

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

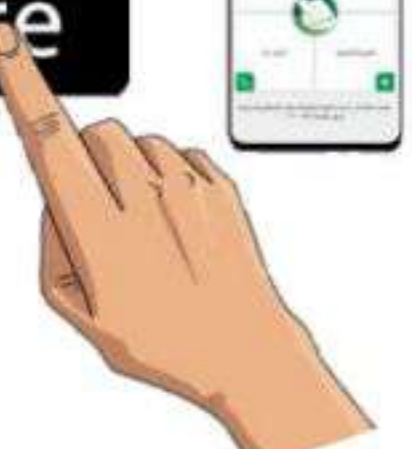
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٦ /	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

كتابة	رقمًا	الدرجة	اسم الطالب :
..... المدقق : التوقيع : المرجع : التوقيع : المصحح : التوقيع :	

١٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100}$

A ٣١٥,٠ د ٣١,٥ ج ٣,١٥ ب ٣,٠١٥

٢) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل

A ٠,٨٥ د ٠,٧٥ ج ٠,٥٠ ب ٠,٢٥

٣) قرب العدد ٥,٣٧٥ إلى أقرب عشر:

A ٥,٣٨ د ٥,٤ ج ٥,٣ ب ٥,٣٦

٤) الزمن المنقضي للنشاط المجاور:

A ٣ ساعات و ١٥ دقيقة د ٤ ساعات و ٥ دقائق ج ٣ ساعات و ١٥ دقيقة ب ٣ ساعات و ٥ دقائق

٥) الكسر المكافئ للكسر $\frac{4}{8}$

A $\frac{1}{2}$ د $\frac{6}{10}$ ج $\frac{1}{2}$ ب $\frac{5}{3}$

٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

A $\frac{3}{2}$ د $\frac{2}{3}$ ج $\frac{3}{5}$ ب $\frac{5}{3}$

٧) الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :

A ملم د م ج سم ب س ملم

٨) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{8}{10}$ على صورة كسر عشري :

A ٠,٤ د ٨,٠ ج ٠,٨ ب ٠,٥

٩) قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $= ٦,٤ + ٢,٧$

A ٥ د ٩ ج ٧ ب ١٠

١٠) حجم المجسم المجاور يساوي

A ١٢ وحدة مكعبة د ٢٠ وحدة مكعبة ج ١٨ وحدة مكعبة ب ٢٤ وحدة مكعبة

١١) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري

A ٠,٣٤ د ١٠٠,٣٤ ج ٣,٠٤ ب ٣٤,٠

١٢) ما الكسر الذي يمثل النقطة A على خط الأعداد :

A $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{2}$ ج $\frac{2}{3}$ ب $\frac{3}{2}$

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

$\frac{8}{8}$	د	$\frac{10}{8}$	ج	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{6}{8}$	أ
	ل ٢٠	د	ل ٢	ج	مл ٢٠٠	ب	مл ٢

١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العلبة المجاورة :

ل ٢٠ د ل ٢ ج مل ٢٠٠ ب مل ٢ أ

١٦

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

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

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

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

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

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

..... - -

..... - -

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

$$\frac{7}{10} \boxed{ } 2,5$$

$$2,40 \boxed{ } 2,4$$

$$3,7 \boxed{ } 0,37$$

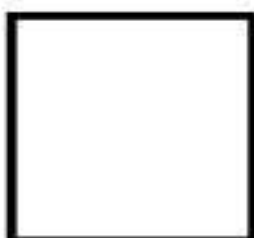
$$\frac{4}{5} \boxed{ } \frac{1}{5}$$

$$6 \frac{5}{10} \boxed{ } 6,5$$

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

١٠

سم ٣



ب) أوجد مساحة المربع :

$$\text{مساحة المربع} = \dots \dots \dots$$

سم ٧



أ) أوجد محيط المستطيل :

$$\text{محيط المستطيل} = \dots \dots \dots$$

٢,٧

١,٤ -

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

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

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

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

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

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

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٦ /	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

كتابة

اسم الطالب :



المصحح :

التوقيع :

نحوذج الإجابة

١٤

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100}$

٣١٥,٠

د

٣١,٥

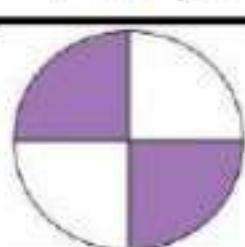
ج

٣,١٥

ب

٣,٠١٥

أ



٠,٨٥

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٢٥

أ

٢) قرب العدد ٥,٣٧٥ إلى أقرب عشر:

٥,٣٨

د

٥,٤

ج

٥,٣

ب

٥,٣٦

أ

٢:٢٠	وقت البدء
٥:٢٥	وقت الانتهاء

٣ ساعات و ١٥ دقيقة

٤ ساعات و ٥ دقائق

٣ ساعات و ١٥ دقيقة

٣ ساعات و ٥ دقائق

أ

٤) الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$

$\frac{4}{8}$

د

$\frac{6}{10}$

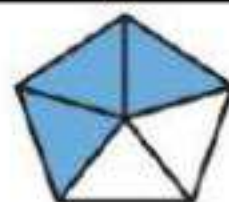
ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{5}{3}$

أ



$\frac{3}{2}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{3}{5}$

$\frac{5}{3}$

أ

٧) الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :

كلم

د

م

ج

سم

ب

ملم

أ

٨) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{10}$ على صورة كسر عشري :

٠,٥

د

٨,٠

ج

٠,٨

ب

٠,٤

أ

٩) قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $= ٦,٤ + ٢,٧$

١٠

د

٩

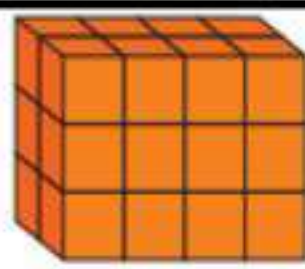
ج

٧

ب

٥

أ



٢٤ وحدة مكعبية

د

٢٠ وحدة مكعبية

١٨ وحدة مكعبية

ب

١٢ وحدة مكعبية

أ

١١) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{24}{100}$ على صورة كسر عشري

٣٤,٠

د

١٠٠,٣٤

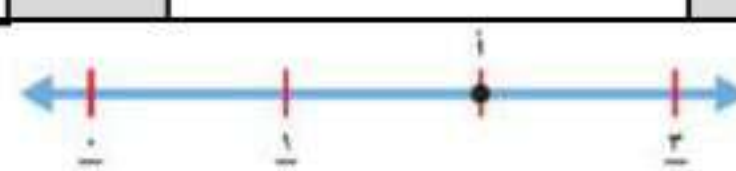
ج

٣,٠٤

ب

٠,٣٤

أ



١٢) ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد :

$\frac{3}{2}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{2}{3}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

١٣) اكتب الكسر العشري $0,8$ على صورة كسر اعتيادي :

	أ	ب	ج	د	٢٠ مل	٢ ل	٢٠ ل	أ
١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العلبة المجاورة :	أ	ب	ج	د	٢٠ ل	٢ ل	٢٠ مل	أ

۱۷

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى :

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

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

فقرة ب درجتين

۳،۴ - ۴،۱ - ۳،۳ - ۴،۵

$$\frac{r}{r} = \frac{1}{x} = \frac{1}{s}$$

فقرة ج درجتين

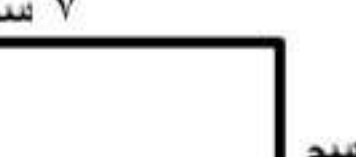
... ۴,۵ - ۴,۱ - ۳,۴ - ۳,۳

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

$\frac{7}{10} > 0,5$	$0,4 \cdot = 0,4$	$0,7 > 0,37$
$\frac{4}{5} > \frac{1}{5}$	$1 - \frac{5}{10} = 0,5$	$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

1.

٣ فرات درجه و ئ فرات درجه

 ٣ سم	ب) أوجد مساحة المربع :	 ٧ سم ٣ سم	أ) أوجد محيط المستطيل :
$\text{مساحة المربع} = 9 \text{ سم}^2$			$\text{محيط المستطيل} = 20 \text{ سم}$

$$\begin{array}{r} 2, V \\ 1, \xi - \\ \hline 1, 3 \end{array}$$

$$7,9 = 2,6 + 0,3$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

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

$$0. = 1. + 0 + 30$$

هـ) اكتب العدد الكسرى على صورة كسر غير فعلى . والكسر الغير فعلى على صورة عدد كسرى :

$$\dots - \frac{r^2}{y} = r - \frac{r}{y}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \frac{0}{5}$$

الملكة العربية السعودية	المادة	الوزار
وزارة التعليم	الصف	الوزار
ادارة التعليم بـ	ساعتان	الزمن
مدرسة الابتدائية	اسم الطالب	حمد بن حمد
كتابة رقمًا	الدرجة	المدقق
		التوقيع
		المراجع
		التوقيع
		المصحح
		التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ

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

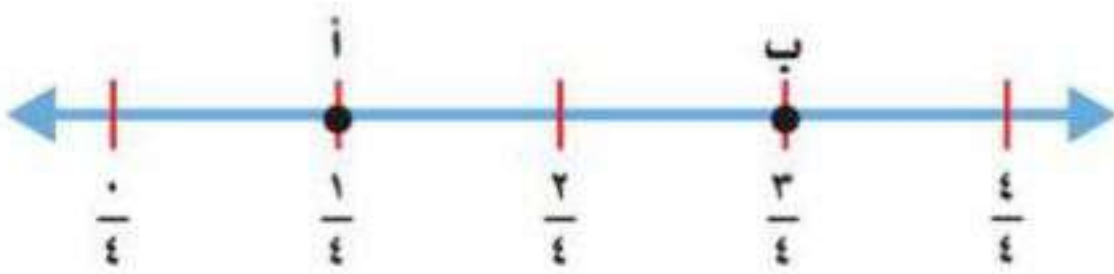
	<p>الكسري العشري الذي يمثل الجزء الملون</p>	<p>٢</p>	<p>الكسري العشري للعدد الكسري $\frac{10}{100} = 0,10$</p>							
			<p>أ- ٠,٢٥ <input type="checkbox"/></p>	<p>ب- ٠,٥٠ <input type="checkbox"/></p>	<p>ج- ٠,٧٥ <input type="checkbox"/></p>	<p>د- ٠,٩٩ <input type="checkbox"/></p>				
<table border="1"> <tr> <td>٢:٢٠</td> <td>وقت البدء</td> </tr> <tr> <td>٦:٢٥</td> <td>وقت الانتهاء</td> </tr> </table>	٢:٢٠	وقت البدء	٦:٢٥	وقت الانتهاء	<p>الزمن المنقضي للنشاط التالي:</p> <p>٣ ساعات و ٥ دقائق</p> <p>٣ ساعات و ١٥ دقيقة</p> <p>٤ ساعات و ٥ دقائق</p> <p>٤ ساعات و ١٥ دقيقة</p>	<p>٤</p>	<p>قرب إلى أقرب عشر ٤,٣٦</p>			
٢:٢٠	وقت البدء									
٦:٢٥	وقت الانتهاء									
<p>أ- ٤,٣٧ <input type="checkbox"/></p>	<p>ب- ٤,٣٠ <input type="checkbox"/></p>	<p>ج- ٤,٤٠ <input type="checkbox"/></p>	<p>د- ٤,٤٦ <input type="checkbox"/></p>							
	<p>الكسر الذي يمثل الجزء الملون</p>	<p>٦</p>	<p>الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$</p>							
			<p>أ- $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/></p>	<p>ب- $\frac{6}{10}$ <input type="checkbox"/></p>	<p>ج- $\frac{5}{7}$ <input type="checkbox"/></p>	<p>د- $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/></p>				
	<p>الكسري العشري للجزء المظلل</p>	<p>٨</p>	<p>من وحدات الطول المتريكية</p>							
			<p>أ- كجم <input type="checkbox"/></p>	<p>ب- ل <input type="checkbox"/></p>	<p>ج- مل <input type="checkbox"/></p>	<p>د- سم <input type="checkbox"/></p>				
	<p>قدر ناتج الطرح للعملية التالية :</p>	<p>١٠</p>	<p>يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشرية</p>							
			<p>أ- ٨,٠ <input type="checkbox"/></p>	<p>ب- ٠,٨ <input type="checkbox"/></p>	<p>ج- ٠,٧ <input type="checkbox"/></p>	<p>د- ٠,٠٨ <input type="checkbox"/></p>				
	<p>حجم المجسم التالي يساوي :</p>	<p>١٢</p>	<p>الكسري العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100} = 0,56$</p>							
			<p>أ- ١٥ وحدة مكعبية <input type="checkbox"/></p>	<p>ب- ٢٠ وحدة مكعبية <input type="checkbox"/></p>	<p>ج- ٢٤ وحدة مكعبية <input type="checkbox"/></p>	<p>د- ٣٧ وحدة مكعبية <input type="checkbox"/></p>				

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابه "سبعة و ستة عشر من منه" في صورة كسر عشرى :

أ/ ١٦,٧ ب/ ٧,١٦

ج/ ٠,١٦٧ د/ ١٦,٠٧



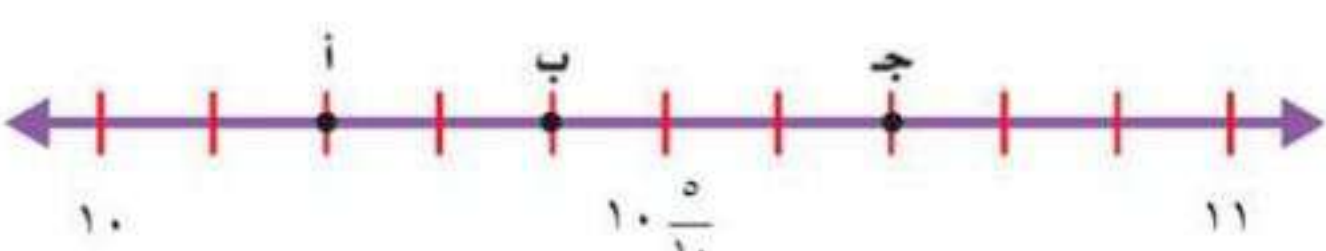
ب/ حدد النقطة التي تمثل الكسر $\frac{3}{4}$ على خط الأعداد :

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

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غيرٍ فعليٍ على شكلِ عددٍ كسريٍ والعكس:

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

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



و/ حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري $10\frac{4}{10}$:

على خط الأعداد :

ز/ رتب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(.....) \leftarrow () \leftarrow (.....)

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

٣

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

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

٤

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؟

.....

٦

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

ب/ $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$

أ/ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

د/ $\frac{1}{4}$ $\frac{16}{4}$

ج/ ٣,٥ ٢,٦

هـ/ ٠,٩٨ ٠,٩٦

أ/ ٤,١ $\frac{1}{4}$

٤

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

ب/ ٣ سم



أ/ ٢ م

مساحة المربع =

محيط المستطيل =

٣

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

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

			الشكل
			القياس المناسب

٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

ب/ $4,2 + 3,5 =$

أ/ $2,7 - 1,4 =$

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

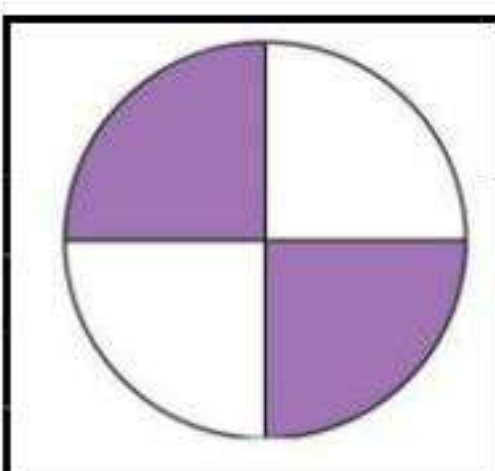
.....
السؤال
.....

السؤال
.....

المسح
التوقيع
.....

١٢

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



الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون

٦

$$\text{الكسر العشري للعدد الكسري } = \frac{15}{100}$$

١

- أ. ٠,٢٥
ب. ٠,٥٠
ج. ٠,٧٥
د. ٠,٩٩

٢:٢٠	وقت البدء
٦:٢٥	وقت الانتهاء

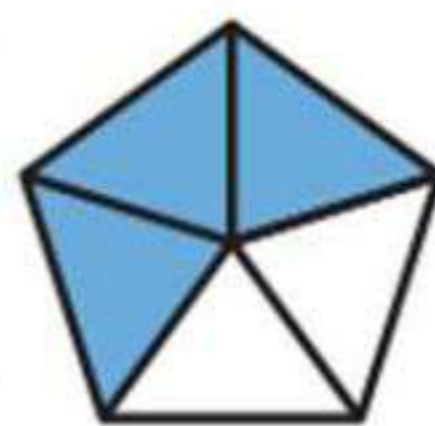
الزمن المنقضي للنشاط التالي:

٤

قرب إلى أقرب عشر ٤,٣٦

٣

- أ. ٣ ساعات و ٥ دقائق
ب. ٣ ساعات و ١٥ دقيقة
ج. ٤ ساعات و ٥ دقائق
د. ٤ ساعات و ١٥ دقيقة



الكسر الذي يمثل الجزء الملون

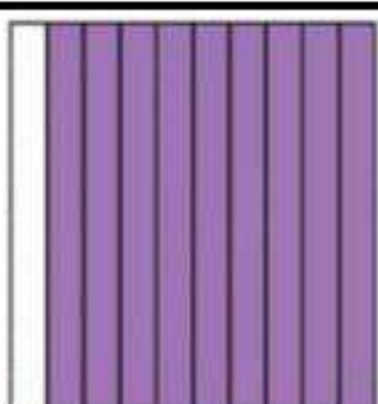
٦

الكسر المكافئ لـ $\frac{3}{5}$

٥

- أ. $\frac{3}{5}$
ب. $\frac{5}{3}$
ج. $\frac{5}{9}$

- أ. $\frac{1}{2}$
ب. $\frac{6}{10}$
ج. $\frac{5}{7}$



الكسر العشري للجزء المظلل

٨

من وحدات الطول المتриطة

٧

- أ. ٠,٣
ب. ٠,٥
ج. ٠,٧
د. ٠,٩

- أ. كجم
ب. ل
ج. مل
د. سم

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

قدر ناتج الطرح للعملية التالية :

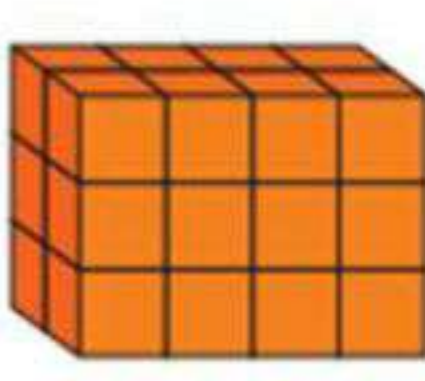
١٠

يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشري

٩

- أ. ٢
ب. ٣
ج. ٤
د. ٥

- أ. ٨,٠
ب. ٠,٨
ج. ٠,٧
د. ٠,٠٨



حجم المجسم التالي يساوي :

١٢

الكسر العشري لـ $\frac{6}{100}$

١١

- أ. ١٥ وحدة مكعبة
ب. ٢٠ وحدة مكعبة
ج. ٢٤ وحدة مكعبة
د. ٣٧ وحدة مكعبة

- أ. ٠,٠٥٦
ب. ٠,٥٦
ج. ٥,٦
د. ١٠٠,٥٦

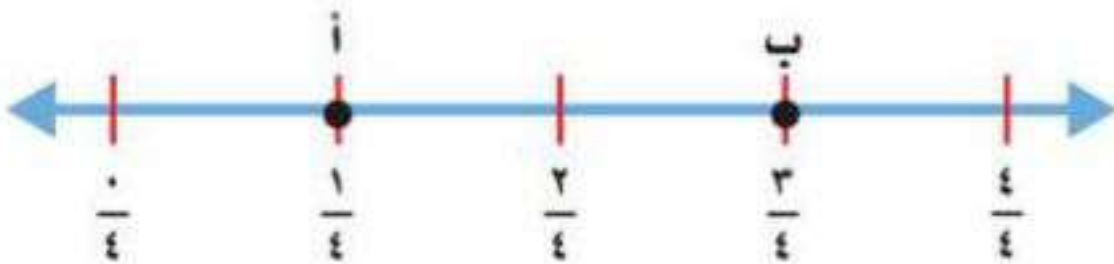


السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابه "سبعة و ستة عشر من منه" في صورة كسر عشرى :

ب/ ٧,١٦١٦,٧ ج/ ٠,١٦٧١٦,٠٧

ب/ حدد النقطة التي تمثل الكسر $\frac{3}{4}$ على خط الأعداد : ب



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

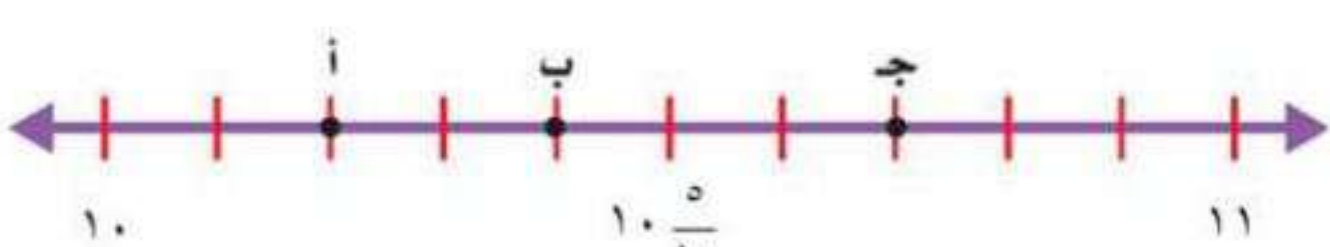
$\frac{1}{2}$

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غيرٍ فعليٍ على شكلِ عددٍ كسريٍ والعكسُ:

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

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

و/ حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري $10 \frac{4}{10}$



على خط الأعداد : ب

ز/ رتب كلاماً يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(..... $\frac{4}{4}, \frac{3}{3}, \frac{2}{2}, \frac{1}{1}, \frac{0}{0}, \dots$) \leftarrow (..... $4, 3, 2, 1, 0, \dots$) \leftarrow (..... $4 - 3, 3 - 2, 2 - 1, 1 - 0, \dots$)

(..... $\frac{3}{8}, \frac{2}{6}, \frac{1}{8}, \dots$) \leftarrow (..... $\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \dots$) \leftarrow (..... $\frac{5}{8}, \frac{3}{6}, \frac{2}{4}, \dots$)

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

<input checked="" type="checkbox"/>	من وحدات الكتلة الجرام	-١
<input checked="" type="checkbox"/>	نرمز للمتر بالرمز (سم)	-٢
<input checked="" type="checkbox"/>	الحجم : مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ	-٣

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 ؟

..... $10 + 5 + 35 = 50$ ريالاً

٦

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

ب/ $\frac{1}{8} \text{ } \leftarrow \text{ } \frac{5}{8}$

أ/ $\frac{1}{2} \text{ } \leftarrow \text{ } \frac{3}{4}$

د/ $\frac{1}{4} = \frac{16}{4}$

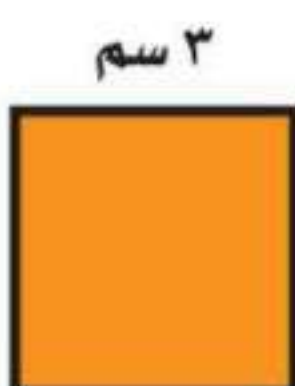
ج/ $2,6 \text{ } \leftarrow \text{ } 3,5$

هـ/ $0,98 \text{ } \rightarrow \text{ } 0,96$

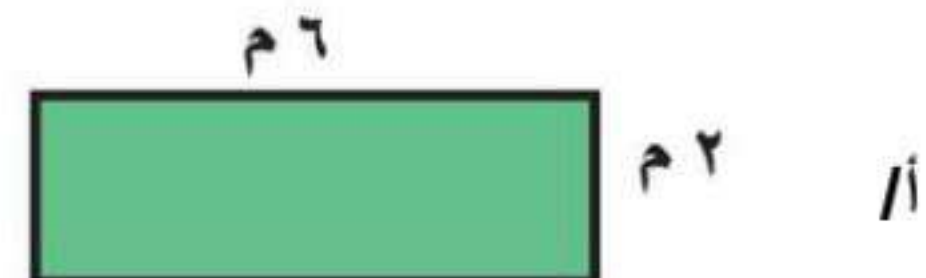
إـ/ $4,1 = \frac{1}{4}$

٤

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



ب/



أ/

مساحة المربع = $3 \times 3 \times 4 = 36 \text{ سم}^2$

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

٣

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

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

			الشكل
٢٠٠ مل	٢١	١ جم	القياس المناسب

٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :



ب/ $4,2 + 3,5 = 7,7$

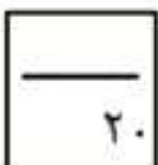
$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

انتهت الأسئلة

موقع منهجي mnhaji.com



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



١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د	المتر
٢	أفضل تقدير لطول القارب							
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟							
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً ، واستمرت ٤٥ دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	٦٤ سم	د	١٢ سم	ج	٤٨ سم	ب	٣٢ سم
٥	قدر حجم المجسم التالي							
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟							
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟	٠,٣	د	٠,٢	ج	٢,٠٣	ب	٢,٠٢
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟	٩٣,٠	د	٣,٠٩	ج	١,٩٢	ب	١٩,٥
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	غير ذلك	د	= يساوي	ج	< أصغر من	ب	> أكبر من
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور							
١١		٥,١١	د	١,١٥	ج	٠,٥١	ب	١١,٥

تابع السؤال الأول:

	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي						١١
$\frac{1}{8}$	د	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{3}{6}$	أ
الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{1}{3}, \frac{7}{12}, \frac{5}{6}, \frac{15}{24}$						١٢	
$\frac{15}{24}$	د	$\frac{7}{12}$	ج	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ
أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟						١٣	
$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{9}$	ج	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$						١٤	
٠,١٤	د	٠,٢	ج	٠,٢٥	ب	٠,٤	أ
ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة						١٥	
	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	أ
يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟						١٦	
٥٠٠ سم	د	٥١٥ سم	ج	٥١٤ سم	ب	٥٠٠ سم	أ
ما ناتج تقرير العدد $34,34,67$ إلى أقرب عشر ؟						١٧	
٦٨	د	٦٧,٣٤	ج	٦٧,٣	ب	٦٧	أ
اشترت نورة كتاباً ب ١٩,٩٥ ريالاً ودفتراً ب ١٩,٤ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نورة ثمناً لمشترياتها ؟						١٨	
٢٥ ريالاً	د	٢٤ ريالاً	ج	٢٢ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً	أ
أفضل تقدير لسعة الحوض						١٩	
٢٠ جم	د	١٠ ملتر	ج	١٥ كجم	ب	٣٠ لترًا	أ
ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟						٢٠	
١٨	د	١٦	ج	١٤	ب	١٢	أ

السؤال الثاني:

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

	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل	١
	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام	٢
	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلًا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	٣
	يحتوي الكسر العشري ٠,٥٥ على خمسة عشر	٤
	العدد $\frac{1}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري	٥

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

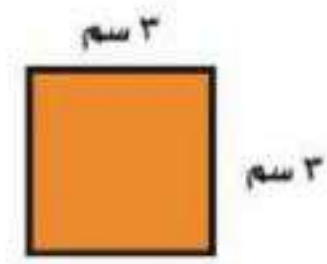
$$= \frac{17}{4} \quad (أ)$$

$$= 2 \frac{3}{7} \quad (ب)$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)



(ب)

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$= 8,4 + 4,97 \quad (أ)$$

$$= 2,48 - 6,9 \quad (ب)$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

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

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

$$11,60 \quad ○ \quad 11,\underline{6} \quad (ج)$$

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

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
عام ١٤٤٦هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
بالمنطقة

السؤال	٥	٤	٣	٢	١	المجموع
الدرجة						

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

الدرجة، رقم
الدرجة، رقم
النوع
اسم المصحح
اسم المصحح
اسم المراجع
اسم الطالب /

نحوذج الإجابة

20

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

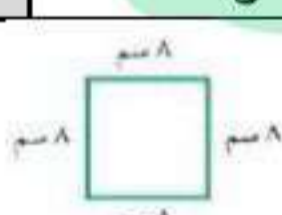
أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟

الเมตร	د	الجرام	ج	الكيلوجرام	ب	اللتر	أ
--------	---	--------	---	------------	---	-------	---



أفضل تقدير لطول القارب

2 كيلومتر	د	6 ملمترات	ج	2 متر	ب	6 سنتيمترات	أ
-----------	---	-----------	---	-------	---	-------------	---



ما قياس محيط الشكل المجاور ؟

64 سم	د	12 سم	ج	48 سم	ب	32 سم	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً ، واستمرت 45 دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟

12:45 ظهراً	د	11:45 صباحاً	ج	11:15 صباحاً	ب	12:15 ظهراً	أ
-------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------	---



قدر حجم المجسم التالي

٣٦ وحدة مكعبية	د	٣٠ وحدة مكعبية	ج	٢٧ وحدة مكعبية	ب	١٨ وحدة مكعبية	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟

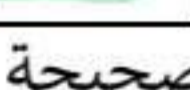


٠,٣	د	٠,٢	ج	٢,٠٣	ب	٢,٠٢	أ
-----	---	-----	---	------	---	------	---

ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟

٩٣,٠	د	٣,٠٩	ج	١,٩٢	ب	١٩,٥	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟



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

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة

٥,١١	د	١,١٥	ج	٠,٥١	ب	١١,٥	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



٦	د	٤	ج	٢	ب	٤	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي	١١						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">١</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">د</td> <td style="width: 12.5%;">٢</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">ج</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #90EE90;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">٣</td> </tr> </table>	١	د	٢	ج	ب	٣	أ	١
١	د	٢	ج	ب	٣			
الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{7}{12}, \frac{15}{24}$	١٢							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٤</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">د</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #90EE90;">ج</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">٥</td> </tr> </table>	٤	د	ج	ب	٥	أ	٢	
٤	د	ج	ب	٥				
أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكفي $\frac{1}{3}$ ؟	١٣							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٦</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">د</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #90EE90;">ج</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">٧</td> </tr> </table>	٦	د	ج	ب	٧	أ	٣	
٦	د	ج	ب	٧				
الكسر العشري الذي يكفي الكسر الاعتيادي $\frac{1}{2}$	١٤							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٨</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">د</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #90EE90;">ج</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">٩</td> </tr> </table>	٨	د	ج	ب	٩	أ	٤	
٨	د	ج	ب	٩				
ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة	١٥							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">١٠</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">د</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #90EE90;">ج</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">١١</td> </tr> </table>	١٠	د	ج	ب	١١	أ	٥	
١٠	د	ج	ب	١١				
يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سم . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟	١٦							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٥٥٠</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">د</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #90EE90;">ج</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">٥٠٠</td> </tr> </table>	٥٥٠	د	ج	ب	٥٠٠	أ	٦	
٥٥٠	د	ج	ب	٥٠٠				
ما ناتج تقرير العدد ٣٤,٦٧ إلى أقرب عشر ؟	١٧							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٦٨</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">د</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #90EE90;">ج</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">٦٧</td> </tr> </table>	٦٨	د	ج	ب	٦٧	أ	٧	
٦٨	د	ج	ب	٦٧				
اشتريت نورة كتاباً بـ ١٩,٩٥ ريالاً ودفراً بـ ٤,١٩ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نوره ثم أنها لمشترياتها ؟	١٨							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٢٥</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">د</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #90EE90;">ج</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">٢٠</td> </tr> </table>	٢٥	د	ج	ب	٢٠	أ	٨	
٢٥	د	ج	ب	٢٠				
	أفضل تقدير لسعة الحوض	١٩						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">٢٠ جم</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">د</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #90EE90;">ج</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">٣٠ لترًا</td> </tr> </table>	٢٠ جم	د	ج	ب	٣٠ لترًا	أ	٩	
٢٠ جم	د	ج	ب	٣٠ لترًا				
ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟	٢٠							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">١٨</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #ccc;">د</td> <td style="width: 12.5%; background-color: #90EE90;">ج</td> <td style="width: 12.5%;">ب</td> <td style="width: 12.5%;">١٢</td> </tr> </table>	١٨	د	ج	ب	١٢	أ	١٠	
١٨	د	ج	ب	١٢				

٥

السؤال الثاني:

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

خطأ	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل	١
خطأ	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام	٢
صحيح	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلًا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	٣
خطأ	يحتوي الكسر العشري ٠.٥٥ على خمسة عشر	٤
صحيح	العدد $\frac{1}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري	٥

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

$$\frac{1}{4} = \frac{17}{\square} \quad (أ)$$

$$\frac{17}{7} = 2 \frac{\square}{7} \quad (ب)$$

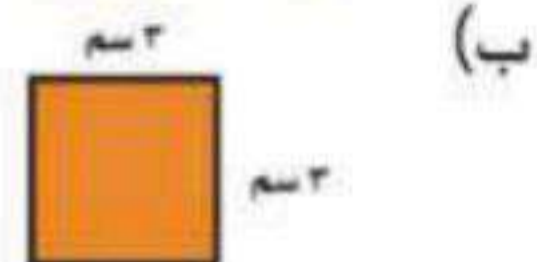
١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :

(أ)



(أ)

$$\text{مساحة المستطيل} = \square \times \square = 3 \times 6 = 18$$



(ب)

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

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4,97 \\ \hline 13,97 \end{array} \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} 6,91 \\ - 2,48 \\ \hline 4,42 \end{array} \quad (ب)$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

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

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

$$11,60 \quad (>) \quad 11,6 \quad (ج)$$

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح
معلم/ة المادة :

موقع منهجي



اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ 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	ملمتر	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 مل	ب	٣٠٠ ل	ج	١٠٠ مل	د	١٠ مل
---	--------	---	-------	---	--------	---	-------

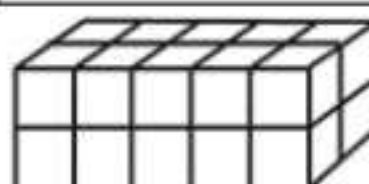
٤ - محيط الشكل المجاور يساوي :

أ	٢٤ متر	ب	١٢ متر	ج	٣٥ متر	د	١٠ متر
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------



٥ - التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:

أ	٢٠٠ جم	ب	١٠٠ كجم	ج	١٠ جم	د	١٠ كجم
---	--------	---	---------	---	-------	---	--------



٦ - حجم المجسم 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 مسائاً وحتى الساعة ٣٠:٥ مسائاً هي :

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

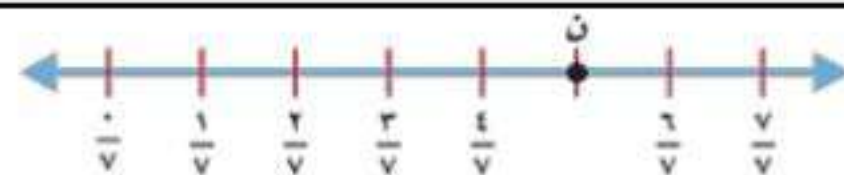


٨ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

أ	٢/٤	ب	٤/٦	ج	٤/٥	د	٣/٣
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----



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



$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{7}{7}$

ب

$\frac{5}{7}$

أ

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

$\frac{2}{4}$

د

$\frac{4}{6}$

ج

$\frac{5}{7}$

ب

$\frac{4}{10}$

أ

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

$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{5}{7}$

ب

$\frac{5}{14}$

أ

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

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{2}{5}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{4}{5}$

أ

١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و ٦ أقلام سوداء ، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء؟

$\frac{6}{14}$

د

$\frac{8}{14}$

ج

$\frac{8}{6}$

ب

$\frac{6}{8}$

أ

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

٠,١٦٧

د

٧,١٦

ج

١٦,٧

ب

١٦,٠٧

أ

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

٠,٢

د

٠,٢٥

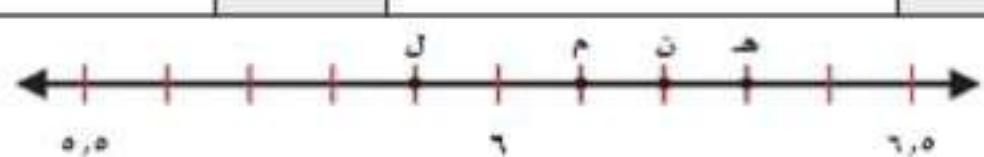
ج

٠,٥

ب

٠,٧٥

أ



١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ هو:

ل

د

م

ج

ن

ب

ه

أ

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

٥,١٠٠

د

٥,٦٣

ج

٦٣,٥

ب

٥,٣٦

أ

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

٣,٠٥

د

$\frac{3}{2}$

ج

$0,5 + 3$

ب

ثلاثة وخمسة أعشار

أ

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

٤م

د

٤,٢ م

ج

٣م

ب

٢م

أ

٢٠- اشتريت هيا قميصاً بـ ٣٣,٩٥ ريالاً ، وحذاء بـ ٤١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته؟

٧٥ ريالاً

د

٧٠ ريالاً

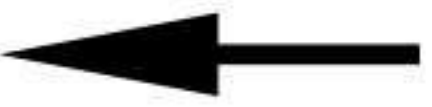
ج

٦٥ ريالاً

ب

٦٠ ريالاً

أ



ל

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

- | | |
|--|--|
| | ١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط. |
| | ٢- يستعمل اللتر (ل) لقياس السعات الكبيرة . |
| | ٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بграмм واحد تقريرياً . |
| | ٤- الكسر $\frac{7}{5}$ أصغر من الواحد . |
| | ٥- الجملة التالية ($1,25 = \frac{1}{4}$) صحيحة . |
| | ٦- عند تفريغ الكسر العشري $4,13$ إلى أقرب عشر يصبح $4,1$. |

6

ب) قارن مستعملا (>, <, =) فيما يلي :

5,7 ○ 5,7.

۱،۶ ○ ۱،۲

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

$$\frac{1}{\lambda} \odot \frac{\phi}{\lambda}$$

1

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

1

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

۲

۲

.....

၁

ب) أكتب كل كسر غير فعلى على صورة عدد كسرى والعكس .

$$= -\frac{r}{e}$$

18

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

1

د) أوجد ناتج مايلي :

१,८०-

• , ८
• , ० +

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

مکالمہ

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

علم المارة:

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

لوس

الاسم /

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

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	---------	---	-----	---	---------



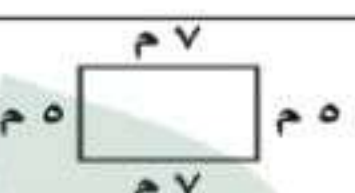
٢ - أفضل تقدير لطول القارب هو:

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 مل	د	١٠ متر
---	-------	---	--------	---	-------	---	--------



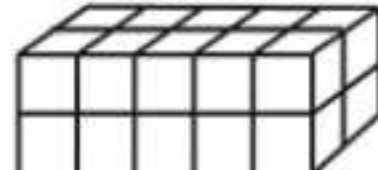
٤ - محيط الشكل المجاور يساوي :

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 المجسم المجاور يساوي :

أ	١٥ وحدة مكعبية	ب	٢٠ وحدة مكعبية	ج	٢٥ وحدة مكعبية	د	٣٠ وحدة مكعبية
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

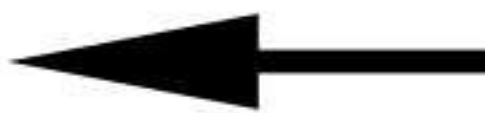
٧ - طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥:٤ مسائًا وحتى الساعة ٣٠:٥ مسائًا هي :

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

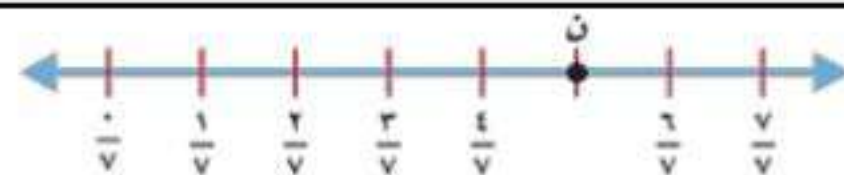


٨ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

أ	٢/٤	ب	٣/٦	ج	٤/٥	د	٢/٣
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----



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



$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{7}{7}$

ب

$\frac{5}{7}$

أ

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

$\frac{2}{4}$

د

$\frac{4}{6}$

ج

$\frac{5}{7}$

ب

$\frac{4}{10}$

أ

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

$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{5}{7}$

ب

$\frac{5}{14}$

أ

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

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{2}{5}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{4}{5}$

أ

١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و ٦ أقلام سوداء ، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء؟

$\frac{6}{14}$

د

$\frac{8}{14}$

ج

$\frac{8}{6}$

ب

$\frac{6}{8}$

أ

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

٠,١٦٧

د

٧,١٦

ج

١٦,٧

ب

١٦,٠٧

أ

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

٠,٢

د

٠,٢٥

ج

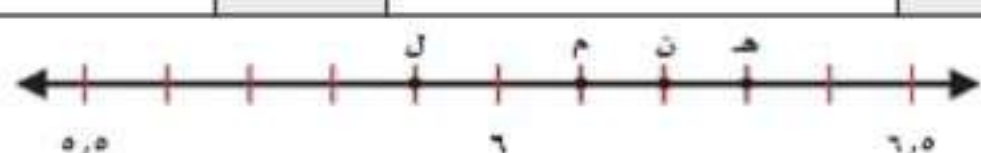
٠,٥

ب

٠,٧٥

أ

١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ هو:



ل

د

م

ج

ن

ب

ه

أ

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

٥,١٠٠

د

٥,٦٣

ج

٦٣,٥

ب

٥,٣٦

أ

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

٣,٠٥

د

$\frac{3}{2}$

ج

$0,5 + 3$

ب

ثلاثة وخمسة أعشار

أ

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

٤م

د

٤,٢م

ج

٣م

ب

٢م

أ

٢٠- اشتريت هيا قميصاً بـ ٣٣,٩٥ ريالاً ، وحذاء بـ ٤١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته؟

٧٥ ريالاً

د

٧٠ ريالاً

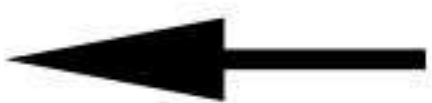
ج

٦٥ ريالاً

ب

٦٠ ريالاً

أ



٦

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

- | | |
|---|---|
| ✓ | ١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط. |
| ✓ | ٢- يستعمل اللتر (L) لقياس السعات الكبيرة. |
| ✗ | ٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بграмм واحد تقريرًا. |
| ✗ | ٤- الكسر $\frac{7}{5}$ أصغر من الواحد. |
| ✓ | ٥- الجملة التالية ($1,25 = \frac{1}{4}$) صحيحة. |
| ✓ | ٦- عند تقرير الكسر العشري ٤,١٣ إلى أقرب عشر يصبح ٤,١. |

٤

ب) قارن مستعملا (>, <, =) فيما يلي :

$$5,6 \cancel{>} 5,60 \quad 1,6 \cancel{>} 1,2 \quad \frac{3}{4} \cancel{>} \frac{1}{2} \quad \frac{1}{8} \cancel{<} \frac{5}{8}$$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

$$\boxed{} \text{ سم}^2$$

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

$$3: \text{الشكل} = ٩٦٩ = ٤ \text{ سم}^2$$

١

٢

٢

٣

٢



$$\begin{array}{r} ٢,٦١ \\ - ١,٣٥ \\ \hline ١٩٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . . ٣ \\ . . ٥ + \\ \hline ٠ . ٨ \end{array}$$

د) أوجد ناتج مايلي :

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

$$\textcircled{٤}, \textcircled{٥}, \textcircled{٦}, \textcircled{٧}$$

$$٢,١, ١,٨, ١,٢, ١,٥$$

$$\textcircled{٢}, \textcircled{٤}, \textcircled{٦}, \textcircled{٧}$$

$$٢,١, ١,٨, ١,٢, ١,٥$$

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

راشد ، علي ، فهد ، سعيد

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير /ة المدرسة :

معلم /ة المارة :



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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
المدرسة:

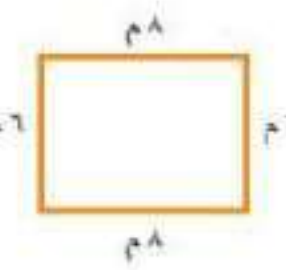
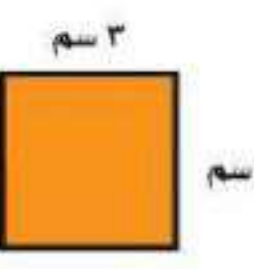
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس: الصف:

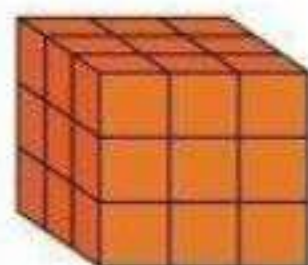
السؤال	المجموع رقماً	المجموع كتابةً	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول						

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١.	أفضل تقدير لطولقارب		٢ متر	ج	٦ ملمترات	٢ كيلومتر	د	٥ سنتيمترات	أ
٢.	التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:		٥٠٠ مل	ب	٥٠٠ لتر	٥ جم	٥ د	٢٠ جم	أ
٣.	طول درج المطار:		٥ أمتار	ج	٥٠ سنتيمتراً	٥ كيلومترات	د	٤٨ م	أ
٤.	التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:		١٠ جم	ب	١٠ كجم	١٠ ملم	د	٤٨ م	أ
٥.	ما قياس محيط الشكل المجاور		١٦ م	ب	٢٨ م	١٤ م	د	٤٨ م	أ
٦.	ما مساحة الشكل المجاور		٩ سم	ب	٦ سم	١٢ سم	د	١٥ سم	أ

حجم المجسم المجاور



.٧

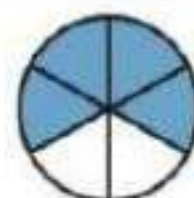
- أ. ٢٧ وحدة مكعبية ب. ١٨ وحدة مكعبية ج. ٣٠ وحدة مكعبية د. ٣٦ وحدة مكعبية

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



.٨

- أ. ٢٠٣ ب. ٢٠٢ ج. ٠٢ د. ٠٣



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور

.٩

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

أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟



١,٤٥ ١,٤٢ صحيحة؟

- أ. < أو > أو = ب. أصغر من ج. يساوي د. غير ذلك

ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة؟

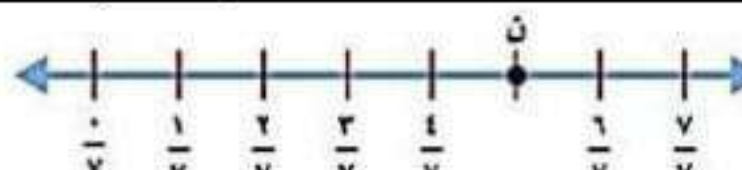
- أ. ١٩,٥ ب. ١,٩٢ ج. ٣,٠٩ د. ٩٣,٠

أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

- أ. ١١,٥ ب. ٠,٥١ ج. ١,١٥ د. ٥,١١

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

- أ. ٠,٧٥ ب. ٠,٧ ج. ٠,٥٠ د. ٠,٢٥



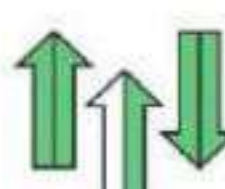
الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

.١٤

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

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

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



ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة

.١٦

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

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

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

يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتيمترا 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 :

$$أ) \frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$ب) \frac{4}{6} - \frac{5}{6} =$$

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

١,٥

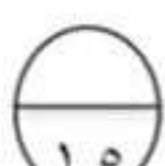
٢,٣ +

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

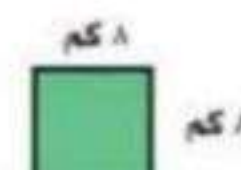


$$أ) \frac{13}{3}$$



$$ب) 1\frac{2}{5}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



أ)



ب)

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



$$أ) 6,27 + 4,82 =$$



$$ب) 4,76 - 2,36 =$$

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 عكسيًا) لحل المسألة التالية: اشتري أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريال وأقرض صديقه ٢٣ ريال وبقي معه ٨ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟



انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح
معلم/ة المادة :

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
المدرسة:

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس: الصف:

المدققة
وتوقيعها

السؤال
الأول
الثاني
الثالث

المجموع كتابة

المجموع رقمًا

نموذج الإجابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

أفضل تقدير لطولقارب



.١

٢ كيلومتر

د

٦ ملمترات

ج

٢ متر

ب

٦ سنتيمترات

أ

التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:



.٢

٢٠ جم

د

٥ كجم

ج

٥٠٠ لتر

ب

٥٠٠ مل

أ

طول درج المطار:



.٣

٥ كيلومترات

د

٥٠ سنتيمتراً

ج

٥ أمتار

ب

٥ ملمترات

أ

التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:



.٤

٤٨ م

د

١٠ ملم

ج

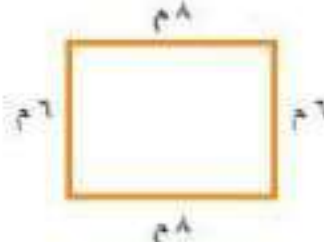
١٠ كجم

ب

١٠ جم

أ

ما قياس محيط الشكل المجاور



.٥

٤٨ م

د

١٤ م

ج

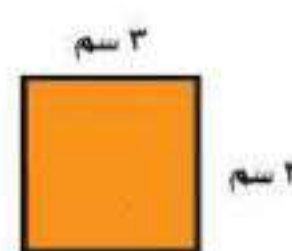
١٦ م

ب

٢٨ م

أ

ما مساحة الشكل المجاور



.٦

١٥ سم

د

١٢ سم

ج

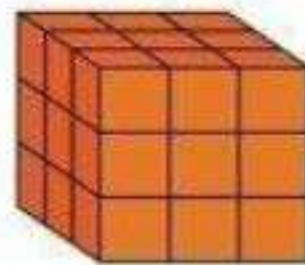
٩ سم

ب

٦ سم

أ

حجم المجسم المجاور



.٧

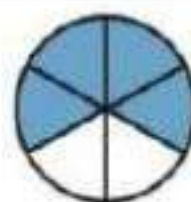
- أ ٢٧ وحدة مكعبية ب ١٨ وحدة مكعبية ج ٣٠ وحدة مكعبية د ٣٦ وحدة مكعبية

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



.٨

- أ ٢٠٣ ب ٢٠٢ ج ٠٢ د ٠٣



$\frac{3}{4}$

.٩

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور

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

أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟

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

ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة؟

- أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

.١١

أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

- أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

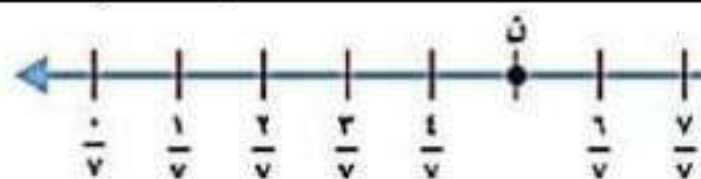
.١٢

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

- أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

.١٣

الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي



.١٤

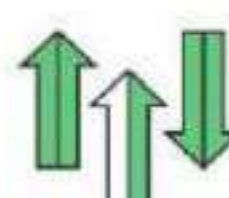
- أ $\frac{7}{7}$ ب $\frac{6}{7}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{4}{7}$

.١٥

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

- أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{0}{12}$ ج $\frac{3}{9}$ د $\frac{2}{8}$

.١٦



ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة

- أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{0}{2}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{7}{2}$

.١٧

الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{0}{6}, \frac{3}{6}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3}$ ،

- أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{4}{6}$ ج $\frac{3}{6}$ د $\frac{0}{6}$

.١٨

يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتيمترا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

- أ ٥٠٠ سم ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم

.١٩



السؤال الثاني:

١/ اوجد ناتج الجمع أو الطرح :

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

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

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

$$\begin{array}{r} & 2 \\ & 2 \\ \hline & 4 \end{array} \quad 1,0$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad 2,3$$

موقع منهجي

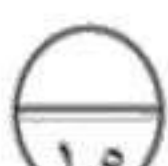
mnhaji.com

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

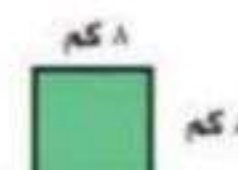
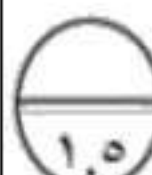


$$أ) \frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$



$$ب) \frac{2}{5} = 1\frac{2}{5}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



أ)



ب)

٣: الطول والعرض = ٢٠ = ٢٠

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



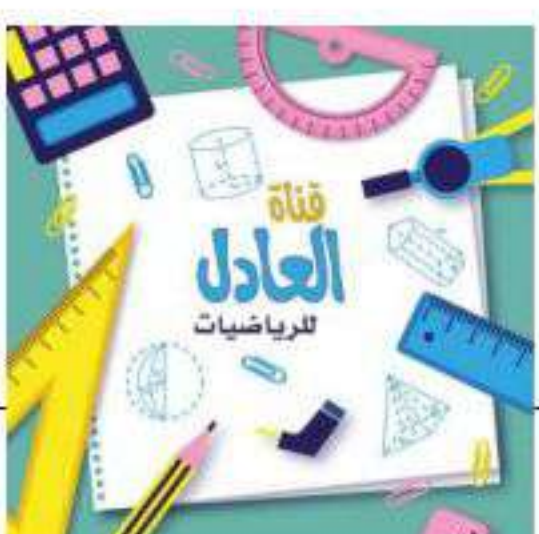
$$أ) ٦,٢٧ + ٤,٨٢ = ١١,٠٩$$

$$\begin{array}{r} 4988 \\ 2976 \\ \hline 11909 \end{array}$$



$$ب) ٤,٦٧ - ٤,٣٦ = ٢,٣١$$

$$\begin{array}{r} 4967 \\ 2936 \\ \hline 2031 \end{array}$$



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

رمادي في العلب الثمانية؟

المجموع = ١٦ + ٤٨ = ٦٤ علبة

ب / استعمل خطة (الحل عكسيًا) لحل المسألة

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

٢٤ = ١٦ + ٣١ = ٢٥ + ٨

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح
معلم/ة المادة :

أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٦هـ

الاسم :

رقم السؤال	المجموع	٤٠	الدرجة	كتابة رقمًا	المراجعة	المدققة
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						

صغيرتني استعين بالله ثم اجيب عن الأسئلة التالية ...

10

السؤال الأول :

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

١- اللتر من وحدات السعة ويستعمل لقياس السعات الكبيرة

٢- الكيلوجرام من وحدات الكتلة

-٣- وجدات الطول هي (مل , سم , م , كلم)

$$\frac{1}{r} > \frac{r}{\xi} \quad -\xi-$$

-٥- العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة

-٦- الكسر غير الفعلى هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه

1,6 > 1,2 -V-

1 - 188 A

$\frac{1}{\xi} = 1,18$

٩- لتقدير ناتج جمع كسرتين عشرين قرب كلاً منها إلى أقرب عدد صحيح ثم اجمع

١٠- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة



يُتَّبِعُ

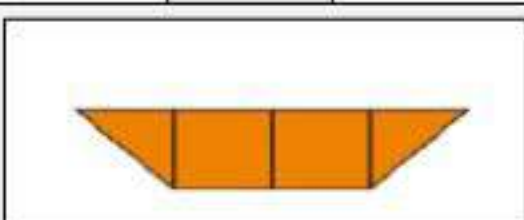
السؤال الثاني :

٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو

أ) ٢ م	ب) ٦ سم	ج) ٦ ملم	د) ٢ كم
--------	---------	----------	---------



تقدير مساحة الشكل

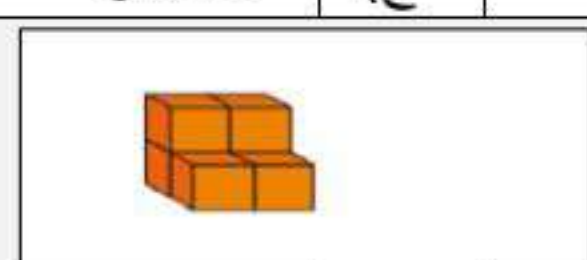
أ) ٣ وحدة مربعة	ب) ٤ وحدة مربعة	ج) ٦ وحدة مربعة	د) ٦ وحدة مربعة
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة

أ) جرام	ب) لتر	ج) ملليتر	د) كيلوجرام
---------	--------	-----------	-------------

قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية

أ) متر	ب) كيلومتر	ج) سنتيمتر	د) ملمتر
--------	------------	------------	----------

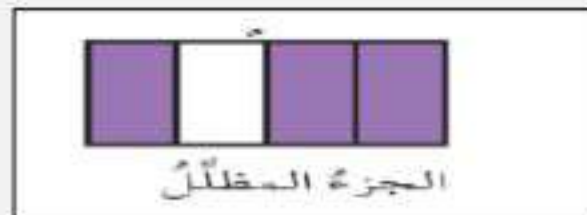


حجم المجسم

أ) ٥	ب) ٩	ج) ٦	د) ٤
------	------	------	------

ما زلت من 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
---------------	-------------------	-------------------	-------------------

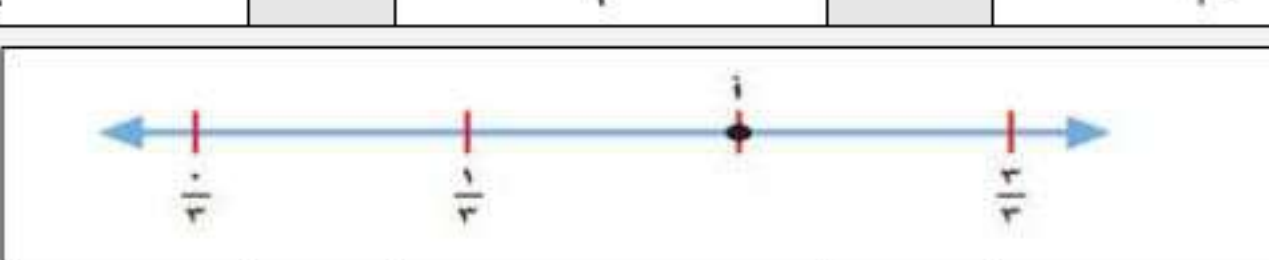


الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الظلل

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

الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$

أ) $\frac{3}{4}$	ب) $\frac{3}{20}$	ج) $\frac{5}{6}$	د) $\frac{2}{8}$
------------------	-------------------	------------------	------------------



الكسر الذي يمثل النقطة أ

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



كتلة حبة الفروالة

أ) ٢٥ جم	ب) ٢٥ كجم	ج) ٢٥ مل مل	د) ٢٥ ل
----------	-----------	-------------	---------



يتع

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٥,٠ على صورة كسر اعтиادي

$\frac{50}{10}$

د

$\frac{1}{10}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

$\frac{10}{5}$

أ

-١١

السنتيمتر هو وحدة لقياس

غير ذلك

د

الكتلة

ج

الطول

ب

السعة

أ

-١٢

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

-١٣

٧,٠

د

٧,١

ج

٧,٣

ب

٧,١٠

أ

يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{86}{100}$ على صورة كسر عشري

-١٤

٨,٦

د

٠,٦٠

ج

٠,٨٦

ب

٦,٨

أ

(واحداً و خمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

-١٥

٠,٥

د

٥,١

ج

١,٥

ب

٠,١

أ

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن

-١٦



$\frac{1}{5}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

-١٧

٤,٥

د

٣,٢

ج

٣,٩

ب

٤,١

أ

الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{1}{4}$

-١٨

٠,٢٥

د

٢٥

ج

١,٢٥

ب

٤,٢٥

أ

العدد ٣,٢٤ مقارب الى أقرب عدد صحيح

-١٩

٣

د

٤,٢

ج

٣,٢٤

ب

٤

أ

العدد ٨,٤٥ مقارب الى أقرب عشر

-٢٠

٨,٥

د

٨,٤٥

ج

٧,١

ب

٨,١

أ

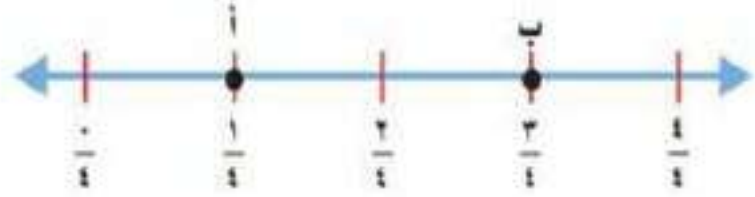




السؤال الثالث :

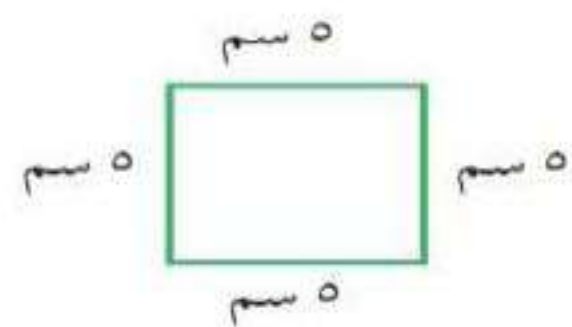
اجيب عن الأسئلة التالية :

النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$



النقطة هي

أوجدي محيط الشكل التالي :



محيط الشكل =

أوجدي مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل =

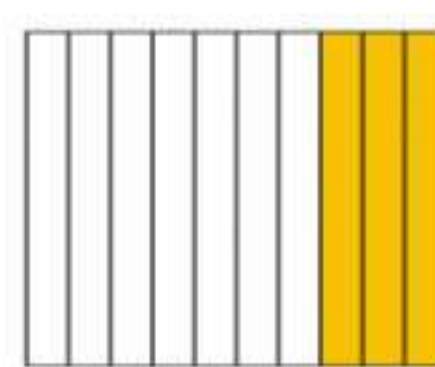
أوجدي ناتج الطرح :

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

اجمعي مايلى :

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

اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



أوجدي ناتج مايلى :

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

الكسر الاعتيادي =

الكسر العشري =

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لك بال توفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

المدققة	المراجع	المصححة	الدرجة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع ٤٠

صغيري استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول:

✓	اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :
✓	اللتر من وحدات السعة ويستعمل لقياس السعارات الكبيرة ١-
✓	الكيلوجرام من وحدات الكتلة ٢-
✗	وحدات الطول هي (مل ، سم ، م ، كم) ٣-
✗	$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$ ٤-
✓	العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة ٥-
✓	الكسر غير الفعلى هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه ٦-
✓	$1,6 > 1,2$ ٧-
✓	$1,25 = \frac{1}{4}$ ٨-
✓	لتقدير ناتج جمع كسرتين عشرين قرب كلاً منها إلى أقرب عدد صحيح ثم اجمع ٩-
✗	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة ١٠-

٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو

-١

٢ كم

(د)

٦ ملم

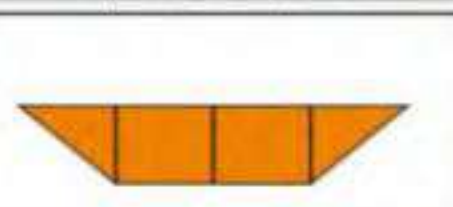
(ج)

٦ سم

(ب)

٢ م

(أ)



تقدر مساحة الشكل

-٢

٦ وحدة مربعة

(د)

٢ وحدة مربعة

(ج)

٤ وحدة مربعة

(ب)

٣ وحدة مربعة

(أ)

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة

-٣

كيلوجرام

(د)

مليتر

(ج)

لتر

(ب)

грамм

(أ)

قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية

-٤

ملمتر

(د)

سنتيمتر

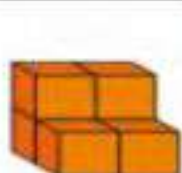
(ج)

كميلومتر

(ب)

متر

(أ)



حجم المجسم

-٥

٤

(د)

٦

(ج)

٩

(ب)

٥

(أ)

مالزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً؟

-٦

ساعة و٤٥ دقيقة

(د)

ساعة و١٥ دقيقة

(ج)

ساعة و٣٠ دقيقة

(ب)

ساعة واحدة

(أ)



العدد الكسري الذي يمثل الجزء الظلل

-٧

 $\frac{3}{4}$

(د)

 $\frac{1}{4}$

(ج)

 $\frac{3}{2}$

(ب)

 $\frac{1}{3}$

(أ)

الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{3}$

-٨

 $\frac{2}{8}$

(د)

 $\frac{5}{6}$

(ج)

 $\frac{3}{20}$

(ب)

 $\frac{3}{4}$

(أ)



الكسر الذي يمثل النقطة أ =

-٩

 $\frac{6}{3}$

(د)

 $\frac{5}{3}$

(ج)

 $\frac{4}{3}$

(ب)

 $\frac{2}{3}$

(أ)



كتلة حبة الفرولة

-١٠

٢٥ مل

(د)

٢٥ مل

(ج)

٢٥ كجم

(ب)

٢٥ جم

(أ)



تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٥,٥ على صورة كسر اعтиادي

$\frac{5}{10}$

د

$\frac{1}{10}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

$\frac{10}{5}$

أ

-١١

السنتيمتر هو وحدة لقياس

غير ذلك

د

الكتلة

ج

الطول

ب

السعة

-١٢

يكتب على صورة عدد عشري

-١٣

٧,٠

د

٧,١

ج

٧,٣

ب

٧,١٠

-١٤

يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{86}{100}$ على صورة كسر عشري

٨,٦

د

٠,٦٠

ج

٠,٨٦

ب

٦,٨

-١٤

(واحداً وخمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

-١٥

٠,٥

د

٥,١

ج

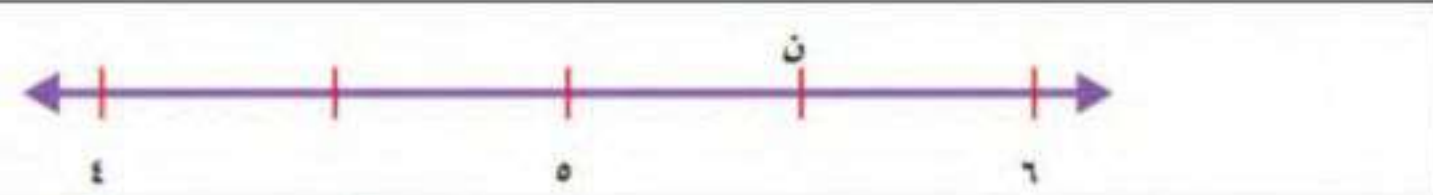
١,٥

ب

٠,١

-١٥

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن



-١٦

$\frac{1}{5}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{6}$

-١٤

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

-١٧

٤,٥

د

٣,٢

ج

٣,٩

ب

٤,١

-١٤

الكسري العشري الذي يكافئ $\frac{1}{4}$

-١٨

٠,٢٥

د

٢٥

ج

١,٢٥

ب

٤,٢٥

-١٤

العدد ٣,٢٤ مقارب الى أقرب عدد صحيح

-١٩

٣

د

٤,٢

ج

٣,٢٤

ب

٤

-١٤

العدد ٤٥,٨ مقارب الى أقرب عشر

-٢٠

٨,٥

د

٨,٤٥

ج

٧,١

ب

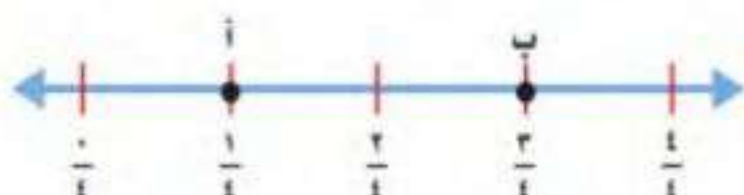
٨,١

-١٤

١٠

السؤال الثالث :

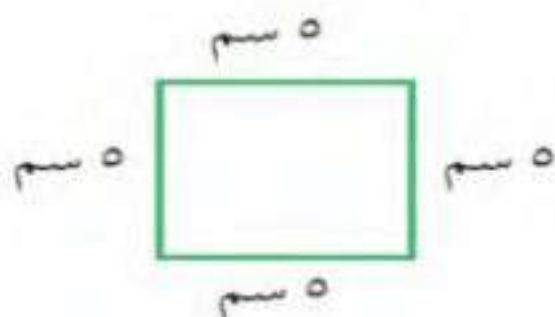
اجيبني عن الأسئلة التالية :

النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$ 

النقطة هي ...

.....

اوجدي محيط الشكل التالي :



$$\text{محيط الشكل} = 5 \times 4 = 20 \text{ سم}$$

اوجدي مساحة الشكل التالي :



$$\text{مساحة الشكل} = 6 \times 1 = 6 \text{ م}^2$$

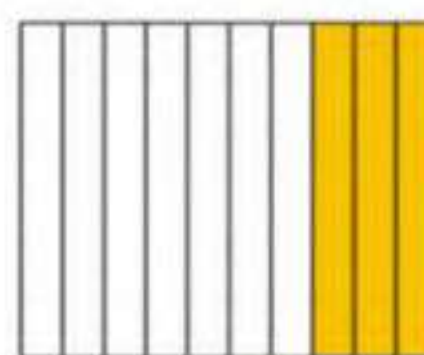
اوجدي ناتج الطرح :

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

اجمعي مايلي :

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

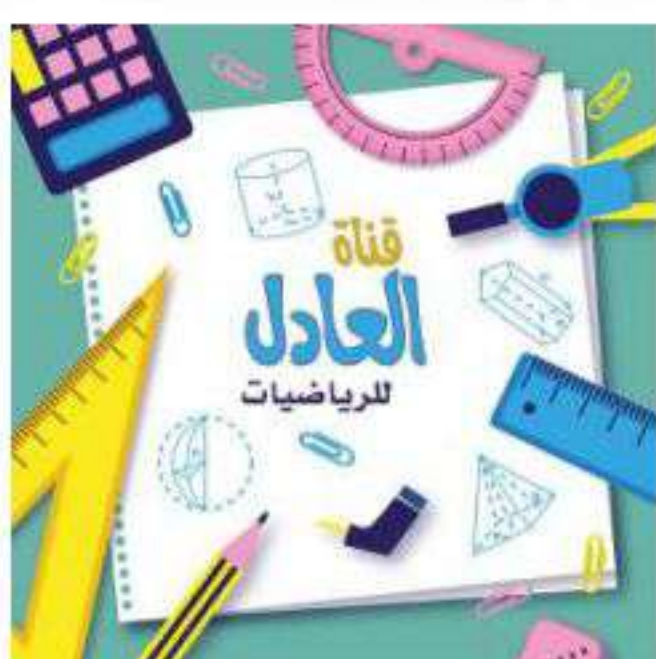
اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



$$\text{الكسن الاعتيادي} = \frac{2}{10} \\ \text{الكسن العشري} = 0,2$$

اوجدي ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} \frac{3}{4} \\ = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \\ \hline \frac{1}{6} \\ = \frac{5}{6} - \frac{4}{6} \end{array}$$



انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لك بال توفيق

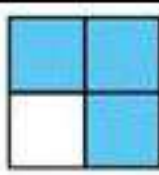
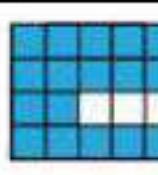
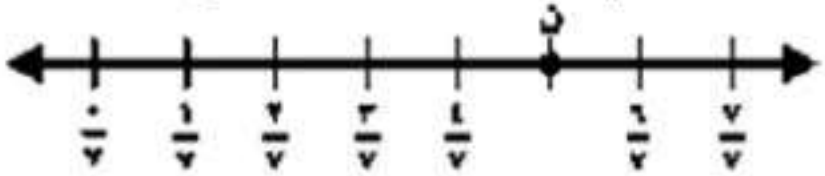


موقع منهجي
mnhaji.com

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

كتابة	رقمًا	اسم الطالب /
	٤٠	جـ	الفصل:
المدقق : التوقيع /	المراجع : عبدالله الحربي التوقيع /	المصحح : غاري المطيري التوقيع /	

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

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

السؤال الثاني:

٦

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

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

٤

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

$$5,6 \square 5,60$$

$$1,6 \square 1,2$$

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

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

٣

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

$$2,1 \quad . \quad 1,2 \quad . \quad 1,8 \quad . \quad 1,5$$

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلى:

$$\begin{array}{r}
 2,71 \\
 - \\
 1,35 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,3 \\
 + \\
 0,5 \\
 \hline
 \end{array}$$

٣

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

فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

كتابة

رقماء

اسم الطالب /

الفصل :

المصحح : غاري المطيري

التوقيع /

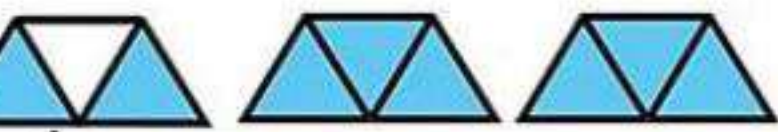
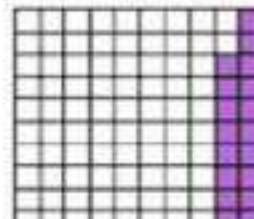
نحوذج الإجابة

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

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

السؤال الثاني:

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

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


٤

(ب) قارن مستعملاً (>, <, =) فيما يلى:

$$5,6 \underline{\quad} 5,60$$

$$1,6 \underline{\quad} 1,2$$

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

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

٣

- السؤال الثالث:** أ) رتب كلًّا من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر
- ٢,١ ١,٢ ٣,٤ ١,٥ ١,٨

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلى:

$$2,71$$

$$- 1,35$$

$$0,3$$

$$+$$

$$0,5$$

$$98$$

٣

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

$$كـ ٢٤ - ١٦ = ٨$$

فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟



المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الأول

	الإسم
	رقم الجلوس

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

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

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة		
		كتابة	رقمًا	
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
	رقمًا			
	كتابة			

السؤال الأول:

١٨

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



١ اختياري التقدير الأنسب لطول الباب :

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



٩
حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$\frac{1}{4}$

$\frac{17}{4}$

د

$\frac{11}{4}$

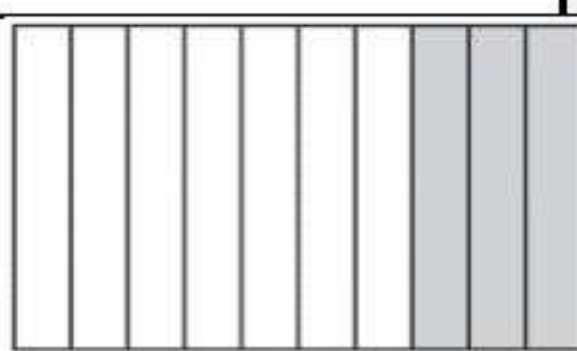
ج

$\frac{12}{4}$

ب

$\frac{13}{4}$

أ



ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل

١٠

$\frac{7}{10}$

د

$\frac{15}{10}$

ج

$\frac{3}{10}$

ب

$\frac{2}{10}$

أ

$\frac{19}{100}$

يكتب الكسر اعтика على صورة كسر العشرى

١١

٠,٩

د

٠,١٩

ج

٩,١

ب

٠,١٠٩

أ

$\frac{7}{10}$

يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشرى

١٢

٣,٧

د

٠,٣٧

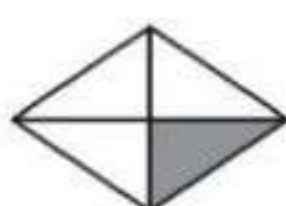
ج

٣,٧٠

ب

٣,٠٧

أ



$\frac{1}{4}$

الكسر العشري المكافئ للكسر الإعتيادي

١٣

٠,٦

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٤٥

أ

١٢,٥٠

قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح)

١٤

١١

د

١٥

ج

١٣

ب

١٢

أ

اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب ، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشتراها ؟

١٥

٠,٦٦

د

$\frac{66}{100}$

ج

$\frac{6}{100}$

ب

$\frac{6}{100}$

أ

قارن بين الكسرين $0,60$ $\frac{60}{100}$

فأكبر الكسر

١٦

=

د

+

ج

<

ب

>

أ

يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عشرة : ١٩,٣٤

١٧

١٩٠٣

د

١٩

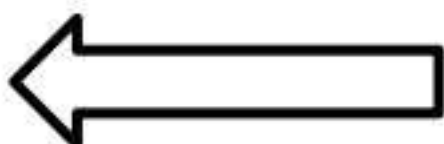
ج

١٩,٣٣

ب

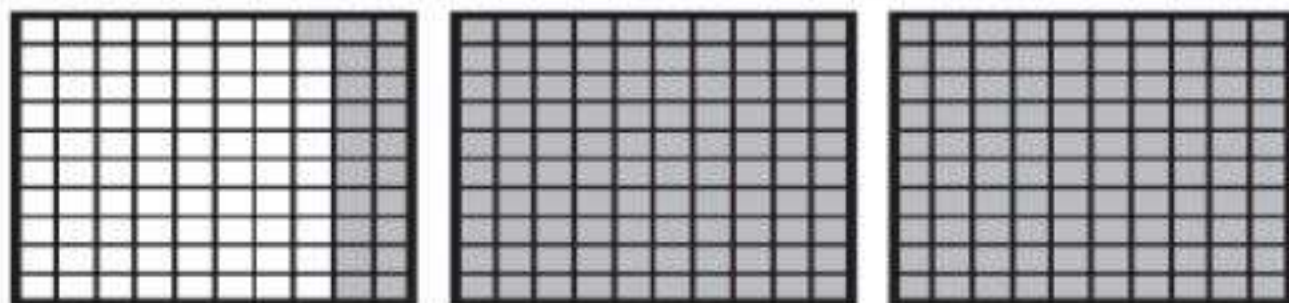
١٩,٣

أ



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٤,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

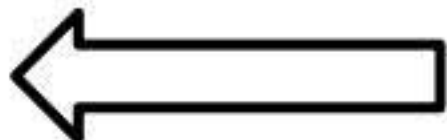
أ

١٠

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

صحيحة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	الكسر الذي يقع بين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$	١
	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$	٢
	قارني : $5,17 < 5,17$	٣
	يقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة عشر	٤
	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام	٥



السؤال الثالث: أجيبي عن المطلوب:

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) أوجدي مساحة الشكل التالي :

٤ م

٨ م

= م



٥ م

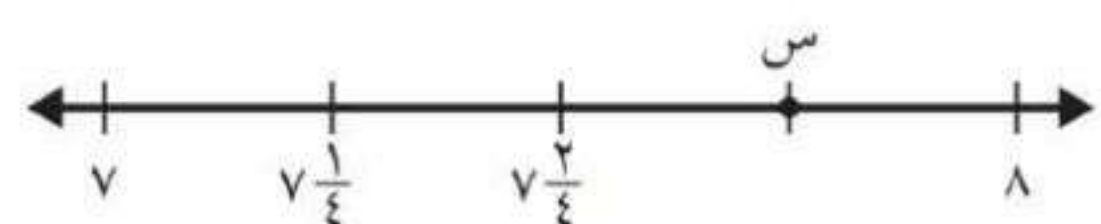
= م

٤- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

..... ، ، ،

٣- أكمل خط الأعداد ثم حدد العدد الكسري عند
النقطة س = كسر عشرى =



٦ اطرح 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 بال توفيق و ثقتي بالله أولا ثم بتميزك وقدراتك ستحصلي على أعلى الدرجات.

معلمة المادة /

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : / ١٤٤٦ هـ
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الأول

نموذج الإجابة

((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين
وأنت من طالبات البارات بوالدينها))

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة		
		كتابه	رقمها	
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
الدرجة المستحقة	كتابه		رقمها	

قائدة المدرسة /

معلمة المادة /

السؤال الأول:

١٨

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



١ اختياري التقدير الأنسب لطول الباب :

٢ كلام

د

٢ ملم

ج

٢ سم

ب

٢ م

أ



٢ تقدير سعة الملعقة

٤ سم

د

٤ كلام

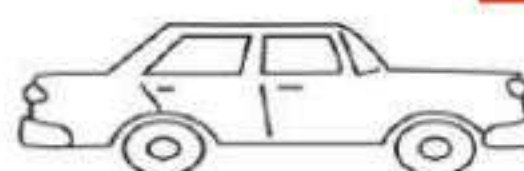
ج

٤ مل

ب

٤ ل

أ



٣ تقدر كتلة السيارة

٩٠٠ سم

د

٩٠٠ كجم

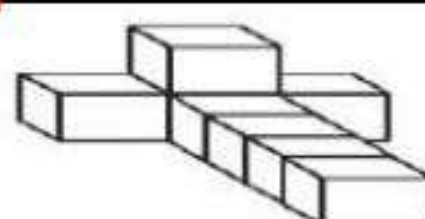
ج

٩٠٠ مل

ب

٩٠٠ جم

أ



٤ حجم الشكل التالي :

٨ وحدة مكعبية

د

١٠ وحدة مكعبية

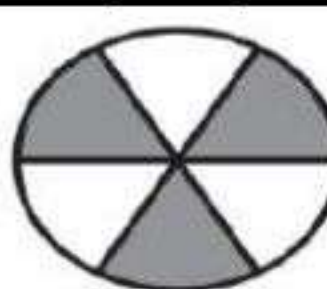
ج

٧ وحدة مكعبية

ب

١٥ وحدة مكعبية

أ



٥ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو

$\frac{6}{3}$

د

$\frac{2}{6}$

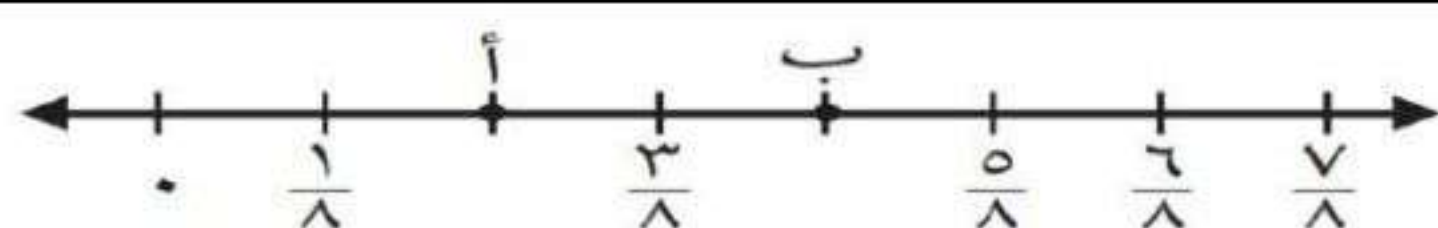
ج

$\frac{3}{8}$

ب

$\frac{3}{6}$

أ



٦ تقع النقطة ب عند الكسر

$\frac{8}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{4}{8}$

ب

$\frac{3}{8}$

أ

٧ العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :

٦

د

١٢

ج

١٠

ب

٨

أ



٨ قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما

<

د

+

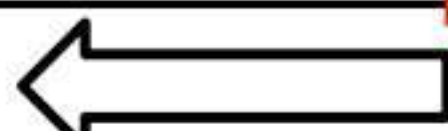
ج

=

ب

>

أ



٩
حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$\frac{1}{4}$

$\frac{17}{4}$

د

$\frac{11}{4}$

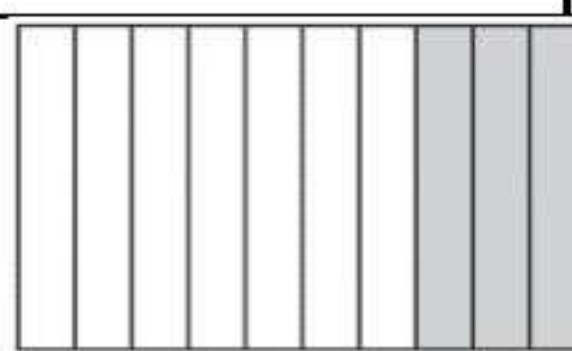
ج

$\frac{12}{4}$

ب

$\frac{13}{4}$

أ



ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل

١٠

$\frac{7}{10}$

د

$\frac{15}{10}$

ج

$\frac{3}{10}$

ب

$\frac{2}{10}$

أ

$\frac{19}{100}$

يكتب الكسر اعтика على صورة كسر العشرى

١١

١,٩

د

٠,١٩

ج

٩,١

ب

٠,١٠٩

أ

$\frac{7}{10}$

يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشرى

١٢

٣,٧

د

٠,٣٧

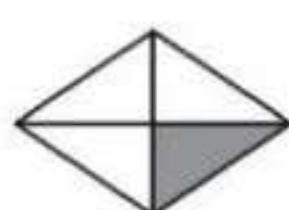
ج

٣,٧٠

ب

٣,٠٧

أ



$\frac{1}{4}$

الكسر العشري المكافئ للكسر الإعتيادي

١٣

٠,٦

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٤٥

أ

١٢,٥٠

قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح)

١٤

١١

د

١٥

ج

١٣

ب

١٢

أ

اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب ، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشتراها ؟

١٥

٠,٦٦

د

$\frac{66}{100}$

ج

$\frac{6}{100}$

ب

$\frac{6}{100}$

أ

قارن بين الكسرتين $0,60$ و $\frac{60}{100}$

١٦

=

د

+

ج

<

ب

>

أ

يقرب الكسر العشري إلى أقرب عشر : $19,34$

١٧

١٩٠٣

د

١٩

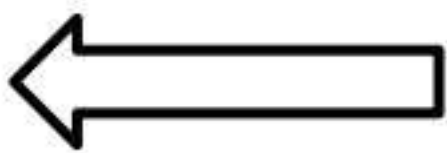
ج

١٩,٣٣

ب

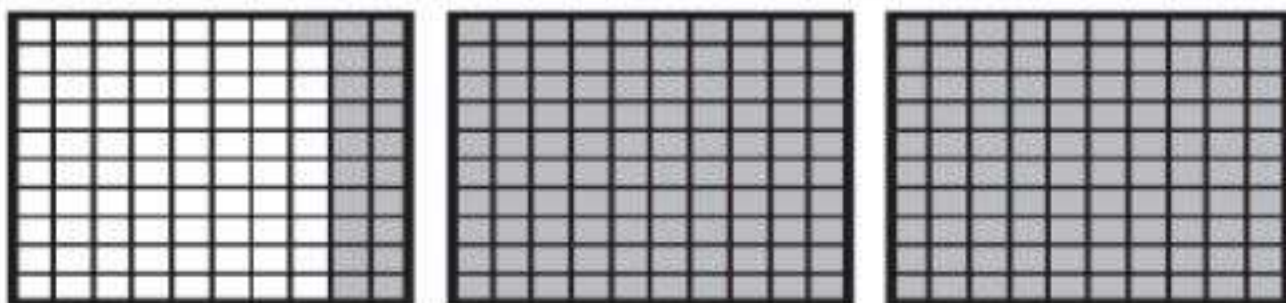
١٩,٣

أ



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

أ

١٠

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

صحيحة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
✓	الكسر الذي يقع بين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$	١
✗	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{3}$ هو $\frac{3}{4}$	٢
✓	قارني : $5,17 < 5,17$	٣
✓	يقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار	٤
✓	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام	٥

موقع منهجي
mnhaji.com



٣

السؤال الثالث: أجيبي عن المطلوب:

٢ بـدء الحفل المدرسي عند الساعة ٤:٢٥ وانتهـى عند الساعة ٦:٤٧ كـم استغرـق الحفل من الزـمن؟

٦:٤٧

زـمن الـانتهـاء

٤:٢٥

زـمن الـبدـء

$$\begin{array}{r} ٦ \\ - ٤ \\ \hline ٢ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٤ \\ - ٢ \\ \hline ٢ \end{array}$$

ساعـتان و٢٢ دـقيقة

٤- ترتـبـ الكـسورـ العـشـرـيةـ منـ الأـكـبـرـ إـلـىـ الأـصـغـرـ:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

١) أوجـديـ مـسـاحـةـ الشـكـلـ التـالـيـ :

٤ م

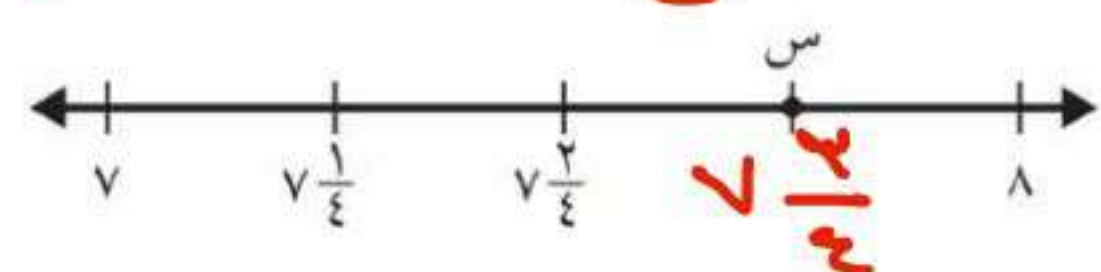
$$\text{م}^{\text{ا}} = \text{الـطـوـلـ} \times \text{الـعـرـضـ} \rightarrow \text{م}^{\text{ا}} = ٣٩ \times ٨٤ = ٣٢٤$$

٥ م

$$\text{م}^{\text{ا}} = \text{لـلـ} \times \text{لـلـ} \rightarrow \text{م}^{\text{ا}} = ٥ \times ٥ = ٢٥$$

٣- أـكـمـلـيـ خطـ الأـعـدـادـ ثـمـ حـدـديـ العـدـدـ الـكـسـرـيـ عـنـدـ النـقـطـةـ سـ =ـ

$$\text{كـسـرـ عـشـرـيـ} = \frac{٧}{٤} \text{ وـلـاـ}$$



٦ اـطـرـحـيـ الـكـسـورـ العـشـرـيةـ:

$$\begin{array}{r} ٩,٧ \\ - ٣,٥ \\ \hline ٦٥٢ \end{array}$$

٥ اـجـمـعـيـ الـكـسـورـ العـشـرـيةـ:

$$\begin{array}{r} ٣,١٥ \\ + ٤,١٦ \\ \hline ٧٣١ \end{array}$$



انتـهـتـ الأـسـئـلةـ تمـنيـاتـيـ بـالتـوفـيقـ وـثـقـيـ بـالـلـهـ أـولـاـ ثمـ بـتـمـيـزـكـ وـقـدـرـاتـكـ سـتـحـصـلـيـ عـلـىـ أـعـلـىـ الـدـرـجـاتـ.

مـعـلـمـةـ الـمـادـةـ /

موقع منهجي
mnhaji.com



المادة: رياضيات

الصف: الرابع

الزمن: ساعتان

مدرسة: الابتدائية



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الشرقية

مكتب التعليم بمحافظة القرية العليا

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي : 1446 هـ

الدرجة رقمـاً

رقم الجلوس:

اسم الطالب :

40

الدرجة النهائية كتابة من (40)

معلم المادة :

20

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

1- طول السيارة يقاس بـ :

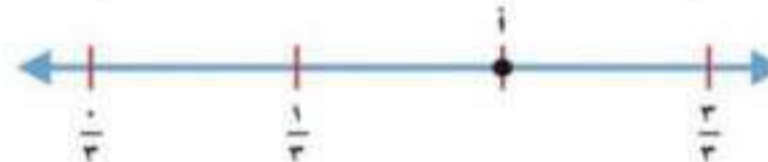
الجرام	ج	الكيلومتر	ب	المتر	أ
--------	---	-----------	---	-------	---

2- كتلة الدب القطبي يساوي :

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

3- الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{3}$:

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



4- النقطة أ بالرسم تمثل الكسر

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

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

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

6- ما الكسر الذي يكافئ 0,5

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

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

1	ج	4	ب	3	أ
---	---	---	---	---	---



8- ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة

$\frac{8}{8}$	ج	$1\frac{2}{8}$	ب	$1\frac{1}{6}$	أ
---------------	---	----------------	---	----------------	---



9- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور

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

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

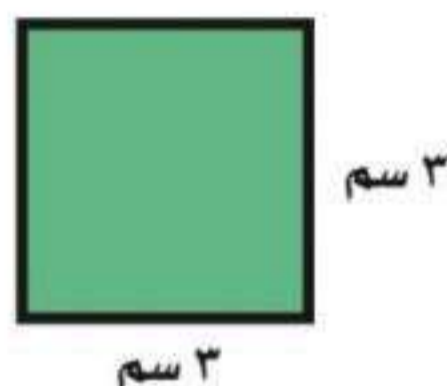
11:15	ج	11:45	ب	12:45	أ
-------	---	-------	---	-------	---

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

- () -1 طول الانسان يقاس بالمتر
- () -2 قطرة العين تقاس بـ المللتر
- () -3 يقرأ الكسر $\frac{2}{3}$ ثلاثة على اربعة
- () -4 الكسر 0,25 هو كسر عشري
- () -5 يقرأ 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 اشتري احمد كتاب بقيمة 19,95 ريال وقلم بقيمة 4,90 ريال مجموعهم تقربا 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 الصغر 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 الإجابة

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي: 1446 هـ

الدرجة رقمـا

40

رقم الجلوس:

اسم الطالب :

الدرجة النهائية كتابة من (40)

معلم المادة :

20

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

1- طول السيارة يقاس بـ :

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

2- كتلة الدب القطبي يساوي :

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

3- الكسر المكافئ لـ $\frac{2}{3}$:

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

4- النقطة أ بالرسم تمثل الكسر :

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

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

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

6- ما الكسر الذي يكافئ 0,5

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

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

1	ج	4	ب	3	أ
---	---	---	---	---	---

8- ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة

$\frac{8}{8}$	ج	$1\frac{2}{8}$	ب	$1\frac{1}{6}$	أ
---------------	---	----------------	---	----------------	---

9- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور

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

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

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



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

- (✓)
 - (✓)
 - (✓)
 - (✓)
 - (✓)
 - (✓)
 - (✓)
 - (✗)
 - (✗)
- 1- طول الانسان يقاس بالمتر
 2- قطرة العين تقاس بالمilliتر
 3- يقرأ الكسر $\frac{2}{3}$ ثلاثة على اربعة
 4- الكسر 0,25 هو كسر عشري
 5- يقرأ 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- $1,42 > 1,45$
 10- اشتري احمد كتاب بقيمة 19,95 ريال وقلم بقيمة 4,90 ريال مجموعهم تقربا 22 ريال

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة الآتية

فصل طوله 3 متر وعرضه 3 متر , اوجد مساحة الفصل



سم ٣

mnhaji.com

$$\text{مساحة} = 3 \times 3$$

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

$$\text{مدة السفر} = 3:50 - 2:20$$

الناتج وقيمه

ترتيب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر 9,09 / 9,92 / 9,8 / 9,87

9,9 / 9,8 / 9,87 / 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 الثالث - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

س ١	س ٢	س ٣	س ٤	س ٥	س ٦	المجموع رقمًا	المجموع كتابه	اسم المصححة وتقييمها	اسم المراجعة وتوقيعها
٧	٤	٨	٧	٦	٨	٤٠			

س ١/٧ درجات

السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

١

كلم

د

ملم

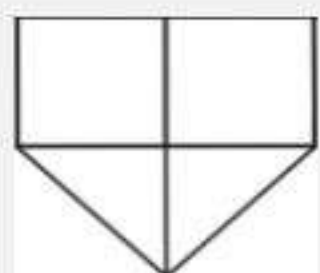
ج

م

ب

سم

أ



التقدير المناسب لمساحة الشكل المجاور هي :

٢

٦ وحدات مربعة

د

وحدتين مربعتين

ج

٤ وحدات مربعة

ب

٣ وحدات مربعة

أ

التقدير المناسب لسعة زجاجة العطر:

٣

ل ٨٠

د

مل ٢٥٠

ج

ل ٤٠٠

ب

مل ٢

أ

الكسر غير الفعلى من بين الكسور التالية هو:

٤

$\frac{3}{5}$

د

$\frac{1}{4}$

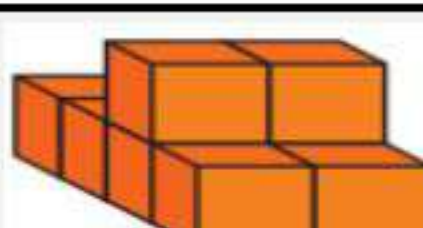
ج

$\frac{6}{5}$

ب

$\frac{1}{5}$

أ



حجم المجسم الظاهر في الصورة يساوي :

٥

٤ وحدات مكعبية

د

٦ وحدات مكعبية

ج

٩ وحدات مكعبية

ب

١٠ وحدات مكعبية

أ

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

٦

١ ساعتين و٣٠ دقيقة

د

ساعة و١٥ دقيقة

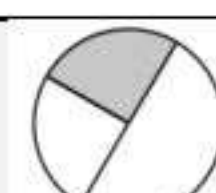
ج

ساعة و٣٠ دقيقة

ب

٤٥ دقيقة

أ



الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل :

٧

٠,٣

د

٠,٧٥

ج

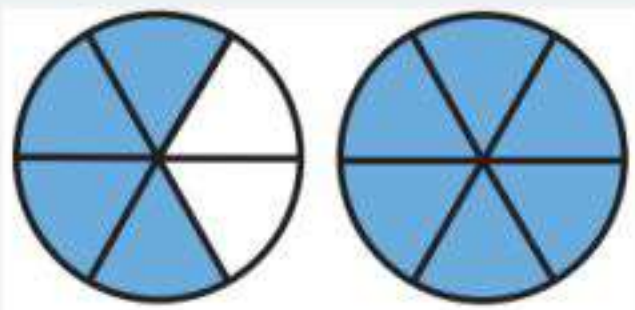
٠,٥٠

ب

٠,٢٥

أ

العدد الكسري الذي يمثله الجزء المظلل من الشكل المجاور هو



٨

$\frac{4}{6}$

$1\frac{1}{2}$

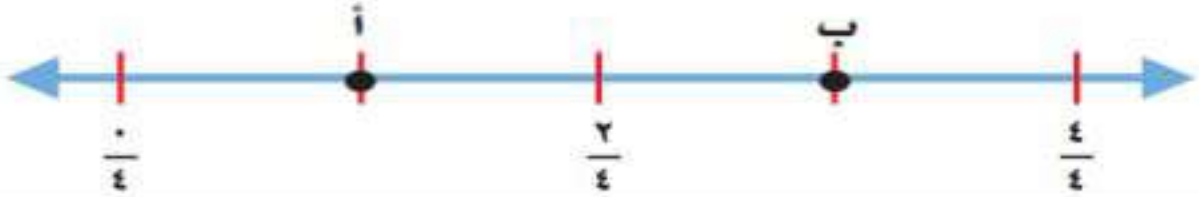
ج

$1\frac{1}{3}$

ب

$1\frac{4}{12}$

أ



الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد المجاور هو:

٩

$1\frac{3}{4}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{3}{5}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

٤ كيلوجرامات تساوي

١٠

٤,٠ جرام

د

٤٠ جرام ...

ج

400 جرام

ب

40 جرام

أ

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

١١

$\frac{6}{10}$

د

$\frac{6}{3}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

ناتج عملية الجمع : $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$ يساوي :

١٢

$\frac{2}{9}$

د

$8,9$

ج

$\frac{8}{9}$

ب

$\frac{8}{18}$

أ

يكتب العدد الكسري $4\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري :

١٣

$0,46$

د

$6,40$

ج

$4,06$

ب

$4,6$

أ

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

١٤

جزء من مئة

د

الأعشار

ج

العشرات

ب

الحاد

أ

ناتج تقرير : ٤١,٢١ إلى أقرب عشرة هو :

١٥

41

د

$42,2$

ج

$41,2$

ب

$40,5$

أ

س٢/٤ درجات

السؤال الثاني (أ) : احسبi الزمٰن المٰنقضٰي بٰيٰن وقت بدء النشاط ونهايته

وقت الانتهاء

وقت البدء



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

$$\text{مساحة الغرفة} =$$

س٣/٨ درجات

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{5} \quad \bigcirc \quad 0,8$$

السؤال الثالث (ب) : رتبi كل مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

٠,٠٢ / ١,٠٥ / ٠,٤٢ / ٠,٣

١ / ٠,٨٢ / ٠,٠٨ / ٠,٨

س٤/٧ 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 $\frac{100}{100}$ فالناتج يكون ٩

(٢) من وحدات قياس السعة

(٣) نقرأ أربعة وثلاثة أرباع

(٤) الكسر العشري الذي يقع بين الكسرتين : 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

$$\frac{\boxed{}}{14} - \frac{2}{7}$$

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

السؤال الخامس (أ) :



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

كبير=..... وسط=..... صغير=.....

السؤال الخامس (ب) : قرّبي كلامما يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

١٣,٩٤

٢٥,٢٤

١,٠١

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

$$\begin{array}{r} , 1 , 9 \\ 1 , 6 , 2 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} , 4 , 5 \\ 0 , 3 0 \\ \hline \end{array} +$$

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

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

$$\begin{array}{r} , 9 , 8 \\ 1 , 8 4 \\ \hline \end{array} -$$

نحوذج الإجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

س ١	س ٢	س ٣	س ٤	س ٥	س ٦	المجموع رقمًا	المجموع كتابي	اسم المصححة وتقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها
٧	٤	٨	٦	٦	٨	٤٠	أربعون درجة		

س ١/٧ درجات

السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

١

كلم

د

ملم

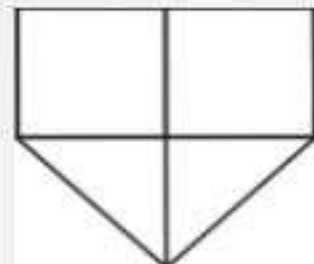
ج

م

ب

سم

أ



التقدير المناسب لمساحة الشكل المجاور هي :

٢

٦ وحدات مربعة

د

وحدتين مربعتين

ج

٤ وحدات مربعة

ب

٣ وحدات مربعة

أ

التقدير المناسب لسعة زجاجة العطر:

٣

ل ٨٠

د

مل ٢٥٠

ج

ل ٤٠٠

ب

مل ٢

أ

الكسر غير الفعلى من بين الكسور التالية هو:

$\frac{3}{5}$

د

$\frac{1}{4}$

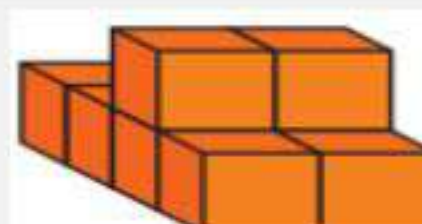
ج

$\frac{6}{5}$

ب

$\frac{1}{5}$

أ



حجم المجسم الظاهر في الصورة يساوي :

٥

٤ وحدات مكعبية

٦ وحدات مكعبية

ج

٩ وحدات مكعبية

ب

١٠ وحدات مكعبية

أ

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

٦

٤٥ دقيقة

د

١٥ دقيقة

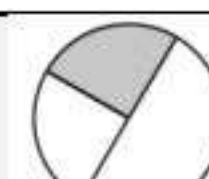
ج

٣٠ دقيقة

ب

٣٠ دقيقة

أ



الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل :

٧

٠,٣

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

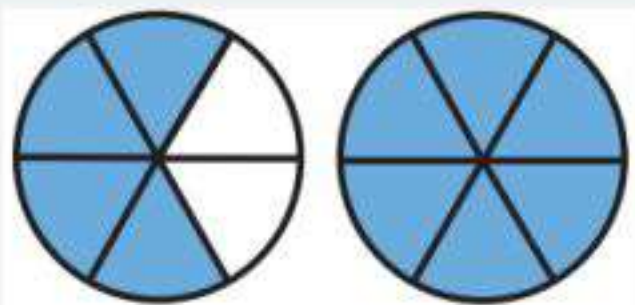
ب

٠,٢٥

أ

الورقة التالية

العدد الكسري الذي يمثله الجزء المظلل من الشكل المجاور هو



٨

$\frac{4}{6}$

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{4}{12}$

أ

٤ كيلوجرامات تساوي

١٠

٤,٠ جرام

د

٤٠ جرام

ج

400 جرام

ب

40 جرام

أ

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

١١

$\frac{6}{10}$

د

$\frac{6}{3}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

ناتج عملية الجمع : $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$ يساوي :

١٢

$\frac{2}{9}$

د

$8,9$

ج

$\frac{8}{9}$

ب

$\frac{8}{18}$

أ

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

١٣

٠,٤٦

د

٦,٤٠

ج

٤,٠٦

ب

٤,٦

أ

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

١٤

جزء من مئة

د

الأعشار

ج

العشرات

ب

الحاد

أ

ناتج تقرير : ٤١,٢١ إلى أقرب عشرة هو:

١٥

٤١

د

٤٢,٢

ج

٤١,٢

ب

٤٠,٥

أ

الورقة التالية



٢/٤ درجات

السؤال الثاني (أ) : احسبi الزمٌن المٌنقضٍ بٌن وقت بدء النشاط ونهايته

وقت الانتهاء

وقت البدء

٥٠ +

١ + س

١ + س

٨:٠٥

٧:١٥

٦:١٥

٥:١٥

٨:٠٥

٥:١٥

الإجابة: ساعتين و ٥٠ دقيقة

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

$$٣٠ = ٥ \times ٦$$

مساحة الغرفة = الطول × العرض

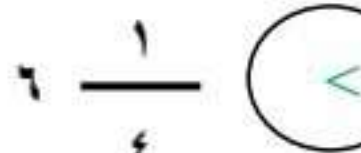
٣/٨ درجات

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

١,٤٩



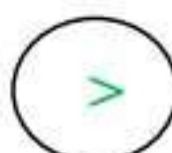
١٤,٩



<

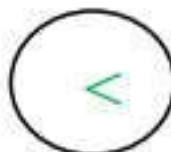
٦,٧٥

٤,٤



٤,٠٤

$$\frac{3}{100} < ٣,٣$$



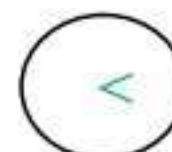
٣,٣



>

٠,٩

$\frac{2}{5}$



٠,٨

السؤال الثالث (ب) : رتب كلاماً يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

الاول

الرابع

الثالث

الثاني

الرابع

الثالث

الاول

الثاني

٠,٠٢

/ ١,٠٥

/ ٠,٤٢

/ ٠,٣

/ ٠,٨٢

/ ٠,٠٨

/ ٠,٨

٤/٧ 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

١٠

(١) عند تحويل العدد الكسري $\frac{100}{100}$ فالناتج يكون

(٢) .. من وحدات قياس السعة

مل

(٣) نقرأ $4,75$

أربعة وثلاثة أرباع

(٤) الكسر العشري الذي يقع بين الكسرتين : $0,65$ و $0,55$ هو ..

(٥) نقرب الكسر العشري $0,95$ لأقرب عدد صحيح فيصبح ...

١

$$\frac{4}{14} - \frac{2}{7}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

الورقة التالية

السؤال الخامس (أ) :



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

صغير=١... وسط=٢... كبير=٣...

السؤال الخامس (ب) : قرّبي كلامما يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

١٣,٩٤

١٤

٢٥,٢٤

٢٥

١,٠١

١

س/٥ درجات

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

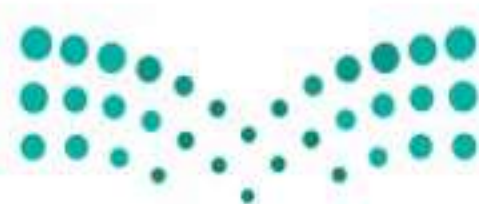
$$\begin{array}{r}
 & & 1 \\
 & , & 1 & 9 \\
 1 & , & 6 & 2 \\
 + & & & \\
 \hline
 1 & 8 & 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & & 5 \\
 & , & 4 & 5 \\
 0 & , & 3 & 0 \\
 + & & & \\
 \hline
 0 & 7 & 5
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 1 & , & 4 \\
 - & 1 & 1 \\
 \hline
 0 & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & , & 9 & 8 \\
 - & 1 & 8 & 4 \\
 \hline
 1 & 1 & 4
 \end{array}$$

المادة :
.....

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

اليوم :
.....الزمن :
.....

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
	الاول			
	الثاني			
	الثالث			
المجموع كتابةً				المجموع رقمًـا

عدد الوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

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

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيمايلي:

الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :

د | كـم

ل | ج

ب | كـجم

أ | سـم

١

التقدير الأنسب لسعة الوعاء:



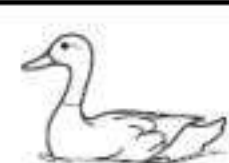
د | لـ٣

ل | جـ٣٠٠

ب | مـلـ٣٠٠

أ | مـلـ٣٠٠

٢



التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو :

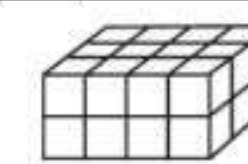
د | ٤ كـجم

ج | ٤ جـم

ب | ٤٠ جـم

أ | ٤٠ كـجم

٣



حجم المجسم :

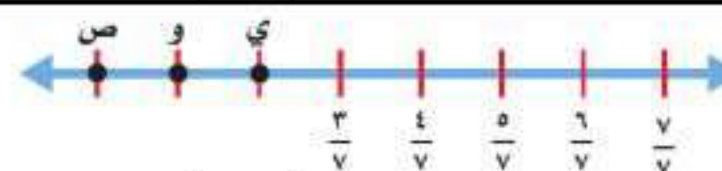
د | ٢٤ وـحدـة مـكـعـبـة

ج | ٣٢ وـحدـة مـكـعـبـة

ب | ١٦ وـحدـات مـكـعـبـة

أ | ٨ وـحدـات مـكـعـبـة

٤



ما الكسر الذي يمثل النقطة و :

د | $\frac{8}{7}$ ج | $\frac{1}{7}$ ب | $\frac{6}{7}$ أ | $\frac{5}{10}$

٥



الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلل هو :

د | $\frac{1}{7}$ ج | $\frac{5}{6}$ ب | $\frac{1}{5}$ أ | $\frac{1}{6}$

٦

خرجت من المدرسة الساعة ١:٢٠ مساءً ووصلت البيت ١:٢٠ مساءً . فكم الزمن المنقضي؟

٧

د | ساعة و ١٠ دقـائق

ج | ساعـة و ٢٠ دقـيقـة

ب | ٢٠ دقـيقـة

أ | ساعـة

أ | ساعـة

أ | ساعـة

٨

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

د | ٠,٧٥

ج | ٠,٦

ب | ٠,٢٥

أ | ٠,٢



٩

د | +

ج | =

ب | <

أ | >

١٠

كسـرـا مـكافـئـا لـلكـسـرـ $\frac{1}{4}$:

د | $\frac{4}{7}$ ج | $\frac{5}{6}$ ب | $\frac{5}{8}$ أ | $\frac{1}{10}$ 

تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

العدد ٦,٥٧ مقارباً إلى أقرب عشر هو:										١١
٦,٥٠	د	٧	ج	٦	ب	٦,٦٠	أ			
مساحة المستطيل هو:										١٢
الطول + العرض	د	٤ × طول الصلع	ج	الطول × العرض	ب	مجموع أضلاعه	أ			
$5,24 \bigcirc 5,7$										١٣
$= d$	د	$+ j$	ب <	ب >	ج	d	أ <			
مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته تساوي:										١٤
٦ سم مربع	د	٤ سم مربع	ج	٨ سم مربع	ب	٦ سم مربع	أ			
خمسة و ثمانية أجزاء من عشرة تكتب بصورة كسر عشري :										١٥
٨,٥	د	٥,٠٨	ج	١٠,٨	ب	٥,٨	أ			
تسعة اعشار تكتب :										١٦
$d = 0,9$	أ + ب	ج	$\frac{9}{10}$	ب	٠,٩	أ				
العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:										١٧
	د	ج	ب	أ						
$\frac{4}{5}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ			
يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟										١٨
٧٠	د	٦٠,٩	ج	٦٨	ب	٦٩,٥٠	أ			
أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :										١٩
كم	د	ج	ب	م	ل	أ				
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟										٢٠
لا شيء مما سبق	د	$\frac{65}{100}$	ج	$\frac{50}{100}$	ب	$\frac{25}{100}$	أ			



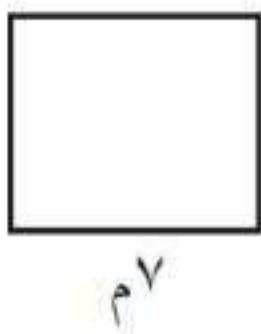
السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الاجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الاجابة الخاطئة :

١	يُكتب الكسر العشري 0.05 على صورة كسر اعتيادي	$\frac{5}{10}$
٢	يُكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ على صورة كسر عشري	0.25
٣		$6,34 < 6,9$
٤	عند تقرير $7,73$ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج 7	
٥	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم	
٦	عند جمع وطرح الكسور العشرية ، ترتيب الفوائل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل	
٧	الكسر غير الفعلي $\frac{1}{5}$ نكتبه على صورة عدد كسري	$\frac{1}{5}$
٨	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل)	
٩	٧ يقرأ سبعة وخمس	$\frac{1}{5}$
١٠	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة	



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

م٧



٢- اوجدي محيط المربع

م٧

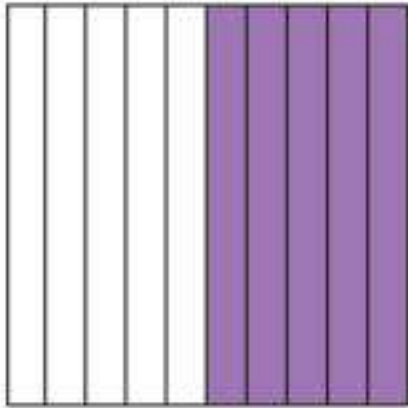
سم٩

سم٤



١- اوجدي مساحة المستطيل

٤- اكتب الكسر الاعتيادي والعشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



، ، —

٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٩

٦- اكتبي العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:

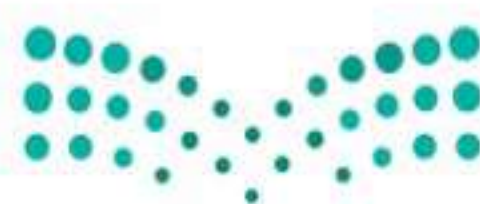
$$= \frac{4}{5}$$

٥- اطرح الكسرتين العشرين وتحقق بالتقدير:

$$2,7 - 1,4 =$$

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

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

المادة :
.....

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

اليوم :
.....الزمن :
.....

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

المدققة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المصححة وتوقيعها	الدرجة المستحقة	السؤال
				اسئلة
				المجموع رقماً

عدد الوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

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

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :

د

كلم

ل

ج

ب

كجم

أ

سم

١



التقدير الأنسب لسعة الوعاء:

د

ـل ٣

ل ٣٠٠

ج

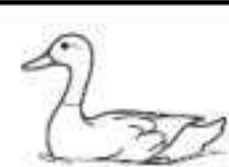
ب

ـل ٣٠٠

أ

ـل ٣٠٠

٢



التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو:

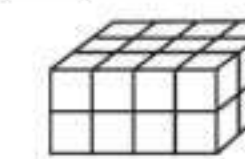
د

ـ ج ٤ كجم

ج ٤ جم

ب ٤٠ جم

أ ٤٠ كجم



حجم المجسم:

٤

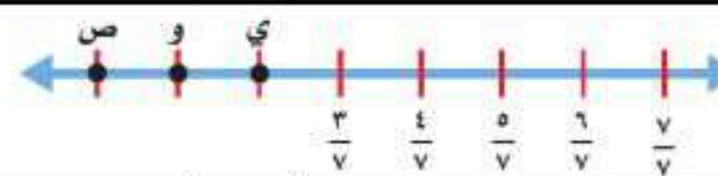
د

ـ وحدة مكعبه ٢٤

ج ٣٢ وحدة مكعبه

ب ١٦ وحدات مكعبه

أ ٨ وحدات مكعبه



ما الكسر الذي يمثل النقطة و :

٥

ـ

ـ ٧

ـ

ـ ٧

ـ

ـ ٧

ـ

ـ ١٠



الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلل هو:

٦

ـ

ـ ٧

ـ

ـ ٦

ـ

ـ ٥

ـ

ـ ٦

خرجت من المدرسة الساعة ١ مسأً ووصلت البيت ١:٢٠ مسأً . فكم الزمن المنقضي؟

٧

د

ـ ساعه و ١٠ دقائق

ج ساعه و ٢٠ دقيقه

ب ٢٠ دقيقة

أ ساعه

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

العدد ٦,٥٧ مقارباً إلى أقرب عشر هو:										١١
٦,٥٠	د	٧	ج	٦	ب	٦,٦٠	أ			
مساحة المستطيل هو:										١٢
الطول + العرض	د	٤ × طول الصلع	ج	الطول × العرض	ب	مجموع أضلاعه	أ			
٥,٢٤ ○ ٥,٧										١٣
$= d$	د	$+ j$	ج	$b <$	ب	$> a$	أ			
مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته تساوي:										١٤
٦ سم مربع	د	٤ سم مربع	ج	٨ سم مربع	ب	١٠ سم مربع	أ			
خمسة و ثمانية أجزاء من عشرة تكتب بصورة كسر عشري :										١٥
٨,٥	د	٥,٠٨	ج	١٠,٨	ب	٥,٨	أ			
تسعة اعشار تكتب :										١٦
أ + ب	د	٠,٠٩	ج	$\frac{9}{10}$	ب	٠,٩	أ			
العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:										١٧
	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	٦٩,٥٠	أ	١٨
يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟										١٩
٧٠	د	٦٠,٩	ج	٦٨	ب	٦٩,٥٠	أ			
أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :										٢٠
ل	م	ب	ج	كجم	د	كلم	أ			
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟										٢٠
لا شيء مما سبق	د	$\frac{65}{100}$	ج	$\frac{50}{100}$	ب	$\frac{25}{100}$	أ			



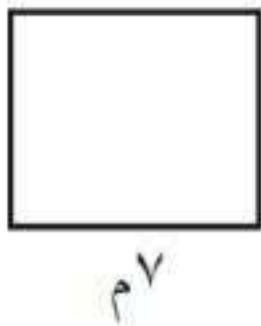
السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الاجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الاجابة الخاطئة :

✗	$\frac{5}{10}$ على صورة كسر اعтиادي	١
✓	١ على صورة كسر عشري $\frac{1}{4}, 25$	٢
✗	$6,9 < 6,34$	٣
✗	عند تقرير $7,73$ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج 7	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 $\frac{1}{5}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\frac{1}{1}$	٧
✓	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل)	٨
✓	$\frac{1}{5}$ يقرأ سبعة وخمس	٩
✓	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة	١٠



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

م٧



٢- اوجدي محيط المربع

م٧

$$\text{محيط المربع} = 4 \times \text{طول الضلع}$$

$$= 7 \times 4$$

سم٩

سم٤



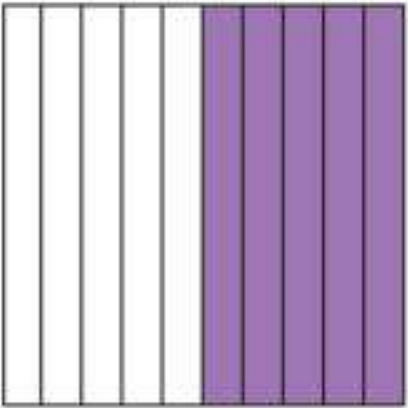
١- اوجدي مساحة المستطيل

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$= 9 \times 4$$

سم مربع٣٦

٤- اكتب الكسر الاعتيادي والعشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



$$0,5 , \frac{5}{10}$$

٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

$$24,9 / 24,09 / 24,05 / 24,9$$

$$24,9 / 24,09 / 24,05 / 24,09$$

٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:

$$\frac{21}{5} = 4 \frac{1}{5}$$

٥- اطحني الكسرتين العشرين وتحقق بالتقدير:

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ - 1,0 \\ \hline 2,0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

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

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

$$8 - 8$$

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٦ /	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

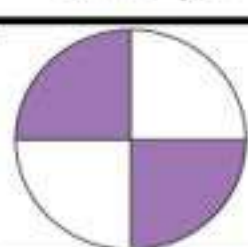
كتابة	رقم	الدرجة	اسم الطالب : نموذج اختبار
..... المدقق : التوقيع : المرجع : التوقيع : المصحح : التوقيع :	الولي

١٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100}$:

A ٤١٥,٠ D ٤١,٥ G ٤,١٥ B ٤,٠١٥



٢) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل :

A ٠,٨٥ D ٠,٧٥ G ٠,٥٠ B ٠,٢٥

٣) قرب العدد ٧,٣٧ إلى أقرب عشر:

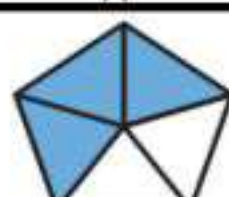
A ٧,٣٨ D ٧,٤ G ٧,٣ B ٧,٣٦

٤) الزمن المنقضي للنشاط المجاور:

٢:٢٠	وقت البدء	D	٣ ساعات و ١٥ دقيقة	D	٤ ساعات و ٥ دقائق	G	٣ ساعات و ١٥ دقيقة	B	٣ ساعات و ٥ دقائق	A
٥:٢٥	وقت الانتهاء	D	٣ ساعات و ١٥ دقيقة	D	٤ ساعات و ٥ دقائق	G	٣ ساعات و ١٥ دقيقة	B	٣ ساعات و ٥ دقائق	A

٥) الكسر المكافئ للكسر $\frac{4}{8}$:

A $\frac{1}{2}$ D $\frac{6}{10}$ G $\frac{1}{2}$ B $\frac{5}{3}$



٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :

A $\frac{3}{2}$ D $\frac{2}{3}$ G $\frac{3}{5}$ B $\frac{5}{3}$

٧) الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :

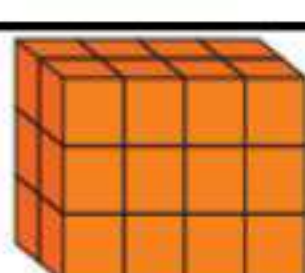
A ملم D سم G جم B دم

٨) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{8}{10}$ على صورة كسر عشري :

A ٠,٤ D ٠,٨ G ٠,٨ B ٠,٤

٩) قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $= ٣,٤ + ١,٧$

A ٥ D ٩ G ٧ B ٦

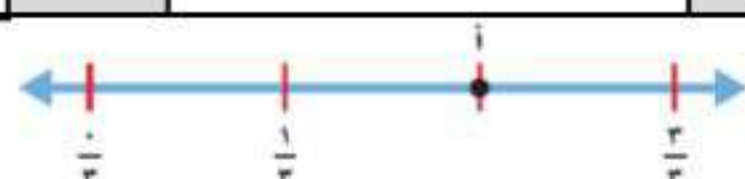


١٠) حجم المجسم المجاور يساوي

٢٤ وحدة مكعبة	D	٢٠ وحدة مكعبة	G	١٨ وحدة مكعبة	B	١٢ وحدة مكعبة	A
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١١) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري

A ٠,٣٤ D ١٠٠,٣٤ G ٣,٠٤ B ٠,٣٤



١٢) ما الكسر الذي يمثل النقطة A على خط الأعداد :

A $\frac{1}{3}$ D $\frac{1}{2}$ G $\frac{2}{3}$ B $\frac{3}{2}$

١٣) اكتب الكسر العشري $0,8$ على صورة كسر اعتيادي :

$$\frac{8}{8}$$

د

$$\frac{10}{8}$$

ج

$$\frac{8}{10}$$

ب

$$\frac{.}{8}$$

أ



١٤) اختر التقدير المناسب لقياس سعة علبة العصير المجاورة :

ل ٢٠

د

ل ٢

ج

مл ٢٠٠

ب

مل ٢

أ

١٦

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

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

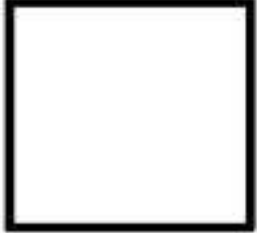
ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, 4,5, 3,4, 4,1$

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

$\frac{7}{10}$ <input type="text"/> ٢,٥	٢,٤٠ <input type="text"/> ٢,٤	٣,٧ <input type="text"/> ٠,٣٧
$\frac{4}{5}$ <input type="text"/> $\frac{1}{5}$	$\frac{5}{6}$ <input type="text"/> $\frac{6}{10}$	$\frac{1}{3}$ <input type="text"/> $\frac{2}{6}$

١٠

سم ٣



ب) أوجد مساحة المربع :

مساحة المربع =

.....

سم ٥



أ) أوجد محيط المستطيل :

محيط المستطيل =

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

$$= 1,5 + 7,3$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشتري مهند تذكرة لدخول حديقة الحيوان بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً . ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

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

$$\dots = 1 \frac{2}{9}$$

$$\dots = \frac{13}{4}$$

و) أوجد الناتج :

$$\dots = \frac{3}{8} - \frac{7}{8}$$

$$\dots = \frac{2}{9} + \frac{5}{9}$$

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٦ /	التاريخ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بـ
مدرسة

نموذج الإجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

كتابه	رقمها	الدرجة	اسم الطالب : نموذج اختبار
..... المدقق : التوقيع : المرجع : التوقيع : المصحح : التوقيع :	الولي

١٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100}$:

٤١٥,٠

د

٤١,٥

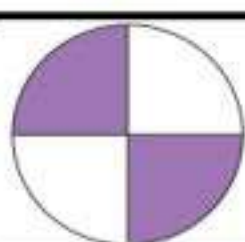
ج

٤,١٥

ب

٤,٠١٥

أ



٠,٨٥

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٢٥

أ

٢) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل :

٧,٣٨

د

٧,٤

ج

٧,٣

ب

٧,٣٦

أ

٢:٢٠	وقت البدء
٥:٢٥	وقت الانتهاء

٣ ساعات و ١٥ دقيقة

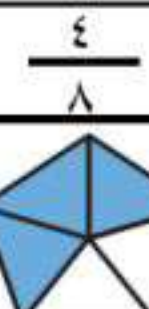
٤ ساعات و ٥ دقائق

٣ ساعات و ١٥ دقيقة

٣ ساعات و ٥ دقائق

٤) الزمن المنقضي للنشاط المجاور:

أ



٣

٢

٢

٣

ب

٥

أ

٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :

٩

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

٧) الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :

كلم

د

م

ج

سم

ب

ملم

أ

٨) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري :

٠,٥

د

٨,٠

ج

٠,٨

ب

٠,٤

أ

٩) قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $= ٣,٤ + ١,٧$

١٠

د

٩

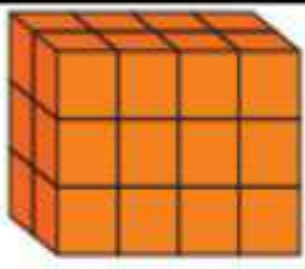
ج

٧

ب

٥

أ



٢٤ وحدة مكعبية

د

٢٠ وحدة مكعبية

١٨ وحدة مكعبية

ب

١٢ وحدة مكعبية

أ

١١) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري

٣٤,٠

د

١٠٠,٣٤

ج

٣,٠٤

ب

٠,٣٤

أ



$\frac{3}{2}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{2}{3}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

١٣) اكتب الكسر العشري $0,8$ على صورة كسر اعتيادي :

$\frac{8}{8}$	د	$\frac{10}{8}$	ج	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{0}{8}$	أ
	ل ٢٠	د	ل ٢	ج	مـل ٢٠٠	ب	مـل ٢

١٤

١٤) اختر التقدير المناسب لقياس سعة علبة العصير المجاورة :

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

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

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

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر : $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{5}, \frac{3}{4}$

$\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{2}{3} > \frac{3}{4} > \frac{4}{5}$

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

$\frac{7}{10} > 2,5$	$2,40 = 2,4$	$3,7 > 0,37$
$\frac{4}{5} > \frac{1}{5}$	$6 \frac{5}{10} = 6,5$	$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

١٥

أ) أوجد محيط المستطيل :

	ب) أوجد مساحة المربع :		مساحة المربع = ٩
٣ سم		٤ سم	٤ سم

محيط المستطيل = ١٨

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array} \quad 8,8 = 1,5 + 7,3$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشتري مهند تذكرة لدخول حديقة الحيوان بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً . ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

$$10 - 5 = 30$$

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

$$\frac{11}{9} = 1 \frac{2}{9}$$

$$\frac{13}{4} = 3 \frac{1}{4}$$

و) أوجد الناتج :

$$\frac{4}{8} = \frac{3}{8} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{2}{9} + \frac{5}{9}$$

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / رقم الجلوس الفصل رقم الجلوس

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



١ - أفضل تقدير لطول قلم الرصاص هو:

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



٢ - تقدير مساحة الشكل المجاور تساوي :

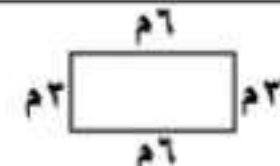
أ	٢ وحدة مربعة	ب	٣ وحدات مربعة	ج	٤ وحدات مربعة	د	٥ وحدات مربعة
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



٣

- التقدير الأنسب لسعة الكوب المجاور هو؟

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



٦م
٦م
٦م

٤ - محيط الشكل المجاور يساوي :

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



٧

٥ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

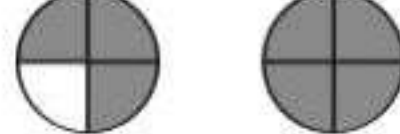
أ	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{6}{6}$	ج	$\frac{3}{6}$	د	$\frac{4}{6}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

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

أ	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{6}{6}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{2}{9}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

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

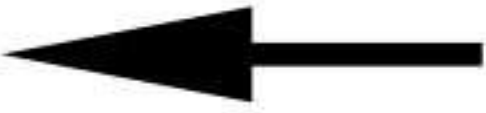
أ	ساعة واحدة	ب	ساعة وربع	ج	ساعتان	د	ساعة ونصف
---	------------	---	-----------	---	--------	---	-----------



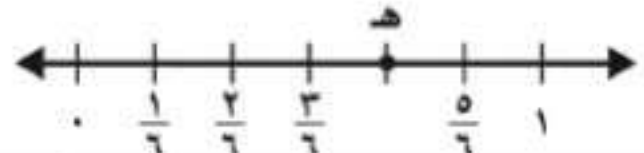
٨

٨ - العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل هو :

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



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



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

١٠- ظلت فاطمة $\frac{4}{100}$ من شكل ، أي الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل ؟

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

١١- يكتب العدد الكسري $\frac{7}{14}$ على صورة كسر عشري كالتالي :

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

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

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

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

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

١٤- يكتب الكسر العشري (خمسة وتسعه اعشار) على صورة عدد كسري كالتالي :

- | | | | | | | | |
|---------------|---|----------------|---|------------------|---|------------------|---|
| $\frac{5}{9}$ | د | $\frac{9}{10}$ | ج | $\frac{95}{100}$ | ب | $\frac{59}{100}$ | أ |
|---------------|---|----------------|---|------------------|---|------------------|---|

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

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

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

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

١٧- الحرف الذي يمثل الكسر العشري $5,9$ هو:

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ل | د | م | ج | ن | ب | ه | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

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

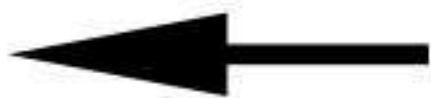
- | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| ٢٧ ريال | د | ٣٠ ريال | ج | ٢٥ ريال | ب | ٢٠ ريال | أ |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|

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

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

٢٠- مجموعة الكسور المختلفة عن المجموعات الأخرى هي ؟

- | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|
| $\frac{2}{12}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$ | د | $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}$ | ج | $\frac{7}{10}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$ | ب | $\frac{15}{16}, \frac{5}{8}, \frac{1}{4}$ | أ |
|--|---|---|---|--|---|---|---|



٦

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

١- كتلة مشبك الورق تساوي ١ جم تقريباً .

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

٣- عند تقريب الكسر العشري $\frac{4}{5}$ إلى أقرب عدد صحيح يصبح ٤

٤- تدل الأعداد $\frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}$ على الكمية نفسها .

٥- يحتوي الكسر العشري 0.005 على خمسة أعشار.

٦- ناتج جمع الكسرتين $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ صحيح

٧

ب) تمثل النقطة هـ كسرًا في منتصف المسافة بين $\frac{1}{6}$ و $\frac{3}{6}$ على خط الأعداد ما هذا الكسر ؟

٨

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

٩

د) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

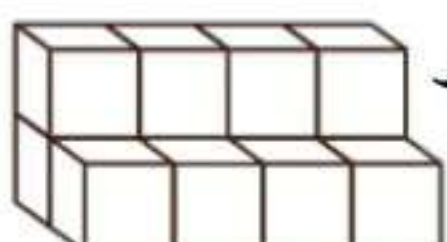
$7,2, 2,7, 2,3, 2,1$

..... ، ، ،

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١



ب) قدر حجم المجسم المجاور



أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

٢

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

$$\dots = \frac{13}{3}, \dots = \frac{1}{2}$$

٣

$3,71$

$1,49$

$2,4$

$1,8$

د) أوجد ناتج مايلي :

٤

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

٥

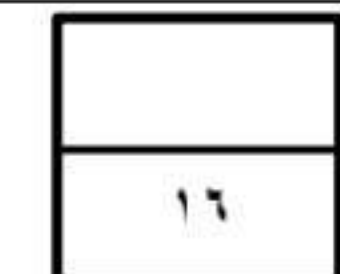
و) أكلت منها $\frac{1}{3}$ الكعكة ، أما هند فأكلت $\frac{1}{3}$ الكعكة فائيهما أكلت أكثر ؟ فسر اجابتك.

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

سهام / آلة الماراثة :

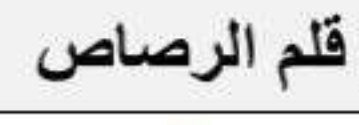
Abu Sanad



(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي من بين الخيارات:

	أفضل تقدير لقياس طول نملة	٦	
	أ ملم	<input type="checkbox"/>	
	ب سـم	<input type="checkbox"/>	
	ج مـم	<input type="checkbox"/>	
	د كـلم	<input type="checkbox"/>	

	أفضل تقدير لقياس طول الرصاص	٦	
	أ ١٦ ملـيمـتر	<input type="checkbox"/>	
	ب ١٦ سـنتـيمـيـتر	<input type="checkbox"/>	
	ج ١٦ مـتر	<input type="checkbox"/>	
	د ١٦ كـيلـوـمـتر	<input type="checkbox"/>	

مساحة المستطيل	٤	محيط المربع =	٣
		<input type="text"/> ١٥ كلم	<input type="checkbox"/> أ
	<input type="checkbox"/> ب	<input type="text"/> ١٠ كلم	<input type="checkbox"/> ب
	<input type="checkbox"/> ج	<input type="text"/> ٢٠ كلم	<input type="checkbox"/> ج
	<input type="checkbox"/> د	<input type="text"/> ١٢ ملم	<input type="checkbox"/> د

القدر المناسب لكتلة حبة الفراولة	٦
	<input type="checkbox"/> أ ٢٥ لتر
	<input type="checkbox"/> ب ٢٥ كيلوجرام
	<input type="checkbox"/> ج ٢٥ جرام

	تقدير مساحة الشكل	٨
	أ <input type="checkbox"/>	٣ وحدة مربعة
	ب <input type="checkbox"/>	٤ وحدة مربعة
	ج <input type="checkbox"/>	٦ وحدة مربعة
	د <input type="checkbox"/>	٨ وحدة مربعة

الإجابة الصحيحة	١٠
$\frac{1}{3} \quad < \quad \frac{2}{6}$	<input type="checkbox"/> أ
$\frac{1}{3} \quad = \quad \frac{2}{6}$	<input type="checkbox"/> ب
$\frac{1}{3} \quad > \quad \frac{2}{6}$	<input type="checkbox"/> ج

$\frac{10}{100}$	الكسر العشري للعدد الكسري	١٢
٣,١٥	ب	٣١٥,٠
٣٠٠,٢٥	د	٣,٥

٦	الكسر العشري يكفي	١٤
$\frac{6}{10}$	ب	$\frac{6}{40}$
$\frac{1}{6}$	د	$\frac{6}{100}$

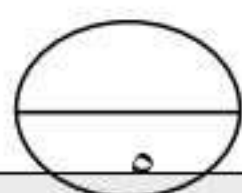
٧٢	يكتب الكسر في صورة كسر عشري	١٦
٠,٧٢	ب	٠,٠٧
٧,٢	د	٧٢,٠

١	١١
٦	ن =	٥,٥
٤	ن =	٥

٥	١٣
$\frac{5}{100}$	ب	$\frac{1}{2}$
$\frac{4}{6}$	د	$\frac{2}{10}$

١٠٠	العدد هو	١٥
٥,٠	ب	٠,٠٥
٠,٥٠	د	٠,٥

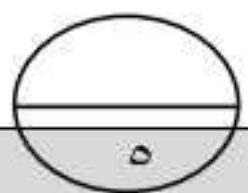
موقع منهجي



.....
١٠

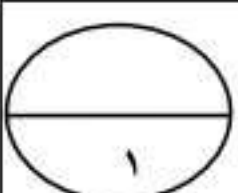
السؤال الثاني (عشر درجات)

م	أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : (خمس درجات)
١	() الوحدة الاساسية لقياس الاطوال هي : المتر
٢	() المحيط هو الإطار الخارجي حول شكل مغلق
٣	() ناتج الطرح $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$ هو $\frac{6}{14}$
٤	() أصغر من ١,٦
٥	() تقرير العدد ٣,١٤ الى اقرب عشر هو ٣,٢



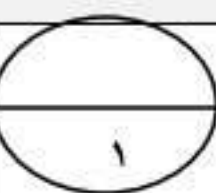
ب)	أكمل الفراغات الآتية : (خمس درجات)
١ = ١
٢ يكتب في صورة كسر غير فعلي
٣ يقرب العدد ٣,٢٤ الى اقرب عدد صحيح
٤ الكسر يكفي
٥ اشتراط حصة برتقاً ثمّنه ٢٣,٩ ريالاً . ما ثمن البرتقال تقريراً ؟

أجب عن المطلوب ما يلي

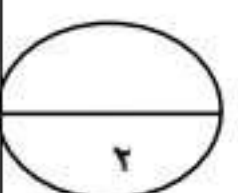
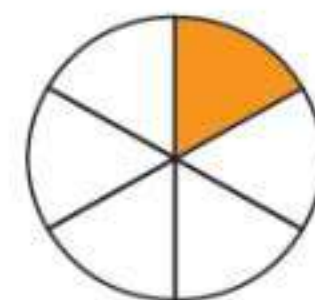


٢- ناتج جمع الكسرين هو :

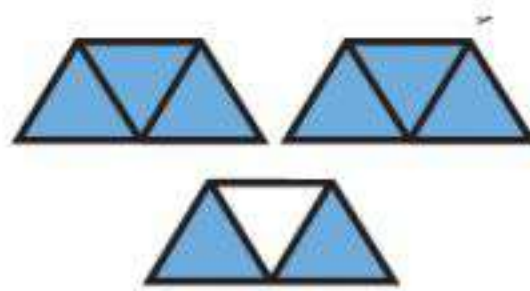
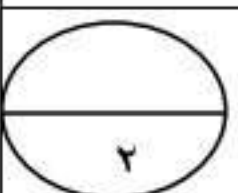
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \dots$$



١- الكسر الذي يمثل الجزء المضلل



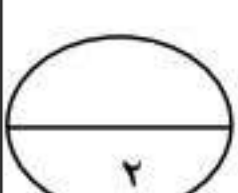
٣- تقول سلمى: إنها تمشي مسافة ٣٠٠ ملتمتر إلى المدرسة كل يوم.
فهل هذا معقول؟
فسر إجابتك؟



٤- من النموذج المجاور أكتب

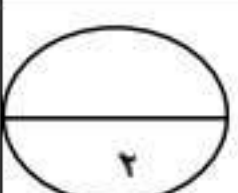
• عدد كسري

• كسر غير فعلي



٥- اشتري أحمر تذكرة لزيارة المتحف ب ١٦ ريالاً، وأقرض صديقه ٢٣ ريالاً، وبقي
معه ٨ ريالات. فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

الحل

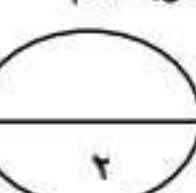


٦- رتب الكسور الآتية من الأكبر إلى الأصغر (درجتان)

$$\frac{21}{6}, \quad 6,5, \quad \frac{1}{4}, \quad 6,34$$



٧- أوجد ناتج جمع الكسر العشري (درجتان)



$$\begin{array}{r} 19,38 \\ - 14,55 \\ \hline \end{array}$$