :

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 ودفترأ ثمنه ٢,٧٨ ريال ، فإن عادل دفع لشراء القلم والدفتر معاً مبلغ ٤,١٢ ريال	
٣	يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة اعشار	
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	





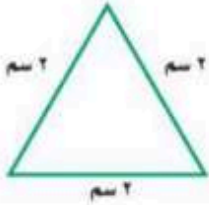
## السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها

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



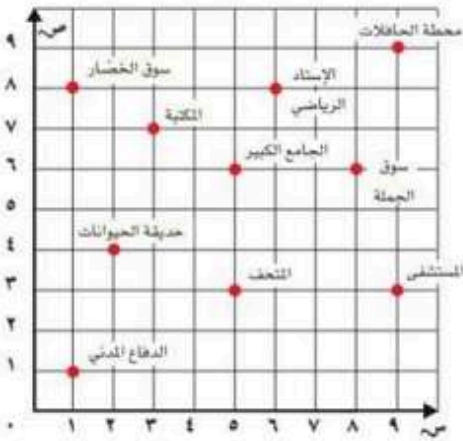
قياس الزاوية بالدرجات.....  
قياس الزاوية بالدورات.....

٤ / أكتب 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 الحافِلاتِ ٢

انتبهت الأسئلة  
أتمنى لكم التوفيق والسداد

معلمة/ المادة :

مراجعاتي

www.mrajati.net



# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

بار مادة رياضيات عامر ١٤٤٧ هـ  
الدراسة الثانية الدور : الأول  
الزمن : ساعتان ونصف  
التاريخ : ١٢ / ١٤٤٧ هـ.

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

نتاج  $2 + 61$

١ ا ٣٠ والباقي ٤ ب ٣٠ والباقي ١ ج ٢٠ والباقي ٢ د ٢٠ والباقي ٦

نتاج  $2 + 400$

٢ ا ٢ ب ٢٠ ج ٢٠٠ د ٢٠٠٠

٣ قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في خمسة أيام ، إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد ؟

٣ ا ٥ ب ١٠ ج ١٥ د ١٥٠



٤ عدد الأوجه والأحرف في الشكل المقابل

٤ ا ٣ أوجه ، ٦ أحرف ب ٤ أوجه ، ٧ أحرف ج ٥ أوجه ، ٩ أحرف د ٦ أوجه ، ١٢ حرف

وجه الشبه بين المخروط والاسطوانة

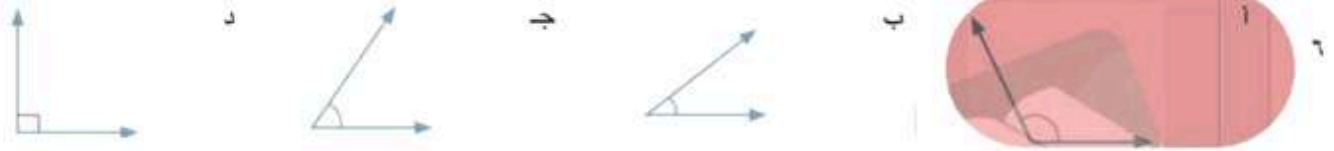
٥ ا لكل منهما ٣ أحرف ب لكل منهما قاعدة دائرية ج لكل منهما ٤ أوجه د لكل منهما رأس

مراجعاتي

www.mrajati.net



أي من الزوايا التالية أكبر من ٩٠ واصغر من ١٨٠ ؟



مانوع المثلث الذي فيه زاويه قياسها ٩٨ ؟

٦  
٧  
٨  
٩  
١٠  
١١  
١٢  
١٣  
١٤  
١٥  
١٦  
١٧

أ مثلث حاد الزوايا    ب مثلث قائم الزاويه    ج مثلث منفرج الزاويه    د مثلث متطابق الاضلاع

طول مدرج مطار

أ ٥ ملمترات    ب ٥ امتار    ج ٥٠ سنتمتر    د ٥ كيلومترات

محيط مربع طول ضلعه ٦ سم

أ ٢٠ سم    ب ٢٤ سم    ج ٣٠ سم    د ٣٤ سم

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 فطرة الماء ١٠ لترات

أي الوحدات التاليه تعد الأفضل لقياس كتلة سياره

أ اللتر    ب الكيلو جرام    ج الجرام    د المتر

ذهب عبدالله إلى الحديفة في الوقت الذي تشير إليه الساعة المجاورة ، وبقي فيها حتى الساعة ٥:١٥ مساء

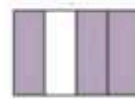
٤:١٠

مالفترة الزمنية الذي استغرقها عبدالله في الحديفة ؟

أ ساعة وعشر دقائق    ب ساعة وخمس دقائق    ج ساعه واحده    د نص ساعه

تم تقسيم كعكة إلى ٨ اجزاء متطابقة ، إذا اكل محمد جزءاً واحداً ، واكل ضيوفه بقية الأجزاء ، مالکسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف ؟

أ  $\frac{1}{7}$     ب  $\frac{1}{8}$     ج  $\frac{7}{8}$     د  $\frac{2}{7}$



الکسر الذي يمثل الجزء المظلل هو

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

ناتج  $\frac{7}{9} + \frac{2}{9}$

أ  $\frac{3}{9}$     ب  $\frac{5}{9}$     ج  $\frac{7}{9}$     د  $\frac{9}{9}$

قرات 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  $\frac{60}{100}$

يكتب الكسر  $\frac{4}{5}$  على صورة كسر عشري

أ ٠,٨    ب ٠,٤    ج ٠,٢    د ٠,١



الكسر المكافئ للكسر  $\frac{18}{10}$

١٨  
ب  $\frac{2}{6}$   $\rightarrow$   $\frac{2}{4}$  د  $\frac{1}{2}$   $\frac{18}{10}$

تقريب الكسر العشري ٣٦,٦١ إلى أقرب عدد صحيح

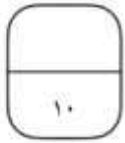
١٩  
ب ٦ ١  $\rightarrow$  ٣٦ ٣٧ ٣٦,٦

قدر ناتج  $٤٦,٣٧ - ٧,٣$  لأقرب عدد صحيح

٢٠  
ب ٣٦ ١  $\rightarrow$  ٣٨ ٣٧ ٣٩

## السؤال الثاني :

أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة



العلامة

العبارة

م



١ يوصل مطعم ٧٥ وجبة غذائية إلى الزبائن باستعمال ٧ سيارات ، إذا وزعت كل سيارة العدد نفسه من الوجبات ، فإن عدد الوجبات المتبقى التي لا يمكن توزيعها هو ٦ وجبات



٢ اشتري عادل قلماً ثمنه ١,٣٤ ريال ودفتراً ثمنه ٢,٧٨ ريال ، فإن عادل دفع لشراء القلم والدفتري 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  $\frac{7}{0}$  أكبر من الواحد



هو

الشكل التالي في النمط



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

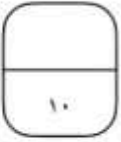


١٠ رسمت صباح مثلثاً متطابق الأضلاع ، إذا كان مجموع طولي ضلعي فيه يبلغ ١٢ سم ، فإن طول الضلع الثالث هو ٦ سم

مراجعاتي

www.mrajati.net



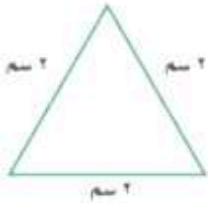


## السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها

١ / أكمل النمط التالي

$$\begin{aligned} \dots\dots ٤ \dots\dots &= ٧ \div ٢٨ \\ ٤ \dots\dots \dots &= ٧ \div ٢٨٠٠٠ \end{aligned}$$

٢ / أصنف المثلث الخاور من حيث الأضلاع ومن حيث الزوايا



يسمى المثلث من حيث الأضلاع **مثلث متطابق الأضلاع**  
ويسمى المثلث من حيث الزوايا **مثلث حاد الزوايا**

٣ / أكتب قياس الزاوية الخاورة بالدرجات والدورات



قياس الزاوية بالدرجات **٣٦٠°**  
قياس الزاوية بالدورات **دورة كاملة**

٤ / أكتب العدد الكسري على صورته كسر عشري والعكس

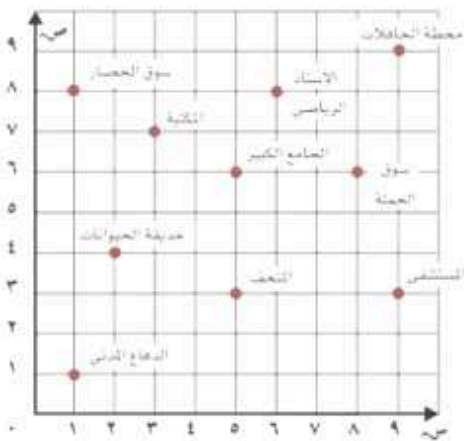
$$٢ \frac{٧}{١٠٠}$$

$$٢,٠٧$$

$$١٠٤٠٣$$

$$١٠ \frac{٣}{١٠٠}$$

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



١ / **المكتبة** (٧,٣)

٢ / **مَحَطَّة الحافلات** (٩,٩)

انتبهت الأسئلة  
أتمنى لكم التوفيق والسداد

مراجعاتي

www.mrajati.net



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 بالسنتمترات:
أ	$٤ + ٢٠٤$
ب	$٤ \times ٢٠٤$
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 سنتمتراً
ج	٥ أمتار
د	٥ كيلومترات

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

١٠	رتب من الأكبر إلى الأصغر: $٠,٥٤, ٠,٠٤٢, ٠,٠٤$
أ	$٠,٥٤, ٠,٠٤٢, ٠,٠٤$
ب	$٠,٠٤٢, ٠,٠٤, ٠,٥٤$
ج	$٠,٠٤, ٠,٠٤٢, ٠,٥٤$
د	$٠,٠٤, ٠,٥٤, ٠,٠٤٢$

٩	ناتج جمع الكسور: $\frac{٢}{٥} + \frac{٢}{٥}$
أ	$\frac{٤}{١٠}$
ب	$\frac{٤}{٥}$
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 سنتمترات ؟
أ	٨ سم
ب	١٦ سم
ج	٢٠ سم
د	١٢ سم

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

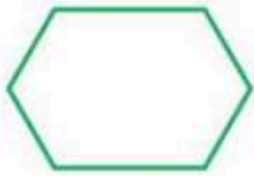
١٦	أوجد حجم المجسم الآتي: 
أ	٦ وحدات مكعبة
ب	٤ وحدات مكعبة
ج	٥ وحدات مكعبة
د	٨ وحدات مكعبة

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

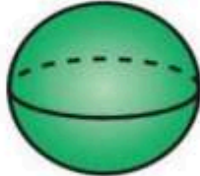


الإجابة	أ
	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
	١ العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $2 \div 62$
	٢ طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
	٣ العدد الكسري : يتكون من جزأين ، عدد صحيح وكسر.
	٤ الكسر $\frac{7}{9}$ أصغر من الواحد.
	٥ الزمن المنقضي : هو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط ونهايته.

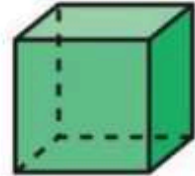
ب سم كلاً من الأشكال الآتية :



٣



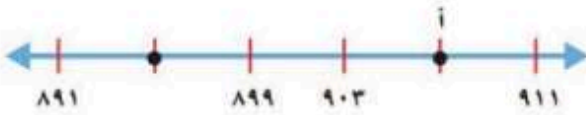
٢



١

د ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد ؟

النقطة أ = .....



ج هل لهذا الشكل تماثل دوراني ؟

نعم   
لا



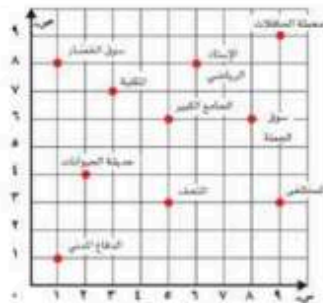
هـ أجب عن الأسئلة الآتية :

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

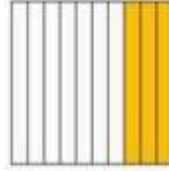


أ	أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني، بوضع الرقم المناسب :
م	العمود الأول
١	مجسم له طول وعرض وارتفاع.
٢	هي أشكال مستوية مغلقة، لها ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر.
٣	مستقيمان يلتقيان، فيقطع أحدهما الآخر مشكلاً زاوية قائمة.
٤	هو عدد تستعمل فيه القيمة المنزلية والفاصلة العشرية.
	العمود الثاني
	المستقيمان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

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

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

♦ انتهت الأسئلة ♦

( مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق )

TELEGRAM  الرياضيات  
[https://t.me/math\\_mara](https://t.me/math_mara)

بإذن نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة

مراجعاتي

www.mrajati.net



معلمة المادة

.....

التاريخ : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات      الصف : الرابع ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف      الفترة : \_\_\_\_

مراجعاتي  
www.mrajati.net



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					_____

نموذج الاجابة  
موقع مراجعاتي

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، فقع إلى ٤ أجزاء متساوية. أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالسنتيمترات:		
أ	$٤ + ٢٠٤$	ب	$٤ \times ٢٠٤$
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 $٩٨^\circ$ ؟		
أ	حاد الزوايا	ب	قائم الزاوية
ج	منفرج الزاوية	د	متطابق الأضلاع

١٠	رتب من الأكبر إلى الأصغر: $٠,٥٤, ٠,٠٤٢, ٠,٠٠٤$		
أ	$٠,٤٢, ٠,٠٤, ٠,٠٥٤$	ب	$٠,٠٥٤, ٠,٠٤٢, ٠,٠٠٤$
ج	$٠,٠٤, ٠,٠٤٢, ٠,٠٥٤$	د	$٠,٠٤, ٠,٠٥٤, ٠,٠٤٢$

٩	ناتج جمع الكسور: $\frac{٢}{٥} + \frac{٢}{٥}$		
أ	$\frac{٤}{١٠}$	ب	$\frac{٤}{٥}$
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 $٩٠^\circ$ :		
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

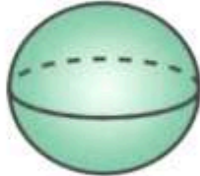


الإجابة	أ
✓	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
✓	العدد ٢ هو المتقسم عليه في المسألة $2 \div 62$
✓	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
✓	العدد الكسري : يتكون من جزأين ، عدد صحيح وكسر.
✗	الكسر $\frac{7}{9}$ أصغر من الواحد.
✓	الزمن المنقضي : هو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط ونهايته.

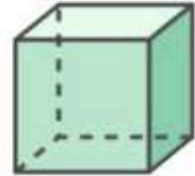
ب سم كلاً من الأشكال الآتية :



شكل سداسي



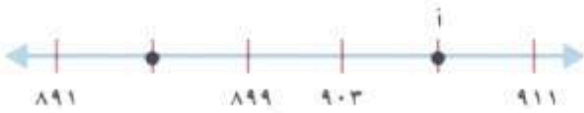
كرة



مكعب

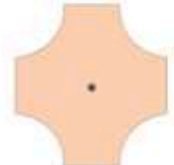
د ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد ؟

النقطة أ = ٩٠٧



ج هل لهذا الشكل تماثل دوراني ؟

نعم   
لا



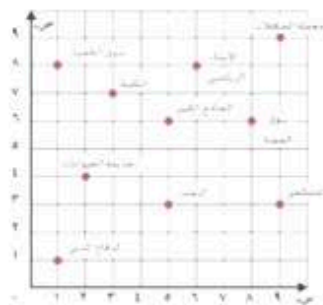
هـ أجب عن الأسئلة الآتية :

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 :



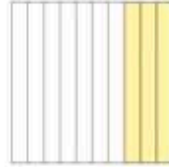
و اختر التقدير الأنسب لكتلة حبة الفراولة :



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
٤	الكسر العشري
١	الشكل الثلاثي الأبعاد
٢	المضلعات
٣	المستقيمان المتعامدان

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

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



ج قارن مستعملاً (< أو > أو =) :

٠,٥٨ > ٠,٥٦

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

د أوجد ناتج كل مما يأتي :

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

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

مراجعاتي

www.mrajati.net



◆ انتهت الأسئلة ◆

( مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق )

قناة مراح الرياضيات

TELEGRAM [https://t.me/math\\_marah](https://t.me/math_marah)

معلمة المادة

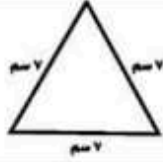
		المادة	الرياضيات
		الصف	الرابع الابتدائي
		الزمن	ساعتان ونصف
عدد الصفحات	٤	التاريخ	

أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام ١٤٤٧هـ/١٤٤٨هـ

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

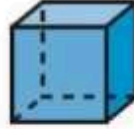
السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

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 :

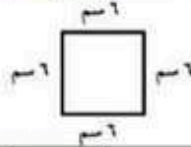
أ	الكيلوجرام	ب	الليتر	ج	الجرام	د	المتري
---	------------	---	--------	---	--------	---	--------

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 &gt; ١,٤٢ صحيحة ؟

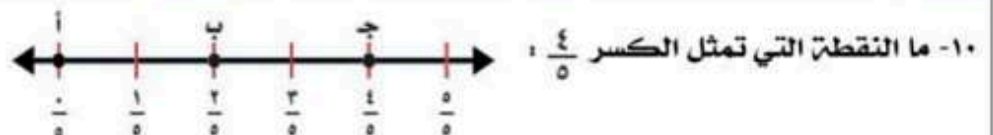
أ	=	ب	>	ج	غير ذلك	د	<
---	---	---	---	---	---------	---	---

٨- ما ناتج تقريب العدد (٣٤, ٦٧) إلى أقرب عُشر ؟

أ	٦٧	ب	٦٨	ج	٦٧,٤	د	٦٧,٣
---	----	---	----	---	------	---	------

٩- أكل سمير  $\frac{1}{3}$  برتقالة ، أي الكسور التالية يكافئ  $\frac{1}{3}$  ؟

أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{2}{6}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------



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
$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,09 \\ + 4,68 \\ \hline \end{array}$	= 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 $1\frac{10}{100}$ 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
$\frac{4}{8} < \frac{2}{6} < \frac{3}{8}$ .....	$\frac{3}{4} = 2\frac{3}{4}$	$\frac{4}{9} - \frac{6}{9}$	$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$	$5 \sqrt{74}$

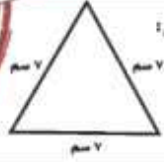
معلم المادة : .....

تاريخ الأسئلة





## نموذج الإجابة



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

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 ؟



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

٣- أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة الدراجة :

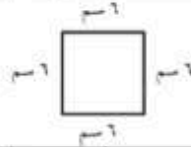
الكيلوجرام	ب	الليتر	ج	الجرام	د	المتر
------------	---	--------	---	--------	---	-------

٤- أفضل تقدير لطول القارب :



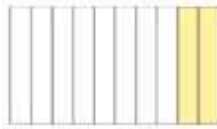
٢ متر	ب	٦ سنتيمترات	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلو متر
-------	---	-------------	---	-----------	---	------------

٥- ما قياس محيط الشكل المجاور ؟



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

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 &gt; ١,٤٢ صحيحة ؟

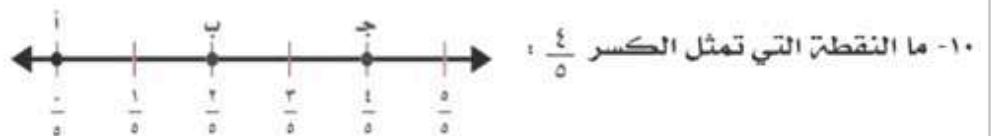
=	ب	>	ج	غير ذلك	د	<
---	---	---	---	---------	---	---

٨- ما ناتج تقريب العدد (٣٤, ٦٧) إلى أقرب عُشر ؟

٦٧	ب	٦٨	ج	٦٧,٤	د	٦٧,٣
----	---	----	---	------	---	------

٩- أكل سمير  $\frac{1}{4}$  برتقالة ، أي الكسور التالية يكافئ  $\frac{1}{4}$  ؟

$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{6}$
---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------



ب	ب	ب	ج	د	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
$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,09 \\ + 4,68 \\ \hline 11,77 \end{array}$	$8,5 = 8,5$	$10 = 9,87$
(1)	(1)	(1)	(1)

٦

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

(1)	X	١	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام
(1)	X	٢	يحتوي الكسر العشري ٠.٠٥ على خمسة أعشار
(1)	✓	٣	لايجاد محيط مستطيل اجمع أطوال أضلاعه كلها .
(1)	✓	٤	العدد $1\frac{10}{100}$ يكتب ١.١٥ على صورة كسر عشري
(1)	✓	٥	لايجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه
(1)	✓	٦	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
$\frac{4}{8} < \frac{2}{6} < \frac{3}{8}$	$\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$	$\frac{2}{9} = \frac{4}{9} - \frac{2}{9}$	$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$	$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 74} \\ \underline{50} \\ 24 \\ \underline{20} \\ 4 \end{array}$ <p>التحقق</p> $70 = 5 \times 14$ $74 = 4 + 70$
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

معلم المادة : .....

انتهت الأسئلة

مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

مراجعاتي

www.mrajati.net



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

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

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

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

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

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

السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢

٢	ناتج قسمة: $٢ \div ٤ = ٥$	أ	١٠
	ب	٨ والباقي ٢	
	د	٩	
	ج	٧ والباقي ٧	

١	ناتج قسمة: $٣ \div ٩ = ٣$	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 بالستيمترات:	أ	$٢٠٤ + ٤$
	ب	$٢٠٤ \times ٤$	
	د	$٢٠٤ \div ٤$	
	ج	$٢٠٤ - ٤$	

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 سنتيمتراً	
	د	٥ كيلومترات	
	ج	٥ أمتار	

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

١٠	رتب من الأكبر إلى الأصغر: $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٠٤$	أ	$٠,٤٢$ ، $٠,٠٤$ ، $٠,٥٤$
	ب	$٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٠٤$	
	د	$٠,٤$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$	
	ج	$٠,٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٥٤$	

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)

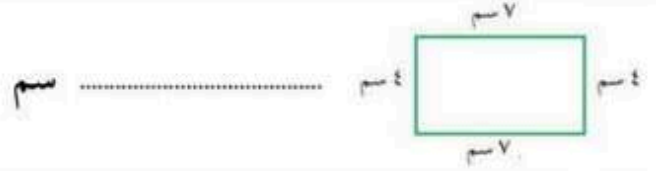
الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:
	١	العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $٢ \div ٦٢$
	٢	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
	٣	العدد الكسري: يتكون من جزأين، عدد صحيح وكسر.
	٤	الكسر $\frac{٧}{٥}$ أصغر من الواحد.
	٥	الزمن المنقضي: هو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط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



ج أوجد مساحة الشكل التالي :



ب أوجد محيط الشكل التالي :



هـ اختر التقدير الأنسب لسعة التالي :



امل ، ١ ل

د اختر التقدير الأنسب لكتلة حبة الفراولة :



٢٥ جم ، ٢٥ كجم

١٥

• السؤال (٣)

ب أوجد كسرًا مكافئًا للكسور التالية :

$\frac{\square}{\square} = \frac{4}{6}$   $\frac{\square}{\square} = \frac{1}{4}$

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

الكسر الاعتيادي .....

الكسر العشري .....



ج قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

٠,٥٨  $\square$  ٠,٥٦

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

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

د أوجد ناتج كل مما يأتي :

$2,7$   
 $1,4 -$

$1,4$   
 $0,7 +$

معلومة المادة

♦ انتهت الأسئلة ♦  
ليب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق )

هـ الرياضيات TELEGRAM

[https://t.me/math\\_marah](https://t.me/math_marah)

مراجعاتي

www.mrajati.net



التاريخ : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات      الصف : الرابع ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف      الفترة : \_\_\_\_

# مراجعاتي

www.mrajati.net



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

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

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

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



## للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي

قناة مرشد الرياضيات TELEGRAM

[https://t.me/math\\_marah](https://t.me/math_marah)

السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢

درجة واحدة

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، فقع إلى ٤ أجزاء متساوية. أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالسنتيمترات:		
أ	$٤ + ٢٠٤$	ب	$٤ \times ٢٠٤$
ج	$٤ - ٢٠٤$	د	$٤ \div ٢٠٤$

٣	اقسم باستخدام 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 $٩٨^\circ$ ؟		
أ	حاد الزوايا	ب	قائم الزاوية
ج	منفرج الزاوية	د	متطابق الأضلاع

١٠	رتب من الأكبر إلى الأصغر: $٠,٥٤, ٠,٠٤٢, ٠,٠٤$		
أ	$٠,٥٤, ٠,٠٤٢, ٠,٠٤$	ب	$٠,٠٤٢, ٠,٠٤, ٠,٥٤$
ج	$٠,٠٤, ٠,٠٥٤, ٠,٠٤٢$	د	$٠,٠٤, ٠,٠٤٢, ٠,٥٤$

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

١٣

السؤال (٢)

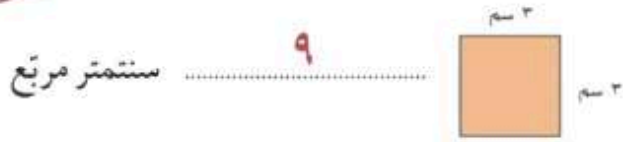
درجة واحدة

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 المنقضى: هو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط ونهايته.

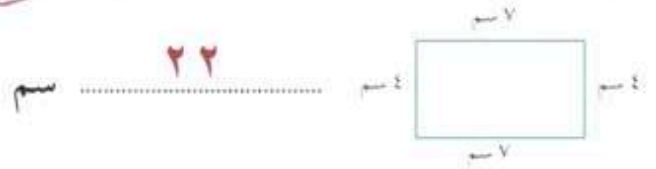
التكملة خلف الورقة



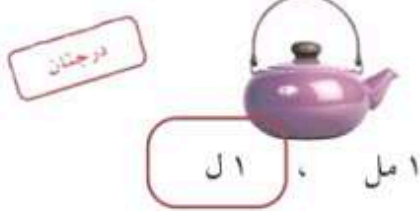
ج أوجد مساحة الشكل التالي : درجتان



ب أوجد محيط الشكل التالي : درجتان



هـ اختر التقدير الأنسب لسعة التالي :



د اختر التقدير الأنسب لكتلة حبة الفراولة :



15

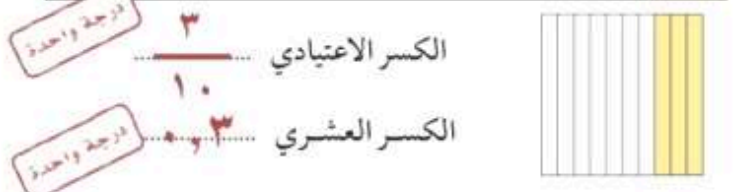
السؤال (3)

ب أوجد كسرًا مكافئًا للكسور التالية :

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

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

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



ج قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

درجتان واحدة 3  
0,58 > 0,56

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

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

د أوجد ناتج كل مما يأتي :

3 درجات 2  
 $2,7 - 1,4 = 1,3$

3 درجات 1  
 $1,4 + 0,7 = 2,1$



## إختبار الدور الأول

للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات



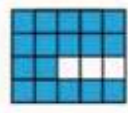

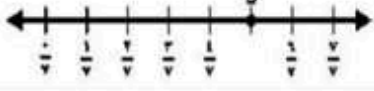
الصف : الرابع / .....

## الرياضيات





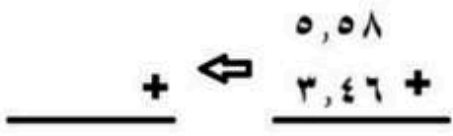
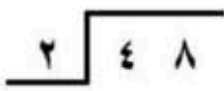
اسم الطالب / .....

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

م	السؤال	خيارات الإجابة
١	اختر الوحدة الأنسب لطول الرقافة ؟ 	م ، كلم ، ملم
٢	أوجد محيط المربع التالي ؟ 	٢٠سم ، ١٨سم ، ١٩سم
٣	أوجد مساحة الشكل التالي ؟ 	15 وحدات مربعة ، 16 وحدات مربعة ، ١٧ وحدات مربعة
٤	ما لكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل ؟ 	٠,٢٥ ، ٠,٥٠ ، ٠,٧٥
٥	أكتب العدد الكسري $\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي؟	$\frac{5}{4}$ ، $\frac{6}{4}$ ، $\frac{17}{4}$
٦	قرب الى اقرب عَشْرٍ ؟ ٦,٥٨	٧,٥ ، ٦,٥ ، ٦,٦
٧	الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد؟ 	$\frac{2}{5}$ ، $\frac{4}{5}$ ، $\frac{5}{5}$
٨	ما العدد المناسب في الفراغ ؟ $\frac{6}{...} = \frac{2}{4}$	٧ ، ٩ ، ٨
٩	اجمع مايلي: $1,4 + 0,7$	١٠ اطرح مايلي: $0,55 - 0,29$






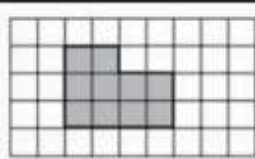
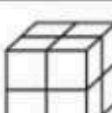
م	السؤال	خيارات الإجابة
١١	قدر سعة الكوب؟ 	٣٠٠ ل ، ٣٠٠ مل
١٢	الزمن الذي استغرقه النشاط التالي هو ١ : ٢٥ وقت البدء وقت الانتهاء 	صواب ، خطأ
١٣	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو $\frac{2}{5}$ 	صواب ، خطأ
١٤	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ كسران متكافئان؟	صواب ، خطأ
١٥	$٧,٤ > ٠,٧٤$	صواب ، خطأ
١٦	هو العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل؟ $٢ \frac{2}{3}$ 	صواب ، خطأ
١٧	كسر غير فعلي؟ $\frac{9}{4}$	صواب ، خطأ
١٨	$\frac{7}{5} = ١ \frac{2}{5}$	صواب ، خطأ
١٩	قدر ناتج الجمع (قرب الى أقرب عدد صحيح) ؟ 	٢٠ اوجد ناتج القسمة؟ 



رياضيات	المادة	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
الرابع	الصف			
ساعتان	الزمن			
الدور الاول	الدور			
اسم الطالب رباعيا : _____ الفصل : _____ الرقم : _____				
		الدرجة	توقيعه :	اسم المصحح
٤٠			توقيعه :	اسم المراجع

٢٠ درجة

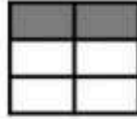
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي: (كل فقرة درجة)

١	التقدير المناسب لطول باب الغرفة؟	أ	٢سم	ب	٢متر	ج	٢كلم	د	٢ملم
٢	التقدير الأنسب لكتلة الجمل؟			أ	٣ كجم	ب	٣٠٠ كجم	ج	٣ جم
٣	التقدير الأنسب لسعة نقطة قطرة العين؟			أ	١ملم	ب	١ل	ج	١٠٠٠ملم
٤	ما هو محيط الشكل المجاور			أ	١٤ سم	ب	١٠ سم	ج	٢٠ سم
٥	ما هي مساحة الشكل المجاور؟			أ	٨ وحدات مربعة	ب	١٠ وحدات مربعة	ج	١٢ وحدة مربعة
٦	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
٧	اوجد حجم الجسم المجاور			أ	١٥ وحدة مكعبة	ب	٧ وحدة مكعبة	ج	١٠ وحدة مكعبة
		أ	٨ وحدة مكعبة	ب	١٠ وحدة مكعبة	ج	٧ وحدة مكعبة	د	٨ وحدة مكعبة

٨ يبدأ بدر لعب كرة القدم الساعة ٢٠:٤ م وينتهي الساعة ١٥:٥ م. كم من الوقت يستغرقه اللعب ؟

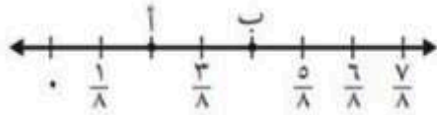
أ ساعة كاملة ب ٥٥ دقيقة ج ٤٥ دقيقة د ساعة و ١٠ دقائق

٩ اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثله الشكل المظلل؟



أ  $\frac{2}{4}$  ب  $\frac{2}{8}$  ج  $\frac{2}{6}$  د  $\frac{4}{6}$

١٠ حدد الكسر الذي يمثل النقطة ب=.....



أ  $\frac{2}{8}$  ب  $\frac{4}{8}$  ج  $\frac{8}{2}$  د  $\frac{5}{8}$

١١ الكسر المكافئ للكسر  $\frac{2}{3}$  هو

أ  $\frac{4}{6}$  ب  $\frac{1}{6}$  ج  $\frac{3}{5}$  د  $\frac{2}{5}$

١٢ حول العدد الكسري إلى كسر غير فعلي  $3\frac{1}{4}$

أ  $\frac{13}{4}$  ب  $\frac{12}{4}$  ج  $\frac{11}{4}$  د  $\frac{17}{4}$

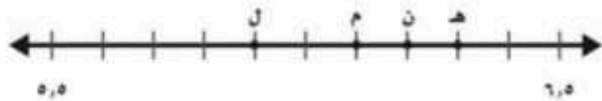
١٣ اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي  $0,3 = \dots\dots$

أ  $\frac{30}{10}$  ب  $\frac{3}{10}$  ج  $\frac{3}{100}$  د  $\frac{1}{310}$

١٤ اكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري  $1\frac{3}{4}$

أ ٣,٤ ب ١,٣٠ ج ١,٧٥ د ١,٢٥

١٥ اكتب الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ ؟



أ ل ب م ج ن د هـ

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

أ ١٩ ريال ب ١١ ريال ج ٣٠ ريال د ٣٨ ريال

١٧ الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟



أ	٠,٥٠	ب	٠,٧٥	ج	١,٥٠	د	٠,٣
---	------	---	------	---	------	---	-----

١٨ قرب العدد ٤,٢٧ الى عُشر

أ	٤,٠٠	ب	٤,٣٠	ج	٠,٣٠	د	٤,٢٠
---	------	---	------	---	------	---	------

١٩ قدر ناتج الجمع (قرب الى اقرب عدد صحيح)  $٤,٦ + ٦,٣ = \dots$ 

أ	٩	ب	١٠	ج	١٢	د	١١
---	---	---	----	---	----	---	----

٢٠ الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي  $\frac{٣}{٦}$  ؟

أ	٠,٢٥	ب	٠,٥	ج	٠,٣	د	٥,٢
---	------	---	-----	---	-----	---	-----

السؤال الثاني :-

١٠ درجات

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

٥ درجات

١	السعة: تسمى كمية السائل التي يستوعبها الوعاء	( )
٢	الكسر الفعلي: هو كسر بسطه اكبر من مقامه او يساويه	( )
٣	يقرأ الكسر العشري ٠,٢٣ ثلاثة وعشرون من مئة	( )
٤	قارن: $٠,٥ = ٠,٠٥$ هل العبارة صحيحة؟	( )
٥	من وحدات قياس الطول الجرام	( )

(ب) قارن فيما يلي مستعملا ( = , &lt; , &gt; )

٣ درجات

(١)  $\frac{٢}{٨} \bigcirc \frac{٥}{٨}$  (٢)  $\frac{١}{٥} \bigcirc ٠,٢$  (٣)  $\frac{١}{٤} \bigcirc \frac{٥}{١٢}$

← بنوع



ج) رتب من الأكبر الى الأصغر  $3\frac{1}{5}$  ،  $3,33$  ،  $3\frac{1}{4}$  ،  $3\frac{1}{3}$

..... ، ..... ، ..... ، .....

(كل فقرة درجتان)

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية

أ) قدر طول الساعة الى أقرب سنتيمتر. ثم قس طولها الفعلي ( استعمل المسطرة )



القياس التقديري: .....

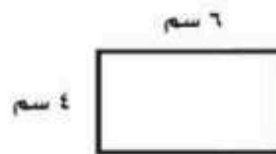
القياس الفعلي: .....

ج) أوجد ناتج ما يلي :

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

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

ب) اوجد مساحة المستطيل



مساحة المستطيل = .....

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

هـ) أجرى طارق مكالمة هاتفية مدتها ٨,٢٥ دقيقة من هاتفه يوم السبت، وأخرى مدتها ٥,٥ دقيقة يوم الاحد. ما مجموع المكالمتين في اليومين معا؟



# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن
الدور الاول	الدور

اسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث  
للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب ربايعا : \_\_\_\_\_ الفصل : \_\_\_\_\_ الرقم : \_\_\_\_\_

اسم المصحح : \_\_\_\_\_ توقعه : \_\_\_\_\_

اسم المراجع : \_\_\_\_\_ توقعه : \_\_\_\_\_

الدرجة : ٤٠

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

(كل فقرة درجة)

١	التقدير المناسب لطول باب الغرفة؟	أ ٢ سم	ب ٢ متر	ج ٢ كلم	د ٢ ملم
٢	التقدير الأنسب لكتلة الجمل؟	أ ٣ كجم	ب ٣٠٠ كجم	ج ٣ جم	د ٣٠٠ جم
٣	التقدير الأنسب لسعة نقطة قطرة العين؟	أ ١ مل	ب ١ ل	ج ١٠٠٠ مل	د ١٠٠٠ ل
٤	ما هو محيط الشكل المجاور؟	أ ١٤ سم	ب ١٠ سم	ج ٢٠ سم	د ٢٨ سم
٥	ما هي مساحة الشكل المجاور؟	أ ٨ وحدات مربعة	ب ١٠ وحدات مربعة	ج ١٢ وحدة مربعة	د ٦ وحدات مربعة
٦	لدى كل من هند وصفاء وخديجة حقائب ألوانها: خضراء وصفراء وحمراء، اذا كانت لون حقيبة هند صفراء ولون حقيبة صفاء ليست خضراء، فما لون حقيبة خديجة؟	أ صفراء	ب حمراء	ج زرقاء	د خضراء
٧	اوجد حجم الجسم المجاور	أ ١٥ وحدة مكعبة	ب ٧ وحدة مكعبة	ج ١٠ وحدة مكعبة	د ٨ وحدة مكعبة

مراجعاتي

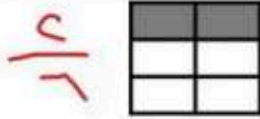
www.mrajati.net



٨ يبدأ بدر لعب كرة القدم الساعة ٢٠:٤ م وينتهي الساعة ١٥:٥ م. كم من الوقت يستغرقه اللعب ؟

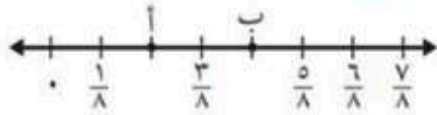
أ ساعة كاملة ب ٥٥ دقيقة ج ٤٥ دقيقة د ساعة و ١٠ دقائق

٩ اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثله الشكل المظلل؟



أ  $\frac{2}{4}$  ب  $\frac{2}{8}$  ج  $\frac{2}{6}$  د  $\frac{4}{6}$

١٠ حدد الكسر الذي يمثل النقطة ب = .....



أ  $\frac{2}{8}$  ب  $\frac{4}{8}$  ج  $\frac{8}{2}$  د  $\frac{5}{8}$

١١ الكسر المكافئ للكسر  $\frac{2}{3}$  هو =

أ  $\frac{4}{6}$  ب  $\frac{1}{6}$  ج  $\frac{3}{5}$  د  $\frac{2}{5}$

١٢ حول العدد الكسري إلى كسر غير فعلي  $3\frac{1}{4} \leftarrow \frac{13}{4}$

أ  $\frac{13}{4}$  ب  $\frac{12}{4}$  ج  $\frac{11}{4}$  د  $\frac{17}{4}$

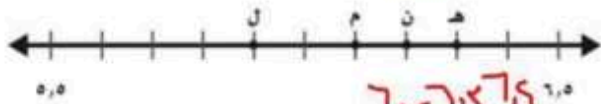
١٣ اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي = ٠,٣ = .....

أ  $\frac{30}{100}$  ب  $\frac{3}{100}$  ج  $\frac{3}{1000}$  د  $\frac{1}{30}$

١٤ اكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري  $1\frac{3}{4} \leftarrow 1,75$

أ ٣,٤ ب ١,٣٠ ج ١,٧٥ د ١,٢٥

١٥ اكتب الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٠,٢ ؟



أ ل ب م ج ن د ه

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

$$19 = 5 - 16 = 7 - 18 = 19 = 1 + 7 + 5$$

أ ١٩ ريال ب ١١ ريال ج ٣٠ ريال د ٣٨ ريال



١٧ الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟



أ	٠,٥٠	ب	٠,٧٥	ج	١,٥٠	د	٠,٣
---	------	---	------	---	------	---	-----

١٨ قرب العدد ٤,٢٧ الى عُشر

٤,٣

أ	٤,٠٠	ب	٤,٣٠	ج	٠,٣٠	د	٤,٢٠
---	------	---	------	---	------	---	------

١٩ قدر ناتج الجمع (قرب الى اقرب عدد صحيح) ..... = ٤,٦ + ٦,٣

١١ = ٥ + ٦

أ	٩	ب	١٠	ج	١٢	د	١١
---	---	---	----	---	----	---	----

٢٠ الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي  $\frac{3}{6}$ ؟

$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$

أ	٠,٢٥	ب	٠,٥	ج	٠,٣	د	٥,٢
---	------	---	-----	---	-----	---	-----

السؤال الثاني :-

١٠ درجات

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

٥ درجات

١	السعة: تسمى كمية السائل التي يستوعبها الوعاء	( ✓ )
٢	الكسر الفعلي : هو كسر بسطه اكبر من مقامه او يساويه	( X )
٣	يقرأ الكسر العشري ٠,٢٣ ثلاثة وعشرون من مئة	( ✓ )
٤	قارن : ٠,٥ = ٠,٠٥ هل العبارة صحيحة ؟	( ✓ )
٥	من وحدات قياس الطول الجرام	( X )

( ب ) قارن فيما يلي مستعملا ( = , < , > )

٣ درجات

( ١ )  $\frac{2}{8} \neq \frac{5}{8}$  ( ٢ )  $\frac{1}{5} = ٠,٢$  ( ٣ )  $\frac{1}{4} > \frac{5}{12}$

Handwritten calculations:  $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$ ,  $\frac{5}{12} > \frac{3}{12}$ ,  $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ ,  $\frac{5}{8} = \frac{5}{8}$

(ج) رتب من الأكبر الى الأصغر

$$3,33, 3\frac{1}{4}, 3\frac{1}{5}, 3,23$$

$$3,33, 3\frac{1}{4}, 3\frac{1}{5}, 3,23$$

(كل فقرة درجتان)

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية

(أ) قدر طول الساعة الى أقرب سنتيمتر. ثم قس طولها الفعلي (استعمل المسطرة)



القياس التقديري: .....

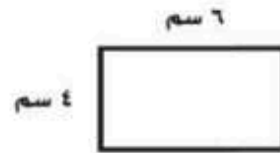
القياس الفعلي: .....

(ج) أوجد ناتج ما يلي:

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

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

(ب) اوجد مساحة المستطيل

مساحة المستطيل = ..... سم<sup>٢</sup>(د) أوجد ناتج ما يلي :- (١)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$  (٢)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{6} = 0$ 

(هـ) أجرى طارق مكالمة هاتفية مدتها ٨,٢٥ دقيقة من هاتفه يوم السبت، وأخرى مدتها ٥,٥ دقيقة يوم الأحد. ما مجموع المكالمتين في اليومين معا؟

$$\begin{array}{r} 8,25 \\ + 5,50 \\ \hline 13,75 \end{array}$$

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك



المادة	رياضيات
الصف	الرابع
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٧ / /



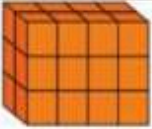

مدرسة

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

١ ( الكسر العشري للعدد الكسري $3\frac{10}{100}$							
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:							
<table border="1"> <tr> <td>وقت البدء</td> <td>٢:٢٠</td> </tr> <tr> <td>وقت الانتهاء</td> <td>٥:٢٥</td> </tr> </table>				وقت البدء	٢:٢٠	وقت الانتهاء	٥:٢٥
وقت البدء	٢:٢٠						
وقت الانتهاء	٥:٢٥						
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 $\frac{2}{3}$							
أ	ب	ج	د				
$\frac{5}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{4}{8}$				
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 $\frac{4}{10}$ 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	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{8}{10}$	ج	$\frac{10}{8}$	د	$\frac{8}{8}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

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	( )

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

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

..... - ..... - .....

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$3,4 - 4,1 - 3,3 - 4,5$$

..... - ..... - .....

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

$$2 \frac{7}{10} \quad \square \quad 2,5$$

$$2,40 \quad \square \quad 2,4$$

$$3,7 \quad \square \quad 0,37$$

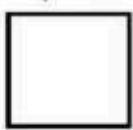
$$\frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{1}{5}$$

$$6 \frac{5}{10} \quad \square \quad 6,5$$

$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{2}{6}$$

١٠

سم ٣

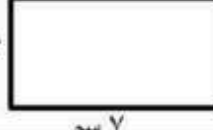


سم ٣

ب) أوجد مساحة المربع :

مساحة المربع = .....

سم ٧



سم ٣

سم ٣

سم ٧

أ) أوجد محيط المستطيل :

محيط المستطيل = .....

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

$$= 2,6 + 0,3$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشترى فهد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً، وأقرض صديقه ٥ ريالات 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 :

$$\dots\dots\dots = 3 \frac{2}{7}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{12}{5}$$

المادة	رياضيات
الصف	الرابع
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٧ / /

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

احسب انهاء الفصل الدراسي الثاني لـ ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب : .....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : .....	المراجع : .....	التوقيع : .....	المدقق : .....
التوقيع : .....	التوقيع : .....	نموذج الإجابة	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 $\frac{2}{5}$	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 $\frac{4}{10}$ 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 (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : كل فقرة درجة

١	من وحدات الكتلة الجرام	(√)
٢	نرمز للمتر بالرمز (سم)	(x)
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

فقرة ب درجتين

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

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

فقرة ج درجتين

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 = ٢٠٠ سم	مساحة المربع = ٩ سم

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

$٧,٩ = ٢,٦ + ٥,٣$

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 :



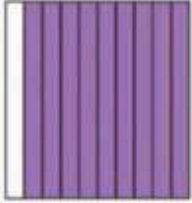
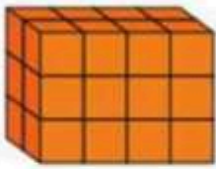
$\frac{٢٣}{٧} = ٣ \frac{٢}{٧}$

$\frac{٢}{٥} = \frac{١٢}{٥}$

رياضيات		المادة				مدرسة		الابتدائية	
الفصل		الصف				المصحح		حمد بن حمود	
رابع		الزمن				المراجع		التوقيع	
ساعتان		اسم الطالب		حمد بن حمد		التوقيع			
رقمًا	كتابة	الدرجة	المدقق	التوقيع					

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٧ هـ

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

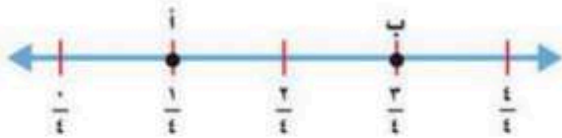
	٢	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون	١	الكسر العشري للعدد الكسري $3\frac{10}{100} =$						
	أ-	٠,٢٥ <input type="checkbox"/>	أ-	٣,٠١٥ <input type="checkbox"/>						
	ب-	٠,٥٠ <input type="checkbox"/>	ب-	٣,١٥ <input type="checkbox"/>						
	ج-	٠,٧٥ <input type="checkbox"/>	ج-	٣١,٥ <input type="checkbox"/>						
	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"/>						
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>٩,٧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٧,٢</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> </table>	٩,٧		٧,٢	-	<hr/>		١٠	قدر ناتج الطرح للعملية التالية :	٩	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشرية
	٩,٧									
	٧,٢	-								
	<hr/>									
	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 كسر عشري :

أ/ ١٦,٧      ب/ ٧,١٦

ج/ ١٦,٠٧      ج/ ٠,١٦٧



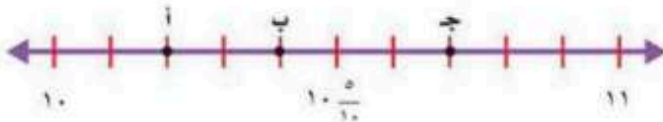
ب/ حدِّدِ النُّقْطَةَ التي تَمَثِّلُ الكسْرَ  $\frac{3}{4}$  على خَطِّ الأَعْدَادِ : .....

ج/ ما الكسر الذي تَمَثِّله النُّقْطَةُ ( أ ) على خَطِّ الأَعْدَادِ : .....

هـ/ اكْتُبْ كُلَّ كَسْرٍ غَيْرِ فِعْلِيٍّ على شكلِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ والعكسُ:

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

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



و/ حدِّدِ النُّقْطَةَ التي تَمَثِّلُ العَدَدَ الكَسْرِيَّ  $10 \frac{4}{10}$

على خَطِّ الأَعْدَادِ : .....

ز/ رَتِّبْ كَلًّا مِمَّا يَأْتِي مِنَ الأصْغَرِ إلى الأَكْبَرِ:

( ..... ) ← ( 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 /  $4 \bigcirc \frac{16}{4}$

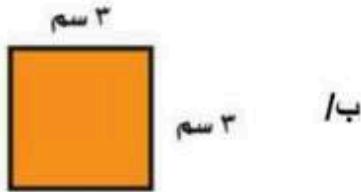
ج /  $2,6 \bigcirc 3,5$

و /  $0,98 \bigcirc 0,96$

هـ /  $4,1 \bigcirc 4\frac{1}{10}$

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 /  $2,7 - 1,4 =$



اسم الطالب /

رقم الجلوس )



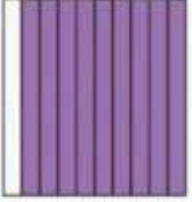
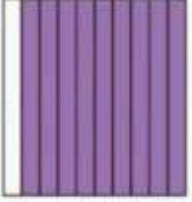
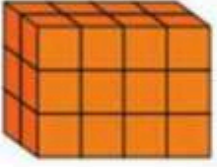
المصحح : حمد بن ح

التوقيع /

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

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

	٢	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون	١	الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100} = 3 \frac{15}{100}$				
	أ-	٠,٢٥ <input type="checkbox"/>	أ-	٣,٠١٥ <input type="checkbox"/>				
	ب-	٠,٥٠ <input checked="" type="checkbox"/>	ب-	٣,١٥ <input checked="" 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="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-	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 checked="" type="checkbox"/>	ج-	٤,٤٠ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	أ-	$\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>				
	ب-	$\frac{5}{3}$ <input type="checkbox"/>	ب-	$\frac{6}{10}$ <input checked="" type="checkbox"/>				
	ج-	$\frac{5}{9}$ <input type="checkbox"/>	ج-	$\frac{5}{7}$ <input type="checkbox"/>				
	د-	$\frac{3}{9}$ <input type="checkbox"/>	د-	$\frac{3}{5}$ <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 checked="" type="checkbox"/>	د-	سم <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	ب-	٠,٨ <input checked="" 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 الجسم 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 checked="" type="checkbox"/>				
	ج-	٢٤ وحدة مكعبة <input checked="" type="checkbox"/>	ج-	٥,٦ <input type="checkbox"/>				
	د-	٣٧ وحدة مكعبة <input type="checkbox"/>	د-	١٠٠,٥٦ <input type="checkbox"/>				

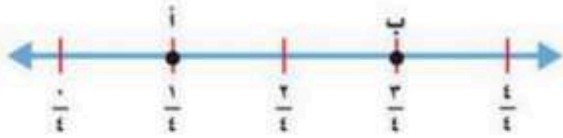


## السؤال الثاني / أجب عما يلي :

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

أ/ ١٦,٧ /ب/ ٧,١٦

ج/ ١٦,٠٧ /د/ ٠,١٦٧



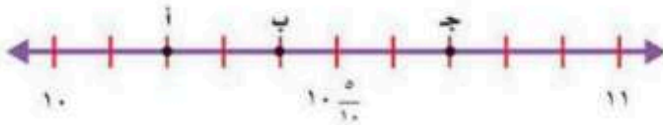
ب/ حدّد النُقطة التي تمثّل الكسر  $\frac{3}{4}$  على خطِّ الأعداد : **ج**.....

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

هـ/ اكتب كل كسرٍ غير فعليّ على شكل عددٍ كسريّ والعكس:

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

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



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

على خطِّ الأعداد : **ب**.....

ز/ رتبّ كلّاً ممّا يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(...٢,٠٥, ٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ - ٣,٤) ← (٥, ١, ٤, ٣)

(.....  $\frac{6}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{9}{6}$ ) ←  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{3}{8}$

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 (< , > , =) :

أ /  $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$

ب /  $\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

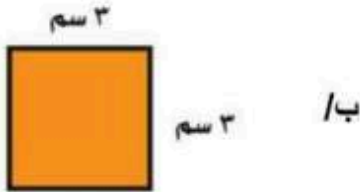
ج /  $2,6 < 3,5$

د /  $4 = \frac{16}{4}$

هـ /  $4,1 = 4\frac{1}{10}$

و /  $0,98 > 0,96$

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



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

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

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

( ٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م )

الشكل	القياس المناسب
	٢٠٠ مل
	١ م
	١ جم

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

أ /  $2,7 - 1,4 = 1,3$

ب /  $4,2 + 3,5 = 7,7$

انتهت الأسئلة



مكتب التعليم .....  
مدرسة .....  
اختبار الفصل الدراسي الثاني  
لعام ١٤٤٧ هـ

بالمنطقة .....

السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
الدرجة						

المادة / الرياضيات  
الدور / الأول  
الصف / الرابع الابتدائي  
الزمن / ساعتين ونصف

الدرجة كتابية

الدرجة رقماً

اسم المصحح ..... التوقيع .....  
اسم المصحح ..... التوقيع .....

اسم المراجع ..... التوقيع .....


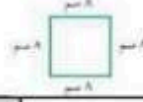

٤٠

الصف / .....




اسم الطالب / .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

٢٠

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	أ	التر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د	المتر
٢	أفضل تقدير لطول القارب								
أ	٦ سنتيمترات	ب	٢ متر	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلومتر		
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟								
أ	٣٢ سم	ب	٤٨ سم	ج	١٢ سم	د	٦٤ سم		
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً، واستمرت ٤٥ دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	أ	١٢:١٥ ظهراً	ب	١١:١٥ صباحاً	ج	١١:٤٥ صباحاً	د	١٢:٤٥ ظهراً
٥	قدر حجم المجسم التالي								
أ	١٨ وحدة مكعبة	ب	٢٧ وحدة مكعبة	ج	٣٠ وحدة مكعبة	د	٣٦ وحدة مكعبة		
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟								
أ	٢,٠٢	ب	٢,٠٣	ج	٠,٢	د	٠,٣		
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة ؟	أ	١٩,٥	ب	١,٩٢	ج	٣,٠٩	د	٩٣,٠
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ > ١,٤٢ صحيحة ؟	أ	< أكبر من	ب	> أصغر من	ج	= يساوي	د	غير ذلك
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	أ	١١,٥	ب	٠,٥١	ج	١,١٥	د	٥,١١
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور								
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{7}{4}$		

تابع السؤال الأول:

١١	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي						
أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{2}{7}$	د	$\frac{1}{8}$
١٢	الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{15}{24}$						
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{7}{12}$	د	$\frac{15}{24}$
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟						
أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{3}{9}$	د	$\frac{2}{8}$
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$						
أ	٠,٤	ب	٠,٢٥	ج	٠,٢	د	٠,١٤
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة						
أ	$1\frac{1}{4}$	ب	$1\frac{1}{2}$	ج	$1\frac{3}{8}$	د	$1\frac{5}{8}$
١٦	يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟						
أ	٥٠٠ سم	ب	٥١٤ سم	ج	٥١٥ سم	د	٥٥٠ سم
١٧	ما ناتج تقريب العدد ٦٧,٣٤ إلى أقرب عُشر ؟						
أ	٦٧	ب	٦٧,٣	ج	٦٧,٣٤	د	٦٨
١٨	اشترت نورة كتاباً ب ١٩,٩٥ ريالاً ودفترت ب ٤,١٩ ريالاً . ما المبلغ التقريبي الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها ؟						
أ	٢٠ ريالاً	ب	٢٢ ريالاً	ج	٢٤ ريالاً	د	٢٥ ريالاً
١٩	أفضل تقدير لسعة الحوض						
أ	٣٠ لتراً	ب	١٥ كجم	ج	١٠ مللتر	د	٢٠ جم
٢٠	ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟						
أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل
٢	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام
٣	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه
٤	يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار
٥	العدد $1\frac{15}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

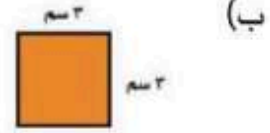
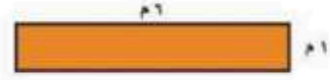
١٥

٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس؟

$$= \frac{17}{4} \text{ (أ)}$$

$$= 2\frac{2}{5} \text{ (ب)}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$= 8,4 + 4,97 \text{ (أ)}$$

$$= 2,48 - 6,9 \text{ (ب)}$$

٣- قارن مستعملاً ( < أو > أو = ):

$$1\frac{3}{4} \quad \bigcirc \quad 1,75 \text{ (أ)}$$

$$\frac{3}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{8} \text{ (ب)}$$

$$11,6 \quad \bigcirc \quad 11\frac{6}{10} \text{ (ج)}$$

انتهت الأسئلة،،،  
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلمة المادة:

مراجعاتي  
www.mrajati.net



# نموذج الاجابة


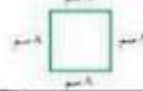



موقع مراجعاتي

مكتب التعليم .....  
مدرسة .....  
اختبار الفصل الدراسي الثاني  
لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال	الدرجة	بالمصنفه .....				
		1	2	3	4	5
اسم المصحح..... اسم المصحح.....	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة				
اسم المراجع.....	40	المادة / الرياضيات الدور / الاول الصف / الرابع الابتدائي الزمن / ساعتين ونصف				
اسم الطالب / .....	الصف / .....					

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

20

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	أ	التر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د	المتر
٢	أفضل تقدير لطول القارب								
أ	6 سنتيمترات	ب	2 متر	ج	6 ملمترات	د	2 كيلو متر		
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟								
أ	32 سم	ب	48 سم	ج	12 سم	د	64 سم		
٤	بدأت الحصّة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً، واستمرت 45 دقيقة . فما وقت انتهاء الحصّة ؟	أ	12:15 ظهراً	ب	11:15 صباحاً	ج	11:45 صباحاً	د	12:45 ظهراً
٥	قدر حجم المجسم التالي								
أ	18 وحدة مكعبة	ب	27 وحدة مكعبة	ج	30 وحدة مكعبة	د	36 وحدة مكعبة		
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟								
أ	2,02	ب	2,03	ج	0,2	د	0,3		
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم 9 في منزلة أجزاء المئّة ؟	أ	19,5	ب	1,92	ج	3,09	د	93,0
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة 1,45 > 1,42 صحيحة ؟	أ	< أكبر من	ب	> أصغر من	ج	= يساوي	د	غير ذلك
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	أ	11,5	ب	0,51	ج	1,15	د	5,11
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور								
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{7}{4}$		





## تابع السؤال الأول:

١١	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي		ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{2}{7}$	د	$\frac{1}{8}$
١٢	الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{10}{24}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{7}{12}$	د	$\frac{10}{24}$	
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{2}{8}$	
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$	ب	٠,٢٥	ج	٠,٢	د	٠,١٤	
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة		ب	$1\frac{1}{2}$	ج	$1\frac{3}{8}$	د	$1\frac{5}{8}$
١٦	يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟	ب	٥١٤ سم	ج	٥١٥ سم	د	٥٥٠ سم	
١٧	ما ناتج تقريب العدد ٦٧,٢٤ إلى أقرب عُشر ؟	ب	٦٧,٣	ج	٦٧,٣٤	د	٦٨	
١٨	اشترت نورة كتاباً ب ١٩,٩٥ ريالاً ودفترت ب ٤,١٩ ريالاً . ما المبلغ التقريبي الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها ؟	ب	٢٢ ريالاً	ج	٢٤ ريالاً	د	٢٥ ريالاً	
١٩	أفضل تقدير لسعة الحوض		ب	١٥ كجم	ج	١٠ ملتر	د	٢٠ جم
٢٠	ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟	ب	١٢	ج	١٦	د	١٨	

## السؤال الثاني:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل	خطأ
٢	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام	خطأ
٣	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	صح
٤	يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار	خطأ
٥	العدد $1\frac{10}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري	صح

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

١٥

٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس؟

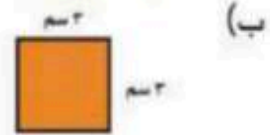
$$\text{أ) } \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

$$\text{ب) } \frac{17}{4} = 2\frac{1}{4}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



مساحة المستطيل =  $6 \times 1 = 6$



مساحة المربع =  $3 \times 3 = 9$

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

أ)  $8,4 + 4,97$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 4,97 \\ \hline 13,37 \end{array}$$

ب)  $2,48 - 6,9$

$$\begin{array}{r} 2,48 \\ - 6,9 \\ \hline 4,42 \end{array}$$

٣- قارن مستعملاً (< أو > أو =):

أ)  $1\frac{3}{4} = 1,75$

ب)  $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$

ج)  $11,6 > 11\frac{6}{100}$

انتهت الأسئلة...  
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلمة المادة:

مراجعاتي  
www.mrajati.net



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

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

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

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ مليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر

٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:



أ ٦ ملم ب ٦ سم ج ٢ م د ٢ كلم

٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟



أ ٣٠٠ ل ب ٣٠٠ مل ج ١٠ ل د ١٠ مل

٤- محيط الشكل المجاور يساوي :  $٥٠ \text{ م} \times ٥٠ \text{ م}$

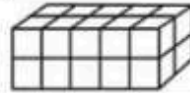
أ ٢٤ متر ب ١٢ متر ج ٣٥ متر د ١٠ متر

٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:



أ ٢٠٠ جم ب ٢٠٠ كجم ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٦- حجم الجسم المجاور يساوي :



أ ١٥ وحدة مكعبة ب ٢٠ وحدة مكعبة ج ٢٥ وحدة مكعبة د ٣٠ وحدة مكعبة

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

أ ساعة واحدة ب ساعة وربع ج ساعة ونصف د ساعتان

٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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





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

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

١٠- الكسر المكافئ للكسر  $\frac{2}{5}$  هو:

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{4}{7}$	د	$\frac{2}{4}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١١- ناتج جمع الكسرين  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$  يساوي:

أ	$\frac{5}{14}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٢- قرأت سعاد  $\frac{3}{5}$  الكتاب وقرأت أمل  $\frac{1}{5}$  الكتاب نفسه ما الفرق بين ما قرأته سعاد وما قرأته أمل؟

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

١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و٦ أقلام سوداء، ما الكسر الذي يمثل الأعلام السوداء؟

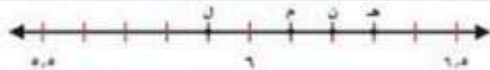
أ	$\frac{6}{8}$	ب	$\frac{8}{6}$	ج	$\frac{8}{14}$	د	$\frac{6}{14}$
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

١٤- يكتب العدد ( ستة عشر وسبعة من مئة ) على صورة كسر عشري كالتالي:

أ	١٦,٠٧	ب	١٦,٧	ج	٧,١٦	د	٠,١٦٧
---	-------	---	------	---	------	---	-------

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

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



١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٠,٦ هو:

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

١٧- يكتب العدد الكسري  $\frac{63}{100}$  على صورة كسر عشري كالتالي:

أ	٥,٣٦	ب	٦٣,٥	ج	٥,٦٣	د	٥,١٠٠
---	------	---	------	---	------	---	-------

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو:

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

١٩- شاحنة ارتفاعها ٤,٢ أمتار. ما ارتفاعها إلى أقرب عدد صحيح؟

أ	٢م	ب	٣م	ج	٤,٢م	د	٤م
---	----	---	----	---	------	---	----

٢٠- اشترت هيا قميصًا بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً، وحذاء بمبلغ ١١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته؟

أ	٦٠ ريالاً	ب	٦٥ ريالاً	ج	٧٠ ريالاً	د	٧٥ ريالاً
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------



٦

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

١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.

٢- يستعمل اللتر ( ل ) لقياس الساعات الكبيرة .

٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريبًا .

٤- الكسر  $\frac{7}{10}$  أصغر من الواحد .٥- الجملة التالية (  $1\frac{1}{4} = 1,25$  ) صحيحة .

٦- عند تقريب الكسر العشري ٤,١٣ إلى أقرب عشر يصبح ٤,١ .

٤

ب) قارن مستعملًا (&gt; ، &lt; ، =) فيما يلي :

$5,6 \circ 5,6.$

$1,6 \circ 1,2$

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

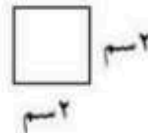
$\frac{1}{8} \circ \frac{5}{8}$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور



.....

٢

ب) أكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري والعكس .

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

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

٢

ج) رتب كلام من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٢,١ ، ١,٢ ، ١,٨ ، ١,٥

..... ، ..... ، ..... ، .....

٣

د) أوجد ناتج مايلي :

$2,71$

$1,35 -$

$0,3$

$0,5 +$

٢

هـ) قاس أربعة طلاب أطوالهم فكان فهد أقصر من سعيد ولكنه أطول من علي وكان علي أطول من راشد ، رتب الطلاب من الأقصر إلى الأطول ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المارة:

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

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

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

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

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ مليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر

٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:



أ ٦ ملم ب ٦ سم ج ٢ م د ٢ كلم

٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟



أ ٣٠٠ ل ب ٣٠٠ مل ج ١٠ ل د ١٠ مل

٤- محيط الشكل المجاور يساوي :  $٣٠ \text{ م} + \square \text{ م} + ٣٠ \text{ م} + \square \text{ م}$

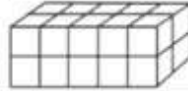
أ ٢٤ متر ب ١٢ متر ج ٣٥ متر د ١٠ متر

٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:



أ ٢٠٠ جم ب ٢٠٠ كجم ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٦- حجم الجسم المجاور يساوي :



أ ١٥ وحدة مكعبة ب ٢٠ وحدة مكعبة ج ٢٥ وحدة مكعبة د ٣٠ وحدة مكعبة

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

أ ساعة واحدة ب ساعة وربع ج ساعة ونصف د ساعتان

٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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





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

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

١٠- الكسر المكافئ للكسر  $\frac{2}{5}$  هو:

أ	ب	ج	د
$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{4}$

١١- ناتج جمع الكسرين  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$  يساوي:

أ	ب	ج	د
$\frac{5}{14}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{8}$

١٢- قرأت سعاد  $\frac{3}{5}$  الكتاب وقرأت أمل  $\frac{1}{5}$  الكتاب نفسه ما الفرق بين ما قرأته سعاد وما قرأته أمل؟

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

١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و٦ أقلام سوداء، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء؟

أ	ب	ج	د
$\frac{6}{8}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{8}{14}$	$\frac{6}{14}$

١٤- يكتب العدد ( ستة عشر وسبعة من مئة ) على صورة كسر عشري كالتالي:

أ	ب	ج	د
١٦,٠٧	١٦,٧	٧,١٦	٠,١٦٧

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

أ	ب	ج	د
٠,٧٥	٠,٥	٠,٢٥	٠,٢



١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٠,٥ هو:

أ	ب	ج	د
هـ	ن	م	ل

١٧- يكتب العدد الكسري  $\frac{63}{100}$  على صورة كسر عشري كالتالي:

أ	ب	ج	د
٥,٣٦	٦٣,٥	٥,٦٣	٥,١٠٠

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو:

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

١٩- شاحنة ارتفاعها ٤,٢ أمتار. ما ارتفاعها إلى أقرب عدد صحيح؟

أ	ب	ج	د
٢م	٣م	٤,٢م	٤م

٢٠- اشترت هيا قميصًا بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً، وحذاء بمبلغ ١١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته؟


أ	ب	ج	د
٦٠ ريالاً	٦٥ ريالاً	٧٠ ريالاً	٧٥ ريالاً



السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	6
1- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.	✓
2- يستعمل اللتر ( ل ) لقياس السعات الكبيرة .	✓
3- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريبًا .	X
4- الكسر $\frac{7}{10}$ أصغر من الواحد .	X
5- الجملة التالية ( $1\frac{1}{4} = 1,25$ ) صحيحة .	✓
6- عند تقريب الكسر العشري 4,13 إلى أقرب عشر يصبح 4,1 .	✓

ب) قارن مستعملًا (> ، < ، =) فيما يلي :	4
$0,6 \cong 0,60$ $1,6 > 1,2$ $\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$ $\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$	

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور	1
 مس 2	
$4 \times 4 = 16$ مس 2	

ب) أكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري والعكس .	2
$\frac{17}{4} = 4 \frac{1}{4}$ $\frac{7}{6} = 1 \frac{1}{6}$	

ج) رتب كلا من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:	2
$\frac{1}{5}, \frac{1}{8}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ $\frac{1}{5} < \frac{1}{8} < \frac{1}{4} < \frac{1}{2}$	

د) أوجد ناتج مايلي :	3
$\begin{array}{r} 2,711 \\ + 1,35 \\ \hline 4,061 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,5 \\ \hline 0,8 \end{array}$	

هـ) قاس أربعة طلاب أطوالهم فكان فهد أقصر من سعيد ولكنه أطول من علي وكان علي أطول من راشد ، رتب الطلاب من الأقصر إلى الأطول ؟	2
راشد ، علي ، فهد ، سعيد	

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مراجعة المرسة:

معلمة المارة:

مراجعاتي

www.mrajati.net



المادة: رياضيات  
الصف: رابع ابتدائي  
الزمن:  
عدد الصفحات: ٣ صفحات

المدرسة: .....





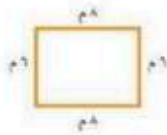
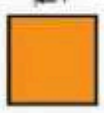
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: ..... الصف: ..... رقم الجلوس: .....

السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقعها	المراجعة وتوقعها	المدققة وتوقعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		

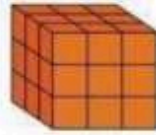
استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١.	أفضل تقدير لطول القارب		أ	٦ سنتيمترات	ب	٢ متر	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلومتر
٢.	التقدير الأنسب لكل ساعة يأتي:		أ	٥٠٠ مل	ب	٥٠٠ لتر	ج	٥ كجم	د	٢٠ جم
٣.	طول مدرج المطار:		أ	٥ ملمترات	ب	٥ أمتار	ج	٥٠ سنتمترًا	د	٥ كيلومترات
٤.	التقدير المعقول لكتلة الجسم الآتي:		أ	١٠ جم	ب	١٠ كجم	ج	١٠ ملم	د	٤٨ م
٥.	ما قياس محيط الشكل المجاور		أ	٢٨ م	ب	١٦ م	ج	١٤ م	د	٤٨ م
٦.	ما مساحة الشكل المجاور		أ	٦ سم <sup>٢</sup>	ب	٩ سم <sup>٢</sup>	ج	١٢ سم <sup>٢</sup>	د	١٥ سم <sup>٢</sup>



حجم المجسم المجاور



٧.

أ ٢٧ وحدة مكعبة ب ١٨ وحدة مكعبة ج ٣٠ وحدة مكعبة د ٣٦ وحدة مكعبة

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



٩.

أ  $\frac{3}{8}$  ب  $\frac{2}{8}$  ج  $\frac{1}{2}$  د  $\frac{1}{4}$

١٠. أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥  ١,٤٢ صحيحة؟

أ < أكبر من ب > أصغر من ج = يساوي د غير ذلك

١١. ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة؟

أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

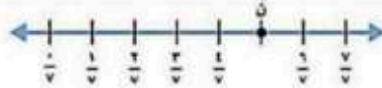
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

١٣. الكسر العشري الذي يكافئ  $\frac{2}{4}$  ؟

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

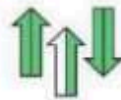


أ  $\frac{7}{7}$  ب  $\frac{6}{7}$  ج  $\frac{5}{7}$  د  $\frac{4}{7}$

١٥. أكل نايف  $\frac{1}{3}$  برتقالة أي الكسور التالية يكافئ  $\frac{1}{3}$  ؟

أ  $\frac{2}{4}$  ب  $\frac{5}{12}$  ج  $\frac{3}{9}$  د  $\frac{2}{8}$

١٦. ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظلمة



أ  $2\frac{1}{2}$  ب  $2\frac{5}{2}$  ج  $2\frac{7}{2}$  د  $2\frac{7}{2}$

١٧. الكسر الأصغر من بين الكسور  $\frac{4}{7}$ ،  $\frac{1}{3}$ ،  $\frac{2}{3}$ ،  $\frac{5}{7}$  ؟

أ  $\frac{1}{3}$  ب  $\frac{4}{7}$  ج  $\frac{3}{3}$  د  $\frac{5}{7}$

١٨. يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتمترا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

أ ٥٠٠ سم ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم

السؤال الثاني:

١ / أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$= \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \text{ (أ)}$$

$$= \frac{4}{7} - \frac{5}{7} \text{ (ب)}$$

٢ / قدر ناتج الجمع أو الطرح ( قرب إلى أقرب عدد صحيح )

١,٥

٢,٣ +

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟

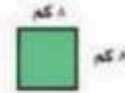


$$= \frac{13}{3} \text{ (أ)}$$



$$= 1\frac{2}{5} \text{ (ب)}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)



(ب)

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



$$= 6,27 + 4,82 \text{ (أ)}$$



$$= 2,36 - 4,67 \text{ (ب)}$$

٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج

حل المسألة التالية:

فتحت سمية ٨ علب صلصال ، إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر فما عدد قطع الصلصال الأحمر والرمادي في العلب الثمانية؟



ب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة

التالية: اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف ب ١٦ ريال وأقرض صديقه ٢٣ ريال وبقي معه ٨ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟



انتهت الأسئلة...

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلمة/ة المادة :

# نموذج الاجابة

## موقع مراجعاتي

مادة: رياضيات  
صف: رابع ابتدائي  
زمن:  
عدد الصفحات: 3 صفحات





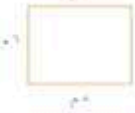

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: ..... الصف: ..... رقم الجلوس: .....

السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		

استعين بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١.	أفضل تقدير لطول القارب						
أ	٦ سنتيمترات	ب	٢ متر	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلو متر
٢.	التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:						
أ	٥٠٠ مل	ب	٥٠٠ لتر	ج	٥ كجم	د	٢٠ جم
٣.	طول مدرج المطار:						
أ	٥ ملمترات	ب	٥ أمتار	ج	٥٠ سنتمراً	د	٥ كيلومترات
٤.	التقدير المعقول لكتلة الجسم الآتي:						
أ	١٠ جم	ب	١٠ كجم	ج	١٠ ملم	د	٤٨ م
٥.	ما قياس محيط الشكل المجاور						
أ	٢٨ م	ب	١٦ م	ج	١٤ م	د	٤٨ م
٦.	ما مساحة الشكل المجاور						
أ	٦ سم <sup>٢</sup>	ب	٩ سم <sup>٢</sup>	ج	١٢ سم <sup>٢</sup>	د	١٥ سم <sup>٢</sup>

مراجعاتي

www.mrajati.net



حجم المجسم المجاور



٧.

أ ٢٧ وحدة مكعبة ب ١٨ وحدة مكعبة ج ٣٠ وحدة مكعبة د ٣٦ وحدة مكعبة

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



٩.

أ  $\frac{3}{8}$  ب  $\frac{2}{8}$  ج  $\frac{1}{2}$  د  $\frac{1}{4}$

١٠. أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ > ١,٤٢ صحيحة؟

أ < أكبر من ب > أصغر من ج = يساوي د غير ذلك

١١. ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة؟

أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

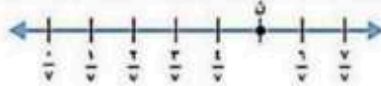
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

١٣. الكسر العشري الذي يكافئ  $\frac{2}{4}$  ؟

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي



أ  $\frac{7}{7}$  ب  $\frac{6}{7}$  ج  $\frac{5}{7}$  د  $\frac{4}{7}$

١٥. أكل نايف  $\frac{1}{3}$  برتقالة أي الكسور التالية يكافئ  $\frac{1}{3}$  ؟

أ  $\frac{2}{4}$  ب  $\frac{5}{12}$  ج  $\frac{3}{9}$  د  $\frac{2}{8}$

١٦. ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظلمة



أ  $2\frac{1}{2}$  ب  $2\frac{5}{2}$  ج  $2\frac{7}{2}$  د  $2\frac{7}{2}$

١٧. الكسر الأصغر من بين الكسور  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{6}$  ؟

أ  $\frac{1}{3}$  ب  $\frac{4}{6}$  ج  $\frac{3}{3}$  د  $\frac{5}{6}$

١٨. يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتمترا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

أ ٥١٤ م ب ٥١٥ سم ج ٥٥٠ سم د ٥٥٠ سم



السؤال الثاني:

١ / أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$(أ) \frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

$$(ب) \frac{1}{6} = \frac{4}{6} - \frac{5}{6}$$

٢ / قدر ناتج الجمع أو الطرح ( قرب إلى أقرب عدد صحيح )

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 2,3 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟

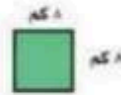


$$(أ) \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$$



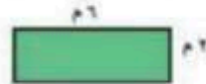
$$(ب) \frac{2}{5} = 1 \frac{2}{5}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)

$$٤ = ٤ \times ٤ = ١٦ \text{ سم}^2 = ١٦ \text{ كلم}^2$$



(ب)

$$٢ = \text{الطول} \times \text{العرض} = ٦ \times ٤ = ٢٤ \text{ سم}^2$$

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



$$(أ) ١١٧,٠٩ = ٦,٢٧ + ٤,٨٢$$

$$\begin{array}{r} ٤,٨٢ \\ + ٦,٢٧ \\ \hline ١١,٠٩ \end{array}$$



$$(ب) ٢,٣٦ - ٤,٦٧ = ٢,٣١$$

$$\begin{array}{r} ٤,٦٧ \\ - ٢,٣٦ \\ \hline ٢,٣١ \end{array}$$



٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج

حل المسألة التالية:

فتحت سمية ٨ علب صلصال ، إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر فما عدد قطع الصلصال

الأحمر الرمادي = ٤ × ٨ = ٣٢ ، الأحمر = ١٦

المجموع = ٣٢ + ١٦ = ٤٨ علبة

ب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة التالية: اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف ب ١٦ ريال وأقرض صديقه ٢٣ ريال وبقي معه ٨ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟



$$٨ + ٢٣ + ١٦ = ٤٧ \text{ ريالاً}$$

انتهت الأسئلة...

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلمة المادة :

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

الاسم : .....

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

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

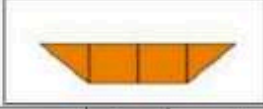
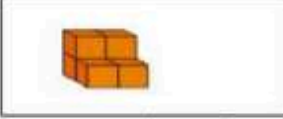



اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :

١-	التر من وحدات السعة ويستعمل لقياس السعات الكبيرة
٢-	الكيلوجرام من وحدات الكتلة
٣-	وحدات الطول هي ( مل , سم , م , كـم )
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-	$١,٦ > ١,٢$
٨-	$١\frac{1}{4} = ١,٢٥$
٩-	لتقدير ناتج جمع كسرين عشرين 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	أ) ٢ م	ب) ٦ سم	ج) ٦ ملم	د) ٢ كلم	-١
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	أ) جرام	ب) لتر	ج) مللتر	د) كيلوجرام	-٣
قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية	أ) متر	ب) كيلومتر	ج) سنتيمتر	د) ملمتر	-٤
حجم المجسم					-٥
أ) ٥	ب) ٩	ج) ٦	د) ٤		
ما الزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً ؟	أ) ساعة واحدة	ب) ساعة و٣٠ دقيقة	ج) ساعة و١٥ دقيقة	د) ساعة و٤٥ دقيقة	-٦
الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الظلل					-٧
أ) $\frac{1}{3}$	ب) $\frac{3}{2}$	ج) $\frac{1}{4}$	د) $\frac{3}{4}$		
الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$	أ) $\frac{2}{8}$	ب) $\frac{3}{20}$	ج) $\frac{5}{6}$	د) $\frac{2}{8}$	-٨
الكسر الذي يمثل النقطة أ =					-٩
أ) $\frac{2}{3}$	ب) $\frac{4}{3}$	ج) $\frac{5}{3}$	د) $\frac{7}{3}$		
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 $\frac{٧٣}{١٠}$ 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				
( واحدًا و خمسة 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	$\frac{٦}{٢}$	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	$\frac{٤}{٢}$
د	$\frac{٥}{٢}$				
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				

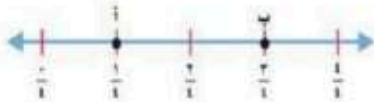




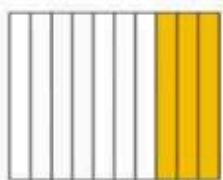
يتبع

السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

١٠

<p>النقطة التي تمثل الكسر <math>\frac{1}{4}</math></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> $\begin{array}{r} ٢,٧ \\ - ١,٤ \\ \hline \end{array}$	<p>اجمعي مايلي :</p> $\begin{array}{r} ٠,٧ \\ + ٠,٢ \\ \hline \end{array}$	<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  
 تمنياتي لكن بالتوفيق  


# نموذج الاجابة

## موقع مراجعاتي

اسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثاني عام ١٤٤٧ هـ

الاسم : .....

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
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- اللتر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة
✓	٢- الكيلوجرام من وحدات الكتلة
X	٣- وجدات الطول هي ( مل , سم , م , كلم )
X	٤- $\frac{1}{2} > \frac{2}{4}$
✓	٥- العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة
✓	٦- الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه
✓	٧- $١,٦ > ١,٢$
✓	٨- $١\frac{1}{4} = ١,٢٥$
✓	٩- لتقدير ناتج جمع كسرين عشرين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع
X	١٠- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة



يتبع

مراجعاتي

www.mrajati.net



اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو	-١	(أ) ٢ م	(ب) ٦ سم	(ج) ٦ ملم	(د) ٢ كم
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 إلى جنوب المملكة العربية السعودية	-٤	(أ) متر	(ب) كيلومتر	(ج) سنتيمتر	(د) مللمتر
حجم الجسم	-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) $\frac{2}{4}$
الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$	-٨	(أ) $\frac{2}{4}$	(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

أ	$\frac{10}{5}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{1}{10}$	د	$\frac{50}{10}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

السنتمتر هو وحده لقياس

أ	السعة	ب	الطول	ج	الكتلة	د	غير ذلك
---	-------	---	-------	---	--------	---	---------

العدد الكسري  $7\frac{3}{10}$  يكتب على صورة عدد عشري

أ	٧,١٠	ب	٧,٣	ج	٧,١	د	٧,٠
---	------	---	-----	---	-----	---	-----

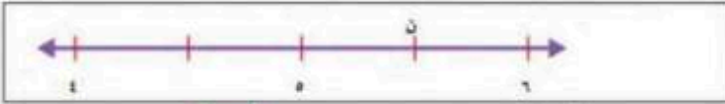
يكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{87}{100}$  على صورة كسر عشري

أ	٦,٨	ب	٠,٨٦	ج	٠,٦٠	د	٨,٦
---	-----	---	------	---	------	---	-----

( واحدًا وخمسة أعشار ) تكتب على صورة كسر عشري

أ	٠,١	ب	١,٥	ج	٥,١	د	٠,٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن



أ	$7\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$5\frac{1}{2}$	د	$5\frac{1}{2}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

أ	٤,١	ب	٣,٩	ج	٣,٢	د	٤,٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

الكسر العشري الذي يكافؤ  $\frac{1}{4}$

أ	٤,٢٥	ب	١,٢٥	ج	٢٥	د	٠,٢٥
---	------	---	------	---	----	---	------

العدد ٣,٢٤ مقرب الى أقرب عدد صحيح

أ	٤	ب	٣,٢٤	ج	٤,٢	د	٣
---	---	---	------	---	-----	---	---

العدد ٨,٤٥ مقرب الى أقرب عشر

أ	٨,١	ب	٧,١	ج	٨,٤٥	د	٨,٥
---	-----	---	-----	---	------	---	-----



ينج

مراجعاتي


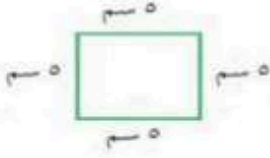

www.mrajati.net

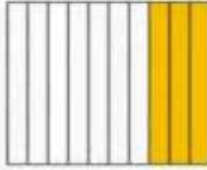


١٠

السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

<p>المنطقة التي تمثل الكسر <math>\frac{1}{4}</math></p>  <p>النقطة هي ..... <b>أ</b> .....</p>	<p>اوجدي محيط الشكل التالي :</p>  <p>محيط الشكل = <b>٢٠ سم</b> = <math>5 \times 4</math> سم</p>	<p>اوجدي مساحة الشكل التالي :</p>  <p>مساحة الشكل = <b>١٨ سم<sup>٢</sup></b> = <math>6 \times 3</math> سم<sup>٢</sup></p>
---	--	--

<p>اوجدي ناتج الطرح :</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$	<p>اجمعي مايلي :</p> $\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$	<p>اكتبي الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>الكسر الاعتيادي = <b><math>\frac{3}{10}</math></b> ..... الكسر العشري = <b>٠,٣</b> .....</p>	<p>اوجدي ناتج مايلي :</p> $\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ $\frac{1}{6} = \frac{4}{6} - \frac{3}{6}$
---	--	---	---



انتهت الأسئلة يا صغيراتي  
تمنياتي لكن بالتوفيق

مراجعاتي  
www.mrajati.net



اسم الطالب /	رقم	الدرجة
الفصل : الرقم :	٤٠	
المصحح : غازي المطيري التوقيع /	المراجع : عبدالله الحربي التوقيع /	المدقق : 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	أ- ٢٠ سم	ب- كلم	ب- ١٨ سم
ب- ملم	ب- ١٩ سم	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- ١٥ وحدات مربعة	ب- ٠,٢٥	ج- ١٥ وحدات مربعة	ج- ٠,٢٥
٥	اكتب العدد الكسري $\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي؟	٦	قرب الى اقرب عُشر ؟ ٢,٥٨
أ- $\frac{9}{4}$	أ- ٢,٤	ب- $\frac{6}{4}$	ب- ٢,٦
ب- $\frac{6}{4}$	ب- ٢,٦	ج- $\frac{5}{4}$	ج- ٢,٣
٧	الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد؟ 	٨	ما العدد المناسب في الفراغ ؟ $\frac{3}{4} = \frac{6}{\dots}$
أ- $\frac{4}{5}$	أ- ٧	ب- $\frac{3}{5}$	ب- ٨
ب- $\frac{3}{5}$	ب- ٨	ج- $\frac{5}{5}$	ج- ٩
٩	أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$	١٠	الكسر الاعتيادي $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري ....
أ- $\frac{5}{8}$	أ- ٦,٠	ب- $\frac{7}{8}$	ب- ٠,٦
ب- $\frac{7}{8}$	ب- ٠,٦	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) كسر غير فعلي؟ $\frac{9}{4}$

٤

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

$٥,٦ \square ٥,٦٠$

$١,٦ \square ١,٢$

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

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

٣

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

$٢,١ \quad . \quad ١,٢ \quad . \quad ١,٨ \quad . \quad ١,٥$

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} ٢,٧١ \\ - ١,٣٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٣ \\ + ٠,٥ \\ \hline \end{array}$$

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

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي





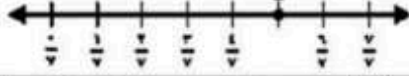
المادة : رياضيات  
الصف : الرابع  
الزمن : ساعتان  
الدور : الأول

اسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

مجمع الخليج - القسم الابتدائي

اسم الطالب /	رقم	الدرجة
الفصل : الرقم :	٤٠	
المصحح : غازي المطيري التوقيع /	المراجع : عبدالله الحربي التوقيع /	المدقق : 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	اكتب 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- $\frac{4}{5}$ ب- $\frac{3}{5}$ ✓ ج- $\frac{5}{5}$
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:

( )	( )	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) كسر غير فعلي؟ $\frac{9}{4}$

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:

٢,١      ١,٢      ١,٨      ١,٥

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي:

$2,71$

$1,35$

$0,3$

$0,5$

٣

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

فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

مراجعاتي

www.mrajati.net



بسم الله الرحمن الرحيم

المادة :

الصف :

الزمن :

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :

مدرسة

### اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثاني الدور الاول

	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  
و أنت 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				




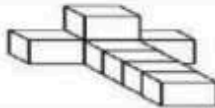
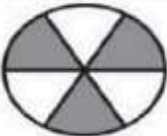
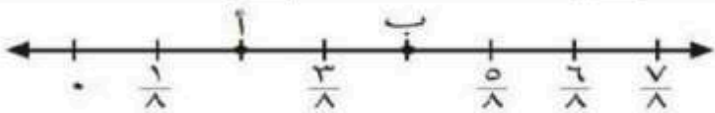
قائدة المدرسة / .....

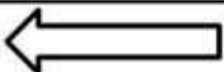
معلمة المادة / .....

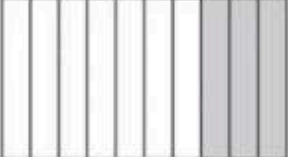
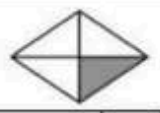
السؤال الأول :

١٨

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

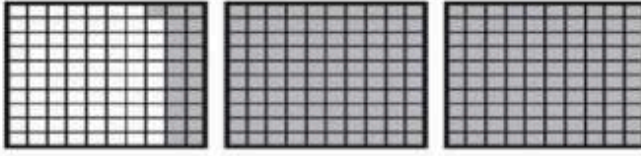
١	اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :	
أ	٢ م	ب ٢ سم
ب	٢ ملم	ج ٢ كلم
ج	٢ كلم	د ٢ كلم
٢	تقدير سعة الملعقة	
أ	٤ ل	ب ٤ مل
ب	٤ كلم	ج ٤ سم
ج	٤ سم	د ٤ سم
٣	تقدر كتلة السيارة	
أ	٩٠٠ جم	ب ٩٠٠ مل
ب	٩٠٠ كجم	ج ٩٠٠ كجم
ج	٩٠٠ كجم	د ٩٠٠ سم
٤	حجم الشكل التالي :	
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب ٧ وحدة مكعبة
ب	١٠ وحدة مكعبة	ج ١٠ وحدة مكعبة
ج	١٠ وحدة مكعبة	د ٨ وحدة مكعبة
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{3}{8}$
ب	$\frac{3}{8}$	ج $\frac{2}{6}$
ج	$\frac{2}{6}$	د $\frac{6}{3}$
د	$\frac{6}{3}$	٦
٦	تقع النقطة ب عند الكسر	
أ	$\frac{3}{8}$	ب $\frac{4}{8}$
ب	$\frac{4}{8}$	ج $\frac{2}{8}$
ج	$\frac{2}{8}$	د $\frac{8}{8}$
د	$\frac{8}{8}$	٧
٧	العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{-} = \frac{3}{4}$	
أ	٨	ب ١٠
ب	١٠	ج ١٢
ج	١٢	د ٦
د	٦	٨
٨	قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما $\frac{1}{5}$ ○ $\frac{3}{5}$	
أ	>	ب =
ب	=	ج +
ج	+	د <
د	<	



٩	حول 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 الى 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 $0,60$ $\bigcirc$ $\frac{60}{100}$						
أ	>	ب	<	ج	+	د	=
١٧	يقرب الكسر العشري إلى أقرب عُشر : ١٩,٣٤						
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

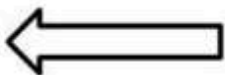
أ

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	يقرأ 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

١) أوجد مساحة الشكل التالي:

م٤

م٨

= م

م٥

م٥

= م

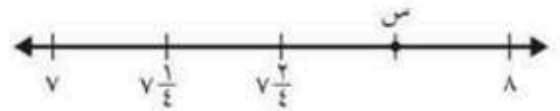
٤- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

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:

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

٥- اجمعي الكسور العشرية:

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

انتهت الأسئلة

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

معلمة المادة /

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة :

الصف :

الزمن :

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :

مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثاني الدور الاول

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

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

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




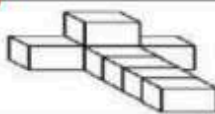
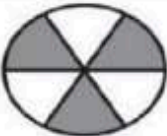
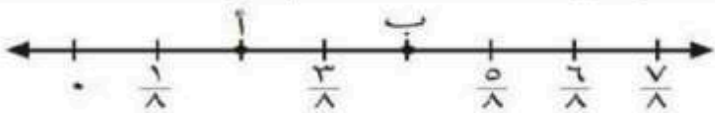

قائدة المدرسة / .....

معلمة المادة / .....

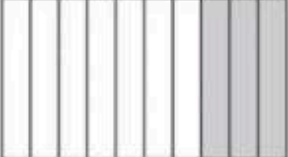

السؤال الأول :

١٨

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

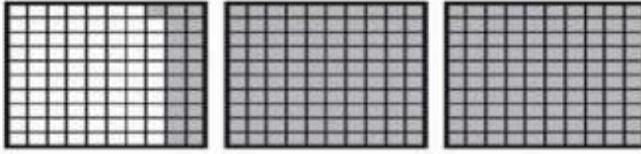
١	اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :	
أ	٢ م	ب ٢ سم
ب	٢ ملم	ج ٢ كلم
ج	٢ كلم	د ٢ كلم
٢	تقدير سعة الملعقة	
أ	٤ ل	ب ٤ مل
ب	٤ كلم	ج ٤ سم
ج	٤ سم	د ٤ سم
٣	تقدر كتلة السيارة	
أ	٩٠٠ جم	ب ٩٠٠ مل
ب	٩٠٠ كجم	ج ٩٠٠ سم
ج	٩٠٠ سم	د ٩٠٠ سم
٤	حجم الشكل التالي :	
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب ٧ وحدة مكعبة
ب	١٠ وحدة مكعبة	ج ٨ وحدة مكعبة
ج	٨ وحدة مكعبة	د ٨ وحدة مكعبة
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{3}{8}$
ب	$\frac{3}{8}$	ج $\frac{2}{6}$
ج	$\frac{2}{6}$	د $\frac{6}{3}$
د	$\frac{6}{3}$	٦
٦	تقع النقطة ب عند الكسر	
أ	$\frac{3}{8}$	ب $\frac{4}{8}$
ب	$\frac{4}{8}$	ج $\frac{2}{8}$
ج	$\frac{2}{8}$	د $\frac{8}{8}$
د	$\frac{8}{8}$	٧
٧	العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{4} = \frac{3}{\quad}$	
أ	٨	ب ١٠
ب	١٢	ج ١٠
ج	١٠	د ٦
د	٦	٨
٨	قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما $\frac{1}{5}$  $\frac{3}{5}$	
أ	>	ب =
ب	=	ج +
ج	+	د <
د	<	١



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



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 $\frac{1}{3}$	X
٣	قارني : $٥,١ < ٥,١٧$	✓
٤	يقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار	✓
٥	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام $\frac{10}{11}$	✓

مراجعاتي  
www.mrajati.net



٣

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

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

٦:٤٧	٤:٢٥
زمن الانتهاء	زمن البدء

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

ساعتان و٢٢ دقيقة

١) أوجد مساحة الشكل التالي:

$$م٤ \quad \square$$

$$م٨ = الطول \times العرض$$

$$م٤ = ٨ \times ٤ = ٣٢ م$$

$$م٥ \quad \square$$

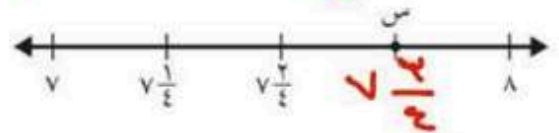
$$م٥ = ٥ \times ٥ = ٢٥ م$$

٤- في الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر: ①

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

٦,١٥ &gt; ٦,١١ &gt; ٦,١٠ &gt; ٦,٠١

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند

النقطة س =  $٧ \frac{٢}{٤}$  كسر عشري  $٧,٥$  و  $٧$ 

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

تمنياتى بالتوفيق وثقتى بالله أولاً ثم بتميزك وقدراتك ستحصلى على أعلى الدرجات.

معلمة المادة /

مراجعاتى

www.mrajati.net



المادة : رياضيات		
الصف : الرابع		
الزمن : ساعتان		
مدرسة : ..... الابتدائية		
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي : 1447 هـ		
اسم الطالب : .....	رقم الجلوس : .....	الدرجة رقماً 40

معلم المادة :	الدرجة النهائية كتابة من ( 40 )
---------------	---------------------------------

20

السؤال الاول / اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

1- طول السيارة يقاس بـ :

أ	المتر	ب	الكيلومتر	ج	الجرام
---	-------	---	-----------	---	--------

2- كتلة الدب القطبي يساوي :

أ	450 كيلوجرام	ب	450 جرام	ج	450 متر
---	--------------	---	----------	---	---------

3- الكسر المكافئ لـ  $\frac{1}{3}$

أ	$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------



4- النقطة أ بالرسم تمثل الكسر

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

5- يكتب الكسر  $\frac{56}{100}$  على صورة كسر عشري :

أ	56	ب	0,56	ج	0,056
---	----	---	------	---	-------

6- ما الكسر الذي يكافئ 0,5

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

7- عند تقريب الكسر 3,68 لأقرب عدد صحيح :

أ	3	ب	4	ج	1
---	---	---	---	---	---



8- ما العدد الذي تمثله الاجزاء المظللة

أ	$1\frac{1}{6}$	ب	$1\frac{3}{8}$	ج	$\frac{8}{8}$
---	----------------	---	----------------	---	---------------



9- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{4}{6}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------

10- بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 واستمرت 45 دقيقة فما وقت انتهاء الحصة ؟

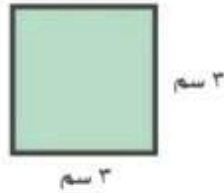
أ	12:45	ب	11:45	ج	11:15
---	-------	---	-------	---	-------

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

- 1- طول الانسان يقاس بالمتر ( )  
 2- قطرة العين تقاس بالمليتر ( )  
 3- يُقرأ الكسر  $\frac{3}{4}$  ثلاثة على أربعة ( )  
 4- الكسر 0,25 هو كسر عشري ( )  
 5- يُقرأ الكسر 0,5 خمسة اعشار ( )  
 6-  $2,5 = 2\frac{5}{10}$  ( )  
 7- لإيجاد كسر مكافئ نضرب بالبسط والمقام في نفس الرقم ( )  
 8-  $\frac{2}{8} < \frac{5}{8}$  ( )  
 9-  $1,42 > 1,45$  ( )  
 1- اشترى احمد كتاب بقيمة 19,95 ريال وقلم بقيمة 4,90 ريال مجموعهم تقريبا 22 ريال ( )

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة الآتية

فصل طوله 3 متر وعرضه 3 متر ,, اوجد مساحة الفصل



سافر خالد الساعة 2:20 ووصل الساعة 3:50 ما مدة السفر ؟

رتب الاعداد التالية من الاكبر الى الاصغر 9,09 / 9,92 / 9,8 / 9,87

..... / ..... / ..... / .....

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

اوجد ناتج جمع

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة: رياضيات

الصف: الرابع

الزمن: ساعتان

مدة: ..... الابتدائية

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي 1447 هـ

40

الدرجة رقماً

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

معلم المادة:

الدرجة النهائية كتابة من (40)

20

السؤال الاول / اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

1- طول السيارة يقاس بـ :

أ	المتر	ب	الكيلومتر	ج	الجرام
---	-------	---	-----------	---	--------

2- كتلة الدب القطبي يساوي :

أ	450 كيلوجرام	ب	450 جرام	ج	450 متر
---	--------------	---	----------	---	---------

3- الكسر المكافئ لـ  $\frac{1}{3}$

أ	$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------



4- النقطة أ بالرسم تمثل الكسر

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

5- يكتب الكسر  $\frac{56}{1000}$  على صورة كسر عشري :

أ	56	ب	0,56	ج	0,056
---	----	---	------	---	-------

6- ما الكسر الذي يكافئ 0,5

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	1
---	---------------	---	---------------	---	---

7- عند تقريب الكسر 3,68 لأقرب عدد صحيح :

أ	3	ب	4	ج	1
---	---	---	---	---	---

8- ما العدد الذي تمثله الاجزاء المظللة

أ	$1\frac{1}{6}$	ب	$1\frac{3}{8}$	ج	$\frac{8}{8}$
---	----------------	---	----------------	---	---------------



9- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور

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

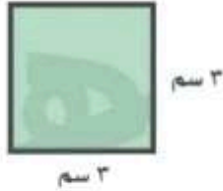
10- بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 واستمرت 45 دقيقة فما وقت انتهاء الحصة ؟

أ	12:45	ب	11:45	ج	11:15
---	-------	---	-------	---	-------

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

- ( ✓ ) 1- طول الانسان يقاس بالمتر  
 ( ✓ ) 2- قطرة العين تقاس بالمليتر  
 ( ✓ ) 3- يُقرأ الكسر  $\frac{3}{2}$  ثلاثة على اربعة  
 ( ✓ ) 4- الكسر 0,25 هو كسر عشري  
 ( ✓ ) 5- يُقرأ الكسر 0,5 خمسة اعشار  
 ( ✓ ) 6-  $2,5 = 2\frac{5}{10}$   
 ( ✓ ) 7- لإيجاد كسر مكافئ نضرب بالبسط والمقام في نفس الرقم  
 ( ✓ ) 8-  $\frac{2}{8} < \frac{5}{8}$   
 ( × ) 9-  $1,42 > 1,45$   
 ( × ) 1- اشترى احمد كتاب بقيمة 19,95 ريال وقلم بقيمة 4,90 ريال مجموعهم تقريبا 22 ريال

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة الآتية



فصل طوله 3 متر وعرضه 3 متر ,, اوجد مساحة الفصل

$$9 = 3 \times 3$$

سافر خالد الساعة 2:20 ووصل الساعة 3:50 ما مدة السفر ؟

$$3:50 - 2:20 = 1:30$$

ساعة

رتب الاعداد التالية من الاكبر الى الاصغر

9,09 / 9,92 / 9,8 / 9,87

$$9,92 > 9,87 > 9,8 > 9,09$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 0,5 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 4,8 \\ \hline 7,3 \end{array}$$

اوجد ناتج جمع



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	المجموع كتابة	المجموع رقما	س٦	س٥	س٤	س٣	س٢	س١
				٨	٦	٧	٨	٤	٧

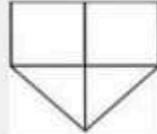
س١/٧ درجات

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

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

٢ التقدير المناسب لمساحة الشكل المجاور هي :



أ	٣ وحدات مربعة	ب	٤ وحدات مربعة	ج	وحدتين مربعتين	د	٦ وحدات مربعة
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

٣ التقدير المناسب لسعة زجاجة العطر:

أ	٢ مل	ب	٤٠٠ ل	ج	٢٥٠ مل	د	٨٠ ل
---	------	---	-------	---	--------	---	------

٤ الكسر غير الفعلي من بين الكسور التالية هو :

أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{6}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٥ حجم المجسم الظاهر في الصورة يساوي :



أ	10 وحدات مكعبة	ب	٩ وحدات مكعبة	ج	٦ وحدات مكعبة	د	٤ وحدات مكعبة
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٦ خرج وليد من منزله الساعة ٤:١٥ مساءً ورجع الساعة ٦:٣٠ مساءً ، الزمن الذي قضاه وليد خارج المنزل هو :

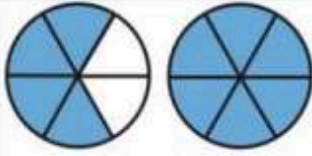
أ	ساعتين و ٣٠ دقيقة	ب	ساعة و ٣٠ دقيقة	ج	ساعة و ١٥ دقيقة	د	ساعة و ٤٥ دقيقة
---	-------------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

٧ الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل :



أ	٠,٢٥	ب	٠,٥٠	ج	٠,٧٥	د	٠,٣
---	------	---	------	---	------	---	-----

العدد الكسري الذي يمثله الجزء المظلل من الشكل المجاور هو



٨

أ  $1 \frac{4}{12}$

ب

ج  $1 \frac{1}{3}$

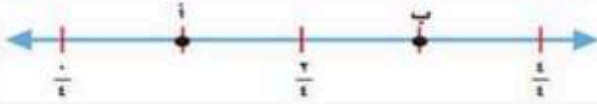
د

هـ  $1 \frac{4}{6}$

و

ز  $1 \frac{1}{2}$

الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد المجاور هو:



٩

أ  $\frac{1}{4}$

ب

ج  $\frac{3}{5}$

د

هـ  $\frac{3}{4}$

و

ز  $1 \frac{3}{4}$

٤ كيلوجرامات تساوي

١٠

أ 40 جرام

ب

ج 400 جرام

د

هـ ٤٠٠٠ جرام

و

ز ٠,٤ جرام

الكسر المكافئ للكسر  $\frac{2}{8}$  هو:

١١

أ  $\frac{1}{4}$

ب

ج  $\frac{1}{2}$

د

هـ  $\frac{6}{3}$

و

ز  $\frac{6}{10}$

نتيجة عملية الجمع:  $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$  تساوي:

١٢

أ  $\frac{8}{18}$

ب

ج  $\frac{8}{9}$

د

هـ ٨,٩

و

ز  $\frac{2}{9}$

يكتب العدد الكسري  $\frac{6}{10}$  على صورة كسر عشري:

١٣

أ ٤,٦

ب

ج ٤,٠٦

د

هـ ٦,٤٠

و

ز ٠,٤٦

منزلة الرقم ٦ في الكسر العشري: ٠,٩٦ هي:

١٤

أ الآحاد

ب

ج العشرات

د

هـ الأعداد

و

ز جزء من مئة

نتيجة تقريب: ٤١,٢١ إلى أقرب عُشر هو:

١٥

أ ٤٠,٥

ب

ج ٤١,٢

د

هـ ٤٢,٢

و

ز ٤١

س٤/٢ درجات

السؤال الثاني (أ) : احسبي الزمن المنقضي بين وقت بدء النشاط ونهايته

وقتُ الانتهاءِ



وقتُ البدءِ



السؤال الثاني (ب) : غرفة طولها ٦ م وعرضها ٥ م ، احسبي مساحتها .

مساحة الغرفة =

س٨/٣ درجات

السؤال الثالث (أ) : ضعبي العلامة المناسبة (< , > , =) في الفراغات التالية :

$1,49 \quad \bigcirc \quad 14,9$

$6 \frac{1}{4} \quad \bigcirc \quad 6,75$

$4,4 \quad \bigcirc \quad 4,04$

$3 \frac{3}{100} \quad \bigcirc \quad 3,3$

$1 \quad \bigcirc \quad 0,9$

$\frac{2}{5} \quad \bigcirc \quad 0,8$

السؤال الثالث (ب) : رتبي كلاما يأتي من الأصغر إلى الأكبر :

٠,٠٢ / ١,٠٥ / ٠,٤٢ / ٠,٣

١ / ٠,٨٢ / ٠,٠٨ / ٠,٨

س٧/٤ درجات

السؤال الرابع (أ) : اختاري من البطاقات التالية ما يناسب لوضعها في الفراغ:

١٠

٤,٧٥

ملم

٩,١٠٠

١

مل

٤,٣٤

٠,٦

(١) عند تحويل العدد الكسري  $9 \frac{100}{100}$  فالنتاج يكون .....

(٢) ..... من وحدات قياس السعة

(٣) نقرأ ..... أربعة وثلاثة أرباع

(٤) الكسر العشري الذي يقع بين الكسرين : ٠,٦٥ و ٠,٥٥ هو .....

(٥) نقرب الكسر العشري : ٠,٩٥ لأقرب عدد صحيح فيصبح .....

السؤال الرابع (ب) : ضعبي عدداً مناسباً في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :

$\frac{\square}{14} = \frac{2}{7}$

$\frac{9}{\square} = \frac{3}{4}$

الورقة التالية



اشترت ندى قمصاناً من القياسات الظاهرة بالصورة :  
صغير ومتوسط وكبير، إذا كانت التكلفة الكلية ٦٨ ريالاً  
فكم قميصاً اشترت من كل قياس ؟  
صغير=..... وسط=..... كبير=.....

السؤال الخامس ( ب ) : قربي كلاماً يأتي إلى أقرب عدد صحيح :

١٣,٩٤

٢٥,٢٤

١,٠١

السؤال السادس ( أ ) : أوجدني ناتج عمليات الجمع التالية :

$$\begin{array}{r} ٠ \quad , \quad ١ \quad ٩ \\ ١ \quad , \quad ٦ \quad ٢ \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠ \quad , \quad ٤ \quad ٥ \\ ٠ \quad , \quad ٣ \quad ٠ \quad + \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس ( ب ) : أوجدني ناتج عمليات الطرح التالية :

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

$$\begin{array}{r} ٢ \quad , \quad ٩ \quad ٨ \\ ١ \quad , \quad ٨ \quad ٤ \quad - \\ \hline \end{array}$$

مراجعاتي

www.mrajati.net



## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم المراجعة وتوزيعها	اسم المصححة وتوزيعها	المجموع كتابة	المجموع رقما	س٦	س٥	س٤	س٣	س٢	س١
		أربعون درجة	٤٠	٨	٦	٧	٨	٤	٧

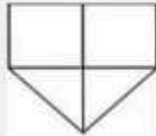
س١/٧ درجات

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

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

٢ التقدير المناسب لمساحة الشكل المجاور هي :



٦ وحدات مربعة	د	وحدتين مربعتين	ج	٤ وحدات مربعة	ب	٣ وحدات مربعة	أ
---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------	---

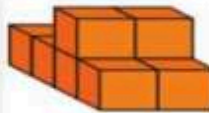
٣ التقدير المناسب لسعة زجاجة العطر:

٨٠ ل	د	٢٥٠ مل	ج	٤٠٠ ل	ب	٢ مل	أ
------	---	--------	---	-------	---	------	---

٤ الكسر غير الفعلي من بين الكسور التالية هو :

$\frac{3}{5}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{6}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

٥ حجم المجسم الظاهر في الصورة يساوي :



٤ وحدات مكعبة	د	٦ وحدات مكعبة	ج	٩ وحدات مكعبة	ب	١٠ وحدات مكعبة	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---

٦ خرج وليد من منزله الساعة ٤:١٥ مساءً ورجع الساعة ٦:٣٠ مساءً ، الزمن الذي قضاه وليد خارج المنزل هو :

ساعتين و ٣٠ دقيقة	أ	ساعتين و ١٥ دقيقة	ج	ساعة و ٣٠ دقيقة	ب	ساعة و ٤٥ دقيقة	د
-------------------	---	-------------------	---	-----------------	---	-----------------	---

٧ الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل :

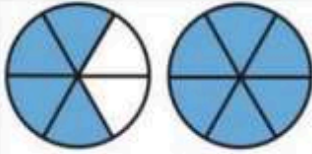


٠,٣	د	٠,٧٥	ج	٠,٥٠	ب	٠,٢٥	أ
-----	---	------	---	------	---	------	---

الورقة التالية ←



العدد الكسري الذي يمثله الجزء المظلل من الشكل المجاور هو



٨

د  $1 \frac{4}{6}$

ج  $1 \frac{1}{2}$

ب

أ  $1 \frac{4}{12}$

ب

أ  $1 \frac{4}{12}$

أ



الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد المجاور هو:

٩

د  $1 \frac{3}{4}$

د

ج  $\frac{3}{4}$

ج

ب  $\frac{3}{5}$

ب

أ  $\frac{1}{4}$

أ

٤ كيلوجرامات تساوي

١٠

د ٠,٤ جرام

د

ج ٤٠٠٠ جرام

ج

ب 400 جرام

ب

أ 40 جرام

أ

الكسر المكافئ للكسر  $\frac{2}{8}$  هو:

١١

د  $\frac{6}{10}$

د

ج  $\frac{6}{3}$

ج

ب  $\frac{1}{2}$

ب

أ  $\frac{1}{4}$

أ

نتيجة عملية الجمع:  $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$  تساوي:

١٢

د  $\frac{2}{9}$

د

ج ٨,٩

ج

ب  $\frac{8}{9}$

ب

أ  $\frac{8}{18}$

أ

يكتب العدد الكسري  $\frac{6}{10}$  على صورة كسر عشري:

١٣

د ٠,٤٦

د

ج ٦,٤٠

ج

ب ٤,٠٦

ب

أ ٤,٦

أ

منزلة الرقم ٦ في الكسر العشري: ٠,٩٦ هي:

١٤

د جزء من مئة

د

ج الأعداد

ج

ب العشرات

ب

أ الآحاد

أ

نتيجة تقريب: ٤١,٢١ إلى أقرب عشر هو:

١٥

د ٤١

د

ج ٤٢,٢

ج

ب ٤١,٢

ب

أ ٤٠,٥

أ

الورقة التالية

مراجعاتي

www.mrajati.net



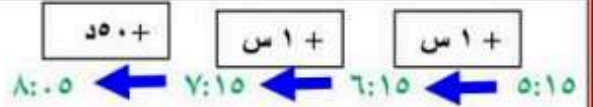
س ٤/٢ درجات

السؤال الثاني (أ) : احسي الزمن المنقضي بين وقت بدء النشاط ونهايته

وقت الانتهاء



وقت البدء



الإجابة : ساعتين و ٥٠ دقيقة

السؤال الثاني (ب) : غرفة طولها ٦ م وعرضها ٥ م . احسي مساحتها .

$$٢م \ ٣٠ = ٥ \times ٦$$

مساحة الغرفة = الطول  $\times$  العرض

س ٨/٣ درجات

السؤال الثالث (أ) : ضعي العلامة المناسبة (<, >, =) في الفراغات التالية :

١,٤٩ < ١٤,٩  
 $٣ \frac{٣}{١٠٠}$  < ٣,٣

$٦ \frac{١}{٤}$  < ٦,٧٥  
١ > ٠,٩

٤,٤ > ٤,٠٤  
 $\frac{٢}{٥}$  < ٠,٨

السؤال الثالث (ب) : رتي كلا مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر :

الاول	الرابع	الثالث	الثاني	الرابع	الثالث	الاول	الثاني
٠,٠٢	١,٠٥	٠,٤٢	٠,٣	١	٠,٨٢	٠,٠٨	٠,٨

س ٧/٤ درجات

السؤال الرابع (أ) : اختاري من البطاقات التالية ما يناسب لوضعها في الفراغ الصحيح

١٠   ٤,٧٥   ملم   ٩,١٠٠   ١   مل   ٤,٣٤   ٠,٦

(١) عند تحويل العدد الكسري  $\frac{١٠٠}{١٠٠}$  فالنتاج يكون

(٢) ..  من وحدات قياس السعة

(٣) نقرأ  أربعة وثلاثة أرباع

(٤) الكسر العشري الذي يقع بين الكسرين : ٠,٦٥ و ٠,٥٥ هو..

(٥) نقرب الكسر العشري : ٠,٩٥ لأقرب عدد صحيح فيصبح ...

السؤال الرابع (ب) : ضعي عدداً مناسباً في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :

الورقة التالية

$$\frac{٤}{١٤} = \frac{٢}{٧}$$

$$\frac{٩}{١٢} = \frac{٣}{٤}$$

مراجعاتي

www.mrajati.net





اشترت ندى قميصاً من القياسات الظاهرة بالصورة:  
صغير ومتوسط وكبير ، إذا كانت التكلفة الكلية ٦٨ ريالاً  
فكم قميصاً اشترت من كل قياس؟

صغير=١...      وسط=١...      كبير=٢... ..

السؤال الخامس ( ب ) : قربي كلاما يأتي إلى أقرب عدد صحيح :

١٣,٩٤  
— ١٤ —

٢٥,٢٤  
— ٢٥ —

١,٠١  
— ١ —

السؤال السادس ( أ ) : أوجد ناتج عمليات الجمع التالية :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ ٠ \text{ ، } ١ \text{ ، } ٩ \\ ١ \text{ ، } ٦ \text{ ، } ٢ \end{array} +$$


---

١   ٨   ١

$$\begin{array}{r} ٠ \text{ ، } ٤ \text{ ، } ٥ \\ ٠ \text{ ، } ٣ \text{ ، } ٠ \end{array} +$$


---

٠   ٧   ٥

السؤال السادس ( ب ) : أوجد ناتج عمليات الطرح التالية :

$$\begin{array}{r} ١ \text{ ، } ٤ \\ ١ \text{ ، } ١ \text{ ، } ١ \end{array} -$$


---

٠   ٣   ٢   ٩

$$\begin{array}{r} ٢ \text{ ، } ٩ \text{ ، } ٨ \\ ١ \text{ ، } ٨ \text{ ، } ٤ \end{array} -$$


---

١   ١   ٢



المادة : .....

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اليوم : .....

الزمن : .....

مدرسة. ....

اسئلة اختبار نهائي لمادة ..... لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : ..... رقم الجلوس : .....

السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الاول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابياً		

عدد الاوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

- الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .
- التأكد من عدد الاوراق وعدد الاسئلة للاختبار .
- في حالة الرغبة في شطب الاجابة يفضل وضعها بين قوسين ووضع علامة \* .
- قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واكتمال جميع الاجابات .
- قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .






مراجعاتي

www.mrajati.net



السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيمايلي:

٢٠

١	أ سم	ب كجم	ج ل	د كلم	الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :
٢	أ ٣٠٠ مل	ب ٣ مل	ج ٣٠٠ ل	د ٣ ل	التقدير الأنسب لسعة الوعاء: 
٣	أ ٤٠ كجم	ب ٤٠ جم	ج ٤ جم	د ٤ كجم	التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو: 
٤	أ ٨ وحدات مكعبة	ب ١٦ وحدات مكعبة	ج ٣٢ وحدة مكعبة	د ٢٤ وحدة مكعبة	حجم الجسم: 
٥	أ $\frac{5}{10}$	ب $\frac{2}{7}$	ج $\frac{1}{7}$	د $\frac{8}{7}$	ما الكسر الذي يمثل النقطة و: 
٦	أ $\frac{1}{6}$	ب $\frac{1}{5}$	ج $\frac{5}{6}$	د $\frac{1}{7}$	الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلل هو: 
٧	أ ساعة	ب ٢٠ دقيقة	ج ساعة و ٢٠ دقيقة	د ساعة و ١٠ دقائق	خرجت من المدرسة الساعة ١ مساءً ووصلت البيت ١:٢٠ مساءً . فكم الزمن المنقضي؟
٨	أ ٠,٢	ب ٠,٢٥	ج ٠,٦	د ٠,٧٥	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$ يُكتب على صورة كسر عشري :
٩	أ >	ب <	ج =	د +	$\frac{1}{4}$ ○ $\frac{1}{2}$
١٠	أ $\frac{1}{10}$	ب $\frac{2}{8}$	ج $\frac{2}{6}$	د $\frac{4}{7}$	كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{1}{4}$ :



تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١١	أ	٦,٦٠	ب	٦	ج	٧	د	٦,٥٠	العدد ٦,٥٧ مقرباً إلى اقرب عُشر هو :
١٢	أ	مجموع أضلاعه	ب	الطول × العرض	ج	٤ × طول الضلع	د	الطول + العرض	مساحة المستطيل هو :
١٣	أ	<	ب	>	ج	+	د	=	٥,٧ ○ ٥,٢٤
١٤	أ	٦ سم مربع	ب	٨ سم مربع	ج	٤ سم مربع	د	١٠ سم مربع	مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته تساوي :
١٥	أ	٥,٨	ب	١٠,٨	ج	٥,٠٨	د	٨,٥	خمسة وثمانية أجزاء من عشرة تُكتب بصورة كسر عشري :
١٦	أ	٠,٩	ب	$\frac{٩}{١٠}$	ج	٠,٠٩	د	أ + ب	تسعة اعشار تُكتب :
١٧	أ	$\frac{٥١}{٥}$	ب	$\frac{٥١}{٢}$	ج	$\frac{٦١}{٥}$	د	$\frac{٤١}{٢}$	العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:
١٨	أ	٦٩,٥٠	ب	٦٨	ج	٦٠,٩	د	٧٠	يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟
١٩	أ	ل	ب	م	ج	كجم	د	كلم	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :
٢٠	أ	$\frac{٢٥}{١٠٠}$	ب	$\frac{٥٠}{١٠٠}$	ج	$\frac{٦٥}{١٠٠}$	د	لا شيء مما سبق	قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟

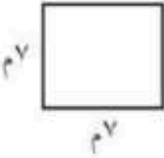
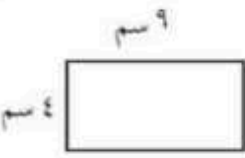



السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة :

١	يُكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي $\frac{٥}{١٠}$
٢	يُكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ على صورة كسر عشري ٠,٢٥
٣	$٦,٩ < ٦,٣٤$
٤	عند تقريب ٧,٧٣ إلى اقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧
٥	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم
٦	عند جمع و طرح الكسور العشرية ،ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل
٧	الكسر غير الفعلي $\frac{٦}{٥}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\frac{١}{٥}$
٨	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي ( ل )
٩	$\frac{٧}{٥}$ يُقرأ سبعة وخُمس
١٠	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة



السؤال الثالث : اجيبي عن المطلوب في كل سؤال مما يلي :

<p>٢- اوجدي محيط المربع</p> 	<p>١- اوجدي مساحة المستطيل</p> 
<p>٤- اكتب الكسر الاعتيادي و العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>_____ ، _____</p>	<p>٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٩</p>
<p>٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:</p> $= \frac{٤}{٥}$	<p>٥- اطرحي الكسرين العشرين وتحققي بالتقدير:</p> $\begin{array}{r} ٢,٧ \\ - ١,٤ \\ \hline \end{array}$

٧- تم تقسيم كعكة الى ٨ أجزاء متطابقة، إذا أكل محمد جزءاً واحداً وأكل ضيوفه بقية الأجزاء. ما لكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

معلمة المادة: هيفاء سعد

المادة : .....

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اليوم : .....

الزمن : .....

مدرسة. ....

اسئلة اختبار نهائي لمادة ..... لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : ..... رقم الجلوس : .....

السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
<b>نموذج الاجابة</b> موقع مراجعاتي				
المجموع رقماً		المجموع كتابياً		







عدد الاوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

- الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .
- التأكد من عدد الاوراق وعدد الاسئلة للاختبار .
- في حالة الرغبة في شطب الاجابة يفضل وضعها بين قوسين ووضع علامة \*.
- قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واكتمال جميع الاجابات .
- قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيمايلي:

٢٠

١	أ سم	ب كجم	ج ل	د كلم	الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :
٢	أ ٣٠٠ مل	ب ٣ مل	ج ٣٠٠ ل	د ٣ ل	التقدير الأنسب لسعة الوعاء: 
٣	أ ٤٠ كجم	ب ٤٠ جم	ج ٤ جم	د ٤ كجم	التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو: 
٤	أ ٨ وحدات مكعبة	ب ١٦ وحدات مكعبة	ج ٣٢ وحدة مكعبة	د ٢٤ وحدة مكعبة	حجم المجسم: 
٥	أ $\frac{5}{10}$	ب $\frac{2}{7}$	ج $\frac{1}{7}$	د $\frac{8}{7}$	ما الكسر الذي يمثل النقطة و: 
٦	أ $\frac{1}{6}$	ب $\frac{1}{5}$	ج $\frac{5}{6}$	د $\frac{1}{7}$	الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلل هو: 
٧	أ ساعة	ب ٢٠ دقيقة	ج ساعة و ٢٠ دقيقة	د ساعة و ١٠ دقائق	خرجت من المدرسة الساعة ١ مساءً ووصلت البيت ١:٢٠ مساءً . فكم الزمن المنقضي؟
٨	أ ٠,٢	ب ٠,٢٥	ج ٠,٦	د ٠,٧٥	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$ يُكتب على صورة كسر عشري :
٩	أ $>$	ب $<$	ج $=$	د $+$	$\frac{1}{4}$  $\frac{1}{2}$
١٠	أ $\frac{1}{10}$	ب $\frac{2}{8}$	ج $\frac{2}{6}$	د $\frac{4}{7}$	كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{1}{4}$ :



تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

العدد ٦,٥٧ مقرباً إلى اقرب عُشر هو :	أ	٦,٦٠	ب	٦	ج	٧	د	٦,٥٠	١١
مساحة المستطيل هو :	أ	مجموع أضلاعه	ب	الطول × العرض	ج	٤ × طول الضلع	د	الطول + العرض	١٢
٥,٧ ○ ٥,٢٤	أ	<	ب	>	ج	+	د	=	١٣
مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته تساوي :	أ	٦ سم مربع	ب	٨ سم مربع	ج	٤ سم مربع	د	١٠ سم مربع	١٤
خمسة وثمانية أجزاء من عشرة تُكتب بصورة كسر عشري :	أ	٥,٨	ب	١٠,٨	ج	٥,٠٨	د	٨,٥	١٥
تسعة اعشار تُكتب :	أ	٠,٩	ب	$\frac{٩}{١٠}$	ج	٠,٠٩	د	أ + ب	١٦
العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن :	أ	$\frac{٥}{٥}$	ب	$\frac{٥}{٢}$	ج	$\frac{٦}{٥}$	د	$\frac{٤}{٢}$	١٧
يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟	أ	٦٩,٥٠	ب	٦٨	ج	٦٠,٩	د	٧٠	١٨
أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :	أ	ل	ب	م	ج	كجم	د	كلم	١٩
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟	أ	$\frac{٣٥}{١٠٠}$	ب	$\frac{٥٠}{١٠٠}$	ج	$\frac{٦٥}{١٠٠}$	د	لا شيء مما سبق	٢٠

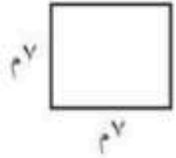
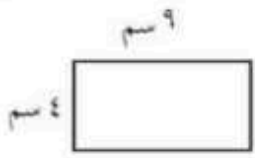



السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة :

✗	يُكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي $\frac{٥}{١٠}$	١
✓	يُكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ على صورة كسر عشري ٠,٢٥	٢
✗	$٦,٩ < ٦,٣٤$	٣
✗	عند تقريب ٧,٧٣ إلى اقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧	٤
✗	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم	٥
✓	عند جمع وطرح الكسور العشرية، ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل	٦
✓	الكسر غير الفعلي $\frac{٦}{٥}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\frac{١}{٥}$	٧
✓	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي ( ل )	٨
✓	$\frac{١}{٥}$ يُقرأ سبعة وخُمس	٩
✓	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة	١٠



السؤال الثالث : اجيبي عن المطلوب في كل سؤال مما يلي :

<p>٢- اوجدي محيط المربع</p>  <p>محيط المربع = <math>4 \times</math> طول الضلع <math>28 = 7 \times 4</math> م</p>	<p>١- اوجدي مساحة المستطيل</p>  <p>مساحة المستطيل = الطول <math>\times</math> العرض <math>36 = 4 \times 9</math> سم مربع</p>
<p>٤- اكتب الكسر الاعتيادي و العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p><math>0,5</math> ، <math>\frac{5}{10}</math></p>	<p>٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p><math>9,5</math> / <math>24,09</math> / <math>7,25</math> / <math>24,9</math> <math>7,25</math> / <math>9,5</math> / <math>24,09</math> / <math>24,9</math></p>
<p>٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:</p> <p><math>\frac{21}{5} = \frac{4}{5} + \frac{1}{5}</math></p>	<p>٥- اطرحي الكسرين العشرين وتحققي بالتقدير:</p> <p><math>3,0 - 1,0 = 2,0</math>      <math>2,7 - 1,4 = 1,3</math></p>

٧- تم تقسيم كعكة الى ٨ أجزاء متطابقة، إذا أكل محمد جزءاً واحداً وأكل ضيوفه بقية الأجزاء. ما لكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

$$\frac{7}{8} = \frac{1}{8} - \frac{1}{8}$$

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

معلمة المادة: هيفاء سع

