

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاظير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

1444 - 2022



تطبيق مادتي





## أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

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

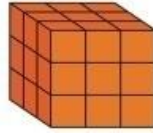
السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		

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 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 سنتمتراً	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 المضلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل 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 > أصغر من  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

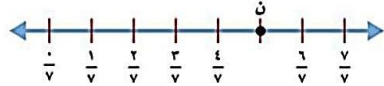
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

١٣. الكسر العشري الذي يكافئ  $\frac{3}{4}$  ؟

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

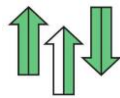


أ  $\frac{7}{7}$  ب  $\frac{6}{7}$  ج  $\frac{5}{7}$  د  $\frac{4}{7}$

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 المضللة



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  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{3}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{4}{7}$

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 :

(أ)  $= \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

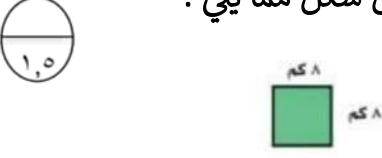

(ب)  $= \frac{4}{7} - \frac{5}{7}$

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

١,٥

٢,٣ +

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

<p>٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟</p> <p>(أ) <math>= \frac{13}{3}</math></p> <p>(ب) <math>= 1\frac{2}{5}</math></p>	<p>١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :</p> <p>(أ) </p> <p>(ب) </p>
<p>٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :</p> <p>(أ) <math>= 6,27 + 4,82</math></p> <p>(ب) <math>= 2,36 - 4,67</math></p>	<p>٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج حل المسألة التالية:</p> <p>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؟</p> <p>ب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة التالية: اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريال وأقرض صديقه ٢٣ ريال وبقي معه ٨ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟</p>

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلمة/ة المادة :

# نموذج اجابة

المادة: رياضيات الصف: رابع ابتدائي الزمن: عدد الصفحات: ٣ صفحات	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم المدرسة: .....
---	--	---

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

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

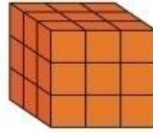
السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

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



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل 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

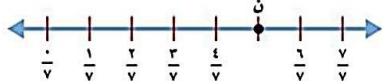
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

١٣. الكسر العشري الذي يكافئ  $\frac{3}{4}$ ؟

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 المضللة



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  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{3}$ ,  $\frac{5}{7}$

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 / اوجد 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 ؟

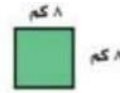


(أ)  $\frac{1}{4} = \frac{13}{3}$



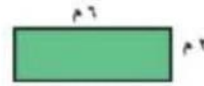
(ب)  $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)

٣ = ٤ × ٨ = ٨ × ٨ = ٦٤ كلم<sup>٢</sup>



(ب)

٤ = الطول × العرض = ٦ × ٢ = ١٢ م<sup>٢</sup>

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



(أ)  $11,09 = 6,27 + 4,82$

$$\begin{array}{r} 6,27 \\ + 4,82 \\ \hline 11,09 \end{array}$$



(ب)  $2,36 = 4,67 - 2,31$

$$\begin{array}{r} 4,67 \\ - 2,31 \\ \hline 2,36 \end{array}$$

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 في العلب الثمانية؟

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

! 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 = ٣١ + ١٦ = ٤٧ ريالاً

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلمة/ة المادة :



أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤ 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

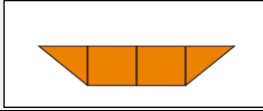
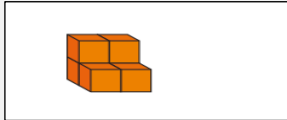

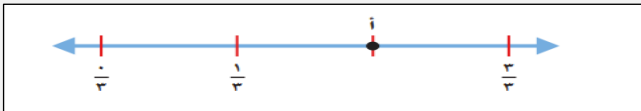

السؤال الأول :

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

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



اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو					-١
(أ) ٢ م	(ب) ٦ سم	(ج) ٦ ملم	(د) ٢ كلم		
تقدر مساحة الشكل					-٢
					
(أ) ٣ وحدة مربعة	(ب) ٤ وحدة مربعة	(ج) ٢ وحدة مربعة	(د) ٦ وحدة مربعة		
الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة					-٣
(أ) جرام	(ب) لتر	(ج) مللتر	(د) كيلوجرام		
قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية					-٤
(أ) متر	(ب) كيلومتر	(ج) سنتيمتر	(د) ملمتر		
حجم المجسم					-٥
					
(أ) ٥	(ب) ٩	(ج) ٦	(د) ٤		
مالزمن 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		
الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل					-٧
					
(أ) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{3}{2}$	(ج) $\frac{1}{4}$	(د) $\frac{3}{4}$		
الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$					-٨
(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{3}{20}$	(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) $\frac{7}{3}$		
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
---	-----	---	------	---	------	---	-----

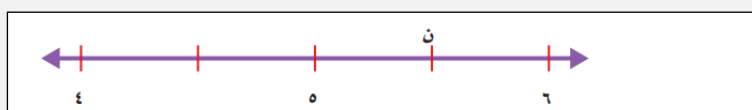
(واحداً و خمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

-١٥

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

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن

-١٦



أ	$٦\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	$٤\frac{١}{٢}$	د	$٥\frac{١}{٢}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

-١٧

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

الكسر العشري الذي يكافؤ  $\frac{١}{٤}$

-١٨

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

العدد ٣,٢٤ مقرب الى أقرب عدد صحيح

-١٩

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

العدد ٨,٤٥ مقرب الى أقرب عشر

-٢٠

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


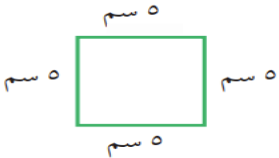



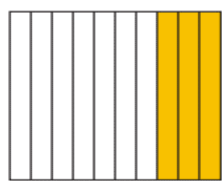
يتبع

السؤال الثالث :


اجيبي عن الأسئلة التالية :

١٠

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

انتهت الأسئلة يا صغيراتي  
تمنياتى لكن بالتوفيق



اختبار الفصل الدراسي الثالث نهائي (الدور الأول) ١٤٤٤هـ (الأساسية)

السؤال رقم	الدرجة المستحقة		توقيع المراجع
	رقماً	كتابة	
الأول			
الثاني			
الثالث			
المجموع			

مجموع درجات الاختبار النهائي ( ٤٠ ) درجة

الزمن / ساعتان

الصف / الرابع

المادة / الرياضيات

اسم الطالب رابعياً: ..... الفصل (.....) رقم الجلوس: (.....)

١٢
----

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :- كل فقرة ١ درجة

١- طول المدرج المطار  
أ) ٥ كيلومترات  
ب) ٥ أمتار

ج) ٥ ملمترات

٢- ما الفرق بين وقت البدء ٣:١٥ وقت الانتهاء ٥:٣٠  
أ) ساعة و ١٥ دقيقة  
ب) ساعتين و ١٥ دقيقة

ج) ١٥ دقيقة

٣- أوجد محيط مربع طول ضلعه ٦ سم  
أ) ١٥ سم  
ب) ٢٠ سم

ج) ٢٤ سم

٤- أوجد مساحة المربع طول ضلعه ٩ م  
أ) ٨١ متر مربعاً  
ب) ٧١ متر مربعاً

ج) ٦١ متر مربعاً

٥- أختار التقدير الأنسب سعة بركة السباحة  
أ) ١٥ لتراً  
ب) ١٥٠ لتراً

ج) ١,٥ لتراً

٦- قدر إلى عدد صحيح ٣,٢٤  
أ) ٤  
ب) ٢

ج) ٣

٧- أوجد كسراً متكافئاً  $\frac{1}{4}$

أ)  $\frac{2}{8}$   
ب)  $\frac{1}{8}$

ج)  $\frac{1}{2}$

٨- أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل  
أ) ٠,٩  
ب) ٠,٧

ج) ٠,٨



٩- أكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري  $\frac{26}{100}$   
أ) ٠,٢٤  
ب) ٠,٢٥

ج) ٠,٢٦

١٠- أكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري  $٥ \frac{89}{100}$   
أ) ٥,٨٩  
ب) ٥٨,٩

ج) ٥,٥٨٩

١١- ترتيب الصحيح من الأكبر إلى الأصغر  
أ) ٤,٥ / ٣,٩ / ٤,١  
ب) ٣,٩ / ٤,١ / ٤,٥

ج) ٤,٥ / ٣,٩ / ٤,١

١٢- أكتب الكسر على صورة كسر عشري  $\frac{3}{4}$   
أ) ٥,٧  
ب) ٠,٥٧

ج) ٠,٧٥

السؤال الثاني :- ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و علامة خطأ امام العبارة الخاطئة

١٠

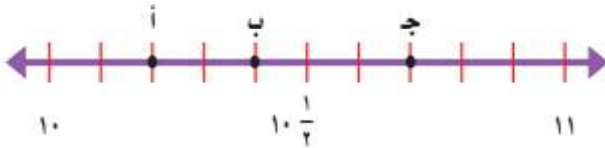
١	الكسور العشرية ٥,٢ / ٥,٤ / ٥,٩ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر
٢	تقدير الصحيح للعدد ٤,١٣ هو ٤,٢
٣	نتاج جمع ١,٤ + ٠,٧ = ٢,١
٤	نتاج الطرح ١,٦٧ - ٠,٥٨ = ١,٩
٥	تقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون ١٢ جم
٦	مستطيل مساحته ٤٠ سنتمترًا مربعًا وطول ٨ سم و عرضه ٣ سم
٧	الزمن المنقضي من ساعه ٢:٣٥ مساءً الى ٤:١٥ هو ساعه و ٤٠ دقيقة
٨	الرمز الذي يجعل الجملة صحيحة ١,٤٥ ..... ١,٤٢ هو >
٩	يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريال في ساعه في ساعتان ٦٩,٥ ريال
١٠	اشترت نورة كتاب ١٩,٩٥ و دفتر ٤,١٩ بقيمة ٢٠ ريال

السؤال الثالث :-

١٨

١- أكتب الكسر الاعتيادي على كسر عشري و عكس

.....  $\frac{6}{10}$  ..... ٠,٧٨



٢- حدد النقطة

.....  $10 \frac{7}{10}$  .....  $10 \frac{2}{10}$

٣- قارن < = >

٣,٣ ○  $3 \frac{3}{100}$

٥,٦ ○ ٥,٦٠

٤- رتب من الأصغر الى الأكبر

$6 \frac{21}{100}$  ، ٦,٣٤ ، ٦,٥ ،  $6 \frac{1}{4}$

٤,١ ، ٣,٢ ، ٤,٥ ، ٣,٩

.....

.....

٥- أوجد ناتج الجمع و الطرح مما يأتي :-

$69,53$   
 $5,87$   
-----

$60,00$   
 $25,98$   
-----

$13,85$   
 $46,42$   
-----

$35,31$   
 $6,98$   
-----

.....

.....

.....

.....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي 1444هـ


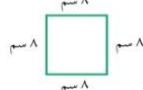


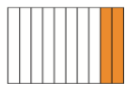
الدرجة رقمياً	المصحح /	التوقيع /
الدرجة كتابةً	المراجع /	التوقيع /

اسم الطالب	الفصل	رقم الجلوس
------------	-------	------------

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل؟								
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{3}{4}$		
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور								
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{6}{4}$		
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟								
أ	٢,٠٢	ب	٢,٠٣	ج	٠,٢	د	٠,٣		
٧	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة								
أ	١١,٥	ب	٠,٥١	ج	١,١٥	د	٥,١١		
٨	قرب الى أقرب عدد صحيح ٤,٩٧								
أ	5	ب	4	ج	6	د	10		
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة								
أ	١١,٥	ب	٠,٥١	ج	١,١٥	د	٥,١١		
١٠	قرب الى أقرب عُشر 1,19								
أ	1,2	ب	1,29	ج	1,9	د	2		

(أ) ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل
٢	وحدة قياس المسافات الطويلة الكيلومتر
٣	الكسر $\frac{1}{3}$ أكبر من الواحد
٤	العدد $\frac{15}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري

السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية:

1	أوجد مساحة المستطيل : 	5	أوجد ناتج الجمع : $= \frac{4}{9} + \frac{2}{9}$
2	أوجد محيط المربع 	6	أوجد ناتج الطرح : $= \frac{5}{8} - \frac{7}{8}$
3	اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري $= \frac{7}{10}$ $= \frac{78}{100}$	7	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ ( = ، > ، < ) : $\frac{4}{5} \square \frac{1}{5}$
4	اكتب الكسور العشرية على صورة أعداد كسرية $= 0,9$ $= 0,25$	8	اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل : 

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجا