

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
١٤٤٥ /	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

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

١٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{10}{100}$

٣١٥,٠

د

٣١,٥

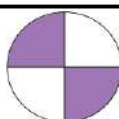
ج

٣,١٥

ب

٣,٠١٥

أ



٢) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل

٠,٨٥

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٢٥

أ

٣) قرب العدد ٥,٣٧ إلى أقرب عشر:

٥,٣٨

د

٥,٤

ج

٥,٣

ب

٥,٣٦

أ

٢:٢٠	وقت البدء
٥:٢٥	وقت الانتهاء

٤) الزمن المنقضي للنشاط المجاور:

١٥ ساعات و ١٥ دقيقة

د

٤ ساعات و ٥ دقائق

ج

٣ ساعات و ١٥ دقيقة

ب

٣ ساعات و ٥ دقائق

أ

٥) الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$

$\frac{4}{8}$

د

$\frac{6}{10}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{5}{3}$

أ



٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

$\frac{3}{2}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{3}{5}$

ب

$\frac{5}{3}$

أ

٧) الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :

كلم

د

م

ج

سم

ب

ملم

أ

٨) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ 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) : $= 6,4 + 2,7$

١٠

د

٩

ج

٧

ب

٥

أ



١٠) حجم الجسم المجاور يساوي

وحدة مكعب ٢٤

د

وحدة مكعب ٢٠

ج

وحدة مكعب ١٨

ب

وحدة مكعب ١٢

أ

١١) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ 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 :

$\frac{8}{8}$	د	$\frac{10}{8}$	ج	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{6}{8}$	أ
	١٤) اختر التقدير المناسب لقياس سعة العلبة المجاورة :						
	ل ٢٠	د	ل ٢	ج	مل ٢٠٠	ب	مل ٢

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 بـ الوحدات 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

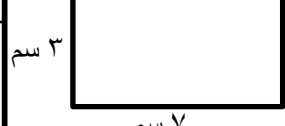
ب) أوجد مساحة المربع :



سم ٣

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

سم ٧



سم ٣

سم ٧

أ) أوجد محيط المستطيل :

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

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

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

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشتري فهد تذكرة لزيارة المتحف بـ 10 ريالاً ، وأقرض صديقه 5 ريالات وبقي معه 35 ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

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

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

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

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٥ /	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

كتابة

.....

اسم الطالب :

المصحح :

التوقيع :

نموذج الإجابة

١٤

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{10}{100}$

٣١٥,٠

د

٣١,٥

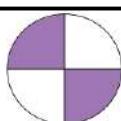
ج

٣,١٥

ب

٣,٠١٥

أ



٢) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل

٠,٨٥

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٢٥

أ

٣) قرب العدد ٥,٣٧ إلى أقرب عشر:

٥,٣٨

د

٥,٤

ج

٥,٣

ب

٥,٣٦

أ

٢:٢٠	وقت البدء
٥:٢٥	وقت الانتهاء

٤) الزمن المنقضي للنشاط المجاور:

١٥ ساعات و ١٥ دقيقة

د

٤ ساعات و ٥ دقائق

ج

٣ ساعات و ٥ دقائق

ب

٣ ساعات و ٥ دقائق

أ

٥) الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$

$\frac{4}{8}$

د

$\frac{6}{10}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{5}{3}$

أ



٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

$\frac{3}{2}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{3}{5}$

ب

$\frac{5}{3}$

أ

٧) الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :

كلم

د

م

ج

سم

ب

ملم

أ

٨) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ 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) : $= 6,4 + 2,7$

١٠

د

٩

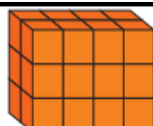
ج

٧

ب

٥

أ



١٠) حجم الجسم المجاور يساوي

٢٤ وحدة مكعبة

د

٢٠ وحدة مكعبة

ج

١٨ وحدة مكعبة

ب

١٢ وحدة مكعبة

أ

١١) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ 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 :

$\frac{8}{8}$	د	$\frac{10}{8}$	ج	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{6}{8}$	أ
	١٤) اختر التقدير المناسب لقياس سعة العلبة المجاورة :						
	٢٠	د	٢	ج	٢٠٠ ملل	ب	٢ ملل

١٦

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

(✓)	من وحدات الكتلة الجرام	١
(✗)	نرمز للمتر بالرمز (سم)	٢
(✓)	الحجم هو مقدار ما يشغله 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 انشاء نموذج	٦

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر : ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5} \quad \text{فقرة ب درجتين}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6} \quad \text{فقرة ج درجتين}$$

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

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

$$\frac{4}{5} > \frac{1}{5} \quad 6 \frac{5}{10} = 6,5 \quad \frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

١٠

٣ فقرات درجتين و ٤ فقرات درجة

	ب) أوجد مساحة المربع :		أ) أوجد محيط المستطيل :
مساحة المربع = 9 سم^2			محيط المستطيل = 20 سم

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

$$7,9 = 2,6 + 5,3$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشتري فهد تذكرة لزيارة المتحف بـ 10 ريالاً ، وأقرض صديقه 5 ريالات وبقي معه 35 ريالاً . ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

$$50 = 10 + 5 + 35$$

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

$$\dots \frac{23}{7} = 3 \frac{2}{7}$$

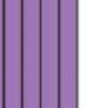
$$\dots \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$$

الملكة العربية السعودية	وزارة التعليم	إدارة التعليم -	المادة	رياضيات	
			الصف	رابع	الفصل
			الزمن	ساعتان	
			اسم الطالب	حمد بن حمد	
كتابة	رقمًا	الدرجة	المدقق		المراجع
			التوفيق		التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥هـ

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

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

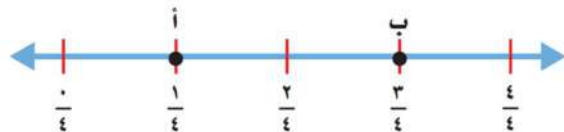
	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون	٢	$= \frac{1}{100} = 0,01$	١				
	٠,٢٥	<input type="checkbox"/>	أ-	٣,٠١٥				
	٠,٥٠	<input type="checkbox"/>	ب-	٣,١٥				
	٠,٧٥	<input type="checkbox"/>	ج-	٣١,٥				
	٠,٩٩	<input type="checkbox"/>	د-	٣١٥,٠				
<table border="1"> <tr> <td>٢:٢٠</td><td>وقت البدء</td></tr> <tr> <td>٦:٢٥</td><td>وقت الانتهاء</td></tr> </table>	٢:٢٠	وقت البدء	٦:٢٥	وقت الانتهاء	الزمن المنقضي للنشاط التالي:	٤	قرب إلى أقرب عشر ٤,٣٦	٣
٢:٢٠	وقت البدء							
٦:٢٥	وقت الانتهاء							
٣ ساعات و ٥ دقائق	<input type="checkbox"/>	أ-	٤,٣٧					
٣ ساعات و ١٥ دقيقة	<input type="checkbox"/>	ب-	٤,٣٠					
٤ ساعات و ٥ دقائق	<input type="checkbox"/>	ج-	٤,٤٠					
٤ ساعات و ١٥ دقيقة	<input type="checkbox"/>	د-	٤,٤٦					
	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٦	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$	٥				
	$\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/>	أ-	$\frac{1}{2}$				
	$\frac{5}{3}$	<input type="checkbox"/>	ب-	$\frac{6}{10}$				
	$\frac{5}{9}$	<input type="checkbox"/>	ج-	$\frac{5}{7}$				
	الكسر العشري للجزء المظلل	٨	من وحدات الطول المتيرية	٧				
	٠,٣	<input type="checkbox"/>	أ-	كم				
	٠,٥	<input type="checkbox"/>	ب-	ل				
	٠,٧	<input type="checkbox"/>	ج-	مل				
	٠,٩	<input type="checkbox"/>	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				
	٢	<input type="checkbox"/>	أ-	٨,٠				
	٣	<input type="checkbox"/>	ب-	٠,٨				
	٤	<input type="checkbox"/>	ج-	٠,٧				
	٥	<input type="checkbox"/>	د-	٠,٠٨				
	حجم المجسم التالي يساوي :	١٢	الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100} = 0,056$	١١				
	١٥ وحدة مكعبة	<input type="checkbox"/>	أ-	٠,٠٥٦				
	٢٠ وحدة مكعبة	<input type="checkbox"/>	ب-	٠,٥٦				
	٢٤ وحدة مكعبة	<input type="checkbox"/>	ج-	٥,٦				
	٣٧ وحدة مكعبة	<input type="checkbox"/>	د-	١٠٠,٥٦				

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

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

ب/ ٧,١٦ ١٦,٧

ج/ ٠,١٦٧ ١٦,٠٧



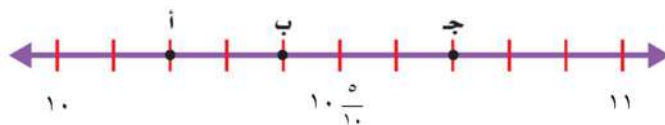
ب/ حدد النقطة التي تمثل الكسر $\frac{3}{4}$ على خط الأعداد :

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

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غير فُعلٍ على شكلِ عددٍ كسرٍ والعكس:

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

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



و/ حدد النقطة التي تمثل العدد الكسرى $10\frac{4}{10}$ على خط الأعداد :

.....

ز/ رتب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

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

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

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 وباقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟

.....

٦

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

ب/ $\frac{1}{8} \quad \frac{5}{8}$

أ/ $\frac{1}{2} \quad \frac{3}{4}$

د/ $4 \quad \frac{16}{4}$

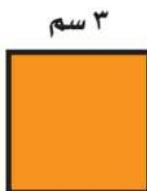
ج/ $2,6 \quad 3,5$

و/ $0,98 \quad 0,96$

هـ/ $4,1 \quad \frac{1}{10}$

٤

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



ب/



أ/

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

اسم الطالب /
رقم الجلوس (.....)
المصحح : حمد بن حمود الدا
التوقيع /

نموذج الإجابة

١٢

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

	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون	٢	$\frac{3}{100} = 0,03$	الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100}$	١				
	٠,٢٥	<input type="checkbox"/>	أ-	٣,٠١٥	<input type="checkbox"/>	أ-			
	٠,٥٠	<input checked="" type="checkbox"/>	ب-	٣,١٥	<input checked="" type="checkbox"/>	ب-			
	٠,٧٥	<input type="checkbox"/>	ج-	٣١,٥	<input type="checkbox"/>	ج-			
	٠,٩٩	<input type="checkbox"/>	د-	٣١٥,٠	<input type="checkbox"/>	د-			
<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	الזמן المنقضي للنشاط التالي:	٤	٤,٣٦	قرب إلى أقرب عشر	٣
٢:٢٠	وقت البدء								
٦:٢٥	وقت الانتهاء								
٣ ساعات و ٥ دقائق	<input type="checkbox"/>	أ-	٤,٣٧	<input type="checkbox"/>	أ-				
٣ ساعات و ١٥ دقيقة	<input type="checkbox"/>	ب-	٤,٣٠	<input type="checkbox"/>	ب-				
٤ ساعات و ٥ دقائق	<input checked="" type="checkbox"/>	ج-	٤,٤٠	<input checked="" type="checkbox"/>	ج-				
٤ ساعات و ١٥ دقيقة	<input type="checkbox"/>	د-	٤,٤٦	<input type="checkbox"/>	د-				
	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٦	$\frac{3}{5}$	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$	٥				
	$\frac{3}{5}$	<input checked="" type="checkbox"/>	أ-	$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	أ-			
	$\frac{5}{3}$	<input type="checkbox"/>	ب-	$\frac{6}{10}$	<input checked="" type="checkbox"/>	ب-			
	$\frac{5}{9}$	<input type="checkbox"/>	ج-	$\frac{5}{7}$	<input type="checkbox"/>	ج-			
	الكسر العشري للجزء المظلل	٨	كم	من وحدات الطول المتري	٧				
	٠,٣	<input type="checkbox"/>	أ-	كجم	<input type="checkbox"/>	أ-			
	٠,٥	<input type="checkbox"/>	ب-	ل	<input type="checkbox"/>	ب-			
	٠,٧	<input type="checkbox"/>	ج-	مل	<input type="checkbox"/>	ج-			
	٠,٩	<input checked="" type="checkbox"/>	د-	سم	<input checked="" type="checkbox"/>	د-			
$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 7,2 \\ \hline \end{array}$	قدر ناتج الطرح للعملية التالية :	١٠	$\frac{4}{5}$ يكتب الكسر الاعتيادي ب بصورة كسر عشري	٩					
	٢	<input type="checkbox"/>	أ-	٨,٠	<input type="checkbox"/>	أ-			
	٣	<input checked="" type="checkbox"/>	ب-	٠,٨	<input checked="" type="checkbox"/>	ب-			
	٤	<input type="checkbox"/>	ج-	٠,٧	<input type="checkbox"/>	ج-			
	٥	<input type="checkbox"/>	د-	٠,٠٨	<input type="checkbox"/>	د-			
	حجم الجسم التالي يساوي :	١٢	$\frac{56}{100} = 0,56$	الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100}$	١١				
	١٥ وحدة مكعبة	<input type="checkbox"/>	أ-	٠,٠٥٦	<input type="checkbox"/>	أ-			
	٢٠ وحدة مكعبة	<input type="checkbox"/>	ب-	٠,٥٦	<input checked="" type="checkbox"/>	ب-			
	٢٤ وحدة مكعبة	<input checked="" type="checkbox"/>	ج-	٥,٦	<input type="checkbox"/>	ج-			
	٣٧ وحدة مكعبة	<input type="checkbox"/>	د-	١٠٠,٥٦	<input type="checkbox"/>	د-			

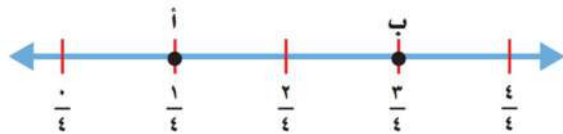


السؤال الثاني / أجب عما يلي :

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

ب/ ٧,١٦ ١٦,٧

ج/ ٠,١٦٧ ١٦,٠٧



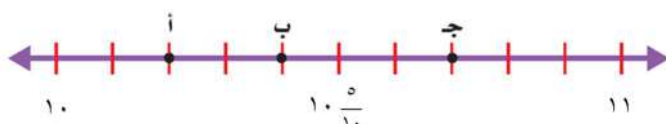
ب/ حدد النقطة التي تمثل الكسر $\frac{3}{4}$ على خط الأعداد : ج

ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد : $\frac{1}{4}$

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غيرٍ فعليٍّ على شكلِ عددٍ كسريٍّ والعكس:

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

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



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

على خط الأعداد : ج

ز/ رتب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(..... $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{8}{9}, \frac{9}{10}, \frac{10}{11}, \frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}, \frac{15}{16}, \frac{16}{17}, \frac{17}{18}, \frac{18}{19}, \frac{19}{20}, \frac{20}{21}, \frac{21}{22}, \frac{22}{23}, \frac{23}{24}, \frac{24}{25}, \frac{25}{26}, \frac{26}{27}, \frac{27}{28}, \frac{28}{29}, \frac{29}{30}, \frac{30}{31}, \frac{31}{32}, \frac{32}{33}, \frac{33}{34}, \frac{34}{35}, \frac{35}{36}, \frac{36}{37}, \frac{37}{38}, \frac{38}{39}, \frac{39}{40}, \frac{40}{41}, \frac{41}{42}, \frac{42}{43}, \frac{43}{44}, \frac{44}{45}, \frac{45}{46}, \frac{46}{47}, \frac{47}{48}, \frac{48}{49}, \frac{49}{50}, \frac{50}{51}, \frac{51}{52}, \frac{52}{53}, \frac{53}{54}, \frac{54}{55}, \frac{55}{56}, \frac{56}{57}, \frac{57}{58}, \frac{58}{59}, \frac{59}{60}, \frac{60}{61}, \frac{61}{62}, \frac{62}{63}, \frac{63}{64}, \frac{64}{65}, \frac{65}{66}, \frac{66}{67}, \frac{67}{68}, \frac{68}{69}, \frac{69}{70}, \frac{70}{71}, \frac{71}{72}, \frac{72}{73}, \frac{73}{74}, \frac{74}{75}, \frac{75}{76}, \frac{76}{77}, \frac{77}{78}, \frac{78}{79}, \frac{79}{80}, \frac{80}{81}, \frac{81}{82}, \frac{82}{83}, \frac{83}{84}, \frac{84}{85}, \frac{85}{86}, \frac{86}{87}, \frac{87}{88}, \frac{88}{89}, \frac{89}{90}, \frac{90}{91}, \frac{91}{92}, \frac{92}{93}, \frac{93}{94}, \frac{94}{95}, \frac{95}{96}, \frac{96}{97}, \frac{97}{98}, \frac{98}{99}, \frac{99}{100}$ )

(..... $\frac{1}{8}, \frac{2}{6}, \frac{3}{4}, \frac{4}{2}, \frac{5}{3}, \frac{6}{2}, \frac{7}{1}$ )

٣

<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

٤

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

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

..... $١٠ + ٥ + ٣٥ = ٥٠$ ريالاً

٦

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

ب/ $\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

أ/ $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$

د/ $\frac{4}{4} = \frac{16}{4}$

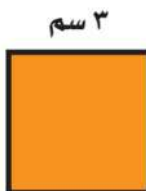
ج/ $2,6 < 3,5$

و/ $0,98 > 0,96$

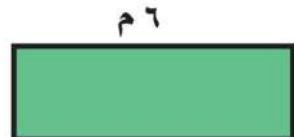
هـ/ $4,1 = 4\frac{1}{10}$

٤

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



ب/



أ/

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

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

٣

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

(م ٢٠٠ ، جم ١ ، م ١)

			الشكل
م ٢٠٠	م ٢١	جم ١	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



مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام ١٤٤٥ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمنطقة

السؤال	الدرجة	المجموع	٥	٤	٣	٢	١

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقمًّا

٤٠

اسم المصحح التوقيع
اسم المصحح التوقيع

اسم المرافق التوقيع

اسم الطالب /

الصف /

٢.

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 لطولقارب							
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟							
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة ٣٠:٣٠ صباحاً، واستمرت ٤٥ دقيقة. فما وقت انتهاء الحصة ؟	١٢:٤٥ ظهراً	د	١١:٤٥ صباحاً	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلومتر
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 ؟							
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟	١,٤٢	ب	١,٩٢	ج	٣,٠٩	د	٩٣,٠
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة							
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور							
١								

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
$\frac{15}{24}$	د	$\frac{7}{12}$	ج	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ
$\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكفي $\frac{1}{3}$ ؟	١٢	أ					
$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{9}$	ج	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
الكسر العشري الذي يكفي الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$	١٤	أ					
٠,١٤	د	٠,٢	ج	٠,٢٥	ب	٤,٠	أ
ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة	١٥	أ					
	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	أ		
يبلغ طول سيارة : ٥٨,٥١٤ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟	١٦	أ					
٥٥٠ سم	د	٥١٥ سم	ج	٥١٤ سم	ب	٥٠٠ سم	أ
ما ناتج تقريب العدد $34,67$ إلى أقرب عشر ؟	١٧	أ					
٦٨	د	٦٧,٣٤	ج	٦٧,٣	ب	٦٧	أ
اشترت نورة كتاباً بـ ٩٥,١٩ ريالاً ودفتراً بـ ١٩,٤ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها ؟	١٨	أ					
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 لتراً	أ
ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟	٢٠	أ					
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 ٥,٠٥ 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؟

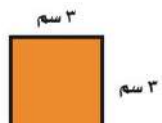
$$= \frac{17}{4} \quad (أ)$$

$$= 2 \frac{3}{7} \quad (ب)$$

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 (=) :

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

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

$$11,70 \quad \bigcirc \quad 11\frac{6}{100} \quad (ج)$$

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

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام ١٤٤٥هـ

السؤال	الدرجة	المجموع	5	4	3	2	1

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
بالمنطقة

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

نحوذج الإجابة

اسم المصحح
اسم المصحح
اسم المراجع
اسم الطالب /

20

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 لطولقارب							
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟							
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً ، واستمرت 45 دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	ب	ج	٢ متر	د	٦ ملمترات	ج	٢ كيلومتر
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 ؟	ب	ج	٠,٢	د	٣٦ وحدة مكعبية	ج	٣٠ وحدة مكعبية
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟	ب	ج	٢,٠٣	د	٠,٣	ج	٠,٢
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	ب	ج	١,٩٢	د	٣,٠٩	ج	٩٣,٠
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور							
١١								

١١	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي						
	$\frac{1}{8}$	D	$\frac{2}{7}$	J	$\frac{5}{8}$	B	$\frac{3}{6}$
١٢	الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{7}{12}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{15}{24}$						
	$\frac{15}{24}$	D	$\frac{7}{12}$	J	$\frac{5}{6}$	B	$\frac{2}{3}$
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برقة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟						
	$\frac{2}{8}$	D	$\frac{2}{9}$	J	$\frac{5}{22}$	B	$\frac{2}{4}$
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{2}$ ؟						
	٠,١٤	D	٠,٢	J	٠,٢٥	B	٠,٤
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة						
	$\frac{5}{10}$	D	$\frac{3}{8}$	J	$\frac{1}{2}$	B	$\frac{1}{4}$
١٦	يبلغ طول سيارة : ٥٨,٥١٤ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟						
أ	٥٥٠ سم	D	٥١٥ سم	J	٥١٤ سم	B	٥٠٠ سم
١٧	ما ناتج تقريب العدد $34,67$ إلى أقرب عشر ؟						
١	٦٧	D	٦٧,٣٤	J	٦٧,٣	B	٦٧
١٨	اشترت نوره كتاباً بـ ٩٥,١٩ ريالاً ودفعتا بـ ١٩,٤ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها ؟						
أ	٢٥ ريالاً	D	٢٤ ريالاً	J	٢٢ ريالاً	B	٢٠ ريالاً
١٩	أفضل تقدير لسعة الحوض						
	٣٠ لترًا	D	١٠ ملليتر	J	١٥ كجم	B	٢٠ جم
٢٠	ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟						
أ	١٨	D	١٦	J	١٤	B	١٢

السؤال الثاني:

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

١	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل	خطأ
٢	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام	خطأ
٣	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلًا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	صحيح
٤	يعتبر الكسر العشري 0.05 على خمسة عشر	خطأ
٥	العدد $\frac{10}{100}$ يكتب $1,15$ على صورة كسر عشري	صحيح

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

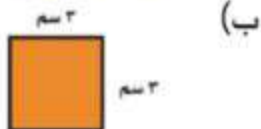
$$\frac{1}{4} = \frac{17}{\square} \quad (أ)$$

$$\frac{17}{\square} = 2\frac{3}{7} \quad (ب)$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



(أ)



(ب)

$$\text{مساحة المستطيل} = (6 \times 3) = 18 \text{ سم}^2$$

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

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$\begin{array}{r} ① \\ = 8,4 + 4,97 \\ 8,4 \\ + 4,97 \\ \hline 13,37 \end{array} \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} ② \\ = 2,48 - 6,9 \\ 2,48 \\ - 6,9 \\ \hline 4,2 \end{array} \quad (ب)$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

$$1\frac{3}{4} = 1,75 \quad (أ)$$

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

$$11,70 > 11\frac{6}{10} \quad (ج)$$

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلم/ة المادة :

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

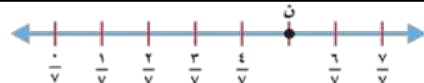
الاسم الفصل رقم الجلوس

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 ملتر	ب سنتيمتر	ج متر	د كيلومتر			
٢ - أفضل تقدير لطول القارب هو:						
أ ٦ ملم	ب ٦ سم	ج ٦ م	د ٦ كلم			
٣ - التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟						
أ ٣٠٠ ل	ب ٣٠٠ مل	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 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 ١٥:٤٠ مساءً وحتى الساعة ٣٠:٥٥ مساءً هي :						
أ ساعة واحدة	ب ساعة وربع	ج ساعة ونصف	د ساعتان			
٨ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :						
أ $\frac{2}{4}$	ب $\frac{4}{4}$	ج $\frac{4}{5}$	د $\frac{2}{3}$			



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؟

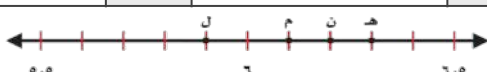
$\frac{6}{14}$	د	$\frac{8}{14}$	ج	$\frac{8}{6}$	ب	$\frac{6}{8}$	أ
----------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------	---

١٤- يكتب العدد (ستة عشر وسبعة من مئة) 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	هـ	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	$\frac{3}{1}$	ج	$0,5 + 3$	ب	ثلاثة وخمسة أعشار	أ
------	---	---------------	---	-----------	---	-------------------	---

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

م٤	د	م٤,٢	ج	م٣	ب	م٢	أ
----	---	------	---	----	---	----	---

٢٠- اشتريت هيا قميصاً بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً ، وحذاء بمبلغ 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 (ل) لقياس السعات الكبيرة .

٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بgram واحد تقريرًا .

٤- الكسر $\frac{7}{9}$ أصغر من الواحد .

٥- الجملة التالية ($1\frac{1}{4} = 1,25$) صحيحة .

٦- عند تقرير الكسر العشري $4,13$ إلى أقرب عشر يصبح $4,1$.

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

$5,6 \circ 5,60$

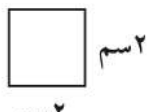
$1,6 \circ 1,2$

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

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

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :



سم^٢

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

١

.....

٢

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

$..... = 1\frac{2}{5} \quad = \frac{17}{4}$

٢

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

$2,1, 1,2, 1,8, 1,5$
..... ‘,

٣

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

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

د) أوجد ناتج مايلي :

٤

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 ؟

مدرس /ة المدرسة :

معلم /ة الماركة :

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

لوس

الاسم /

نحوذج الإجابة

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	الجمع	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	سنتمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	--------	---	-----	---	---------



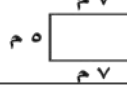
٢ - أفضل تقدير لطول القارب هو :

أ	٦ ملم	ب	٦ سم	ج	٦ م	د	٦ كلم
---	-------	---	------	---	-----	---	-------



٣ - التقدير الأنسب لسعة الكوب هو ؟

أ	٣٠٠ ل	ب	٣٠٠ مل	ج	١٠٠ مل	د	١٠ مل
---	-------	---	--------	---	--------	---	-------



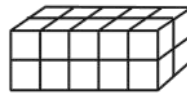
٤ - محيط الشكل المجاور يساوي :

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



٥ - التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو :

أ	٢٠٠ جم	ب	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
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

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



٨ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

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



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 قرأته سعاد وما قرأته 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 مئة) 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

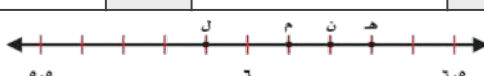
ج

٠,٥

ب

٠,٧٥

أ



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

ل

د

م

ج

ن

ب

هـ

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

$3\frac{1}{4}$

ج

$0,5 + 3$

ب

ثلاثة وخمسة أعشار

أ

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

م٤

د

م٤,٢

ج

م٣

ب

م٢

أ

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

٧٥ ريالاً

د

٧٠ ريالاً

ج

٦٥ ريالاً

ب

٦٠ ريالاً

أ



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 تقريباً .
✗	٤- الكسر $\frac{7}{5}$ أصغر من الواحد .
✓	٥- الجملة التالية ($1,25 = \frac{1}{4}$) صحيحة .
✓	٦- عند تقرير الكسر العشري $4,13$ إلى أقرب عشر يصبح $4,1$.

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

$$5,6 \underset{\text{=}}{=} 5,6 \quad 1,6 \underset{\text{>}}{>} 1,2 \quad \frac{3}{4} \underset{\text{<}}{<} \frac{1}{2} \quad \frac{1}{8} \underset{\text{<}}{<} \frac{5}{8}$$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور



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

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

$$\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} \quad \frac{1}{2} = \frac{17}{4}$$

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

$$2,1, 1,2, 1,8, 1,5$$

$$1,5, 1,8, 1,2$$

د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r}
 2,71 \\
 1,35 \\
 \hline
 19,08
 \end{array}$$



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

مدرس /ة المدرسة :

معلم /ة المدارس :

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 ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: الصفة: رقم الجلوس:

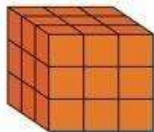
السؤال	المجموع رقماً	المجموعة	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول						
الثاني						
الثالث						

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١.							أفضل تقدير لطول القارب		
أ.	٦ سنتيمترات	ب	٢ متر	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلو متر		
٢.							التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:		
أ.	٥٠٠ مل	ب	٥٠٠ لتر	ج	٥ كجم	د	٢٠ جم		
٣.							طول درج المطار:		
أ.	٥ ملمترات	ب	٥ أمتار	ج	٥٠ سنتيمتراً	د	٥ كيلومترات		
٤.							التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:		
أ.	١٠ جم	ب	١٠ كجم	ج	١٠ ملم	د	٤٨ م		
٥.							ما قياس محيط الشكل المجاور		
أ.	٢٨ م	ب	١٦ م	ج	١٤ م	د	٤٨ م		
٦.							ما مساحة الشكل المجاور		
أ.	٦ سم٢	ب	٩ سم٢	ج	١٢ سم٢	د	١٥ سم٢		

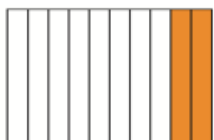
حجم المجسم المجاور



.٧

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

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



.٨

٢٠٢ | ب | ٢٠٣ | ج | ٠٢ | د | ٠٣ | أ.

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



.٩

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

أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟



غير ذلك | د | يساوي = | ج | أقل من < | ب | أكبر من > | 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.

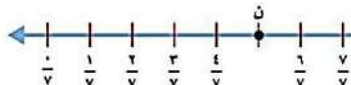
أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

٥,١١ | د | ١,١٥ | ج | ٠,٥١ | ب | ١١,٥ | أ.

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

٠,٢٥ | د | ٠,٥٠ | ج | ٠,٧ | ب | ٠,٧٥ | أ.

الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

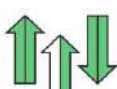


.١٤

$\frac{4}{7}$ | د | $\frac{0}{7}$ | ج | $\frac{6}{7}$ | ب | $\frac{7}{7}$ | أ.

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

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



ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة

.١٦

$\frac{7}{2}$ | د | $\frac{6}{2}$ | ج | $\frac{5}{2}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | أ.

الكسر الأصغر من بين الكسور

$$\frac{5}{6}, \frac{3}{2}, \frac{1}{3}, \frac{4}{7}$$

.١٧

$\frac{0}{7}$ | د | $\frac{3}{3}$ | ج | $\frac{4}{7}$ | ب | $\frac{1}{3}$ | أ.

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

٥٠٠ سم | د | ٥١٥ سم | ج | ٥١٤ سم | ب | ٥٠٠ سم | أ.

السؤال الثاني:

١/ اوجد ناتج الجمع أو الطرح :

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

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

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

١,٥

٢,٣ +

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)

(ب)

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



$$= \frac{13}{3} \quad (أ)$$



$$= 1\frac{2}{5} \quad (ب)$$

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



$$= 6,27 + 4,82 \quad (أ)$$



$$= 2,36 - 4,67 \quad (ب)$$

٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج حل المسألة التالية:

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

ب / استعمل خطة (الحل 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
معلمـة 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 ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس: الصفة:

الدققة وتتوقعها	نموذج الإجابة	السؤال
		الأول
		الثاني
		الثالث

المجموع كتابة

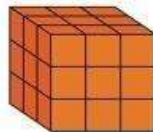
المجموع رقم

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

أفضل تقدير لطولقارب	. ١
٦ سنتيمترات	أ
٢ كيلو متر	د
٦ ملمترات	ج
٢ متر	ب
التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:	. ٢
٥٠٠ لتر	ب
٥ جم	د
٢٠ جم	ج
٥ كجم	أ
طول مدرج المطار:	. ٣
٥ كيلومترات	د
٥ سنتيمتراً	ج
٥ أمتار	ب
٥ ملمترات	أ
التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:	. ٤
١٠ جم	ب
٤٨ م	د
١٠ ملم	ج
١٠ كجم	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 ^٢	د
١٢ سم ^٢	ج
٩ سم ^٢	ب
٦ سم ^٢	أ

حجم المجسم المجاور

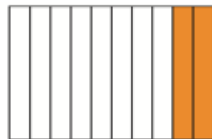


.٧

٢٧ وحدة مكعبية | ج ٣٠ وحدة مكعبية | د ٣٦ وحدة مكعبية

أ

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



.٨

٢٠٢ وحدة مكعبية | ب ٢٠٣ وحدة مكعبية | ج ٠٢ وحدة مكعبية | د ٠٣ وحدة مكعبية

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



$\frac{3}{8}$

.٩

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

أ

أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟



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

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 الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

٥,١١ | د | ١,١٥ | ج | ٠,٥١ | ب | ١١,٥ |

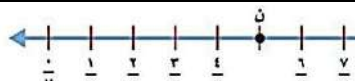
أ

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

٠,٢٥ | د | ٠,٥٠ | ج | ٠,٧ | ب | ٠,٧٥ |

أ

الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي



.١٤

$\frac{4}{7}$ | د | $\frac{0}{7}$ | ج | $\frac{6}{7}$ | ب | $\frac{7}{7}$ |

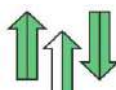
أ

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

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

أ

ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة



.١٦

$\frac{7}{2}$ | د | $\frac{6}{2}$ | ج | $\frac{5}{2}$ | ب | $\frac{1}{2}$ |

أ

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

.١٧

$\frac{0}{7}$ | د | $\frac{3}{3}$ | ج | $\frac{4}{7}$ | ب | $\frac{1}{3}$ |

أ

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

٥٠٠ سم | د | ٥١٥ سم | ج | ٥١٤ سم | ب | ٥٠٠ سم |

أ

السؤال الثاني:

١/ اوجد ناتج الجمع أو الطرح :

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

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{6} - \frac{5}{6} \quad (ب)$$

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

$$\begin{array}{r} < \leftarrow \\ < + \leftarrow \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1,0 \\ 2,3 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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



$$\frac{1}{2} = \frac{13}{3} \quad (أ)$$



$$\frac{2}{5} = 1\frac{2}{5} \quad (ب)$$

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



$$11,09 = 6,27 + 4,82 \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} 4982 \\ 2677 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 11909 \end{array}$$



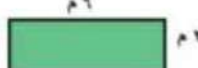
$$2,31 = 2,36 - 4,67 \quad (ب)$$



١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)



(ب)

٣- ادخل الارقام المطلوبة في المربعات

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

الرمادي = ٤٨ = ٣٢ ، الأحمر = ٢٤
والرمادي في العلب الثمانية؟

المجموع = 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؟

٢٨ + ٣١ = ٦٩ - ٢٣ = ٤٦ ريال.

انتهت الأسئلة ،،،

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح
معلمـة المادة :

أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٥ هـ

الاسم :

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

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

1

السؤال الأول :

اكتب كلمة (صحيح) امام العبارات الصحيحة ، وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

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



یتیم

السؤال الثاني :

٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو

كـم

(د)

مـم

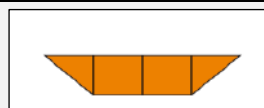
(ج)

سـم

(ب)

مـ

(أ)



تقدير مساحة الشكل

وحدة مربعة

(د)

وحدة مربعة

(ج)

وحدة مربعة

(ب)

وحدة مربعة

(أ)

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة

كيلوجرام

(د)

مـلـلـتـر

(ج)

لـتـر

(ب)

جـراـم

(أ)

قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية

مـلـمـتر

(د)

سـنـتـمـتر

(ج)

كـيلـوـمـتر

(ب)

مـتر

(أ)



حجم المجسم

٤

(د)

٦

(ج)

٩

(ب)

٥

(أ)

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

ساعة و٥٥ دقيقة

(د)

ساعة و١٥ دقيقة

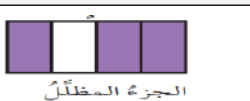
(ج)

ساعة و٣٠ دقيقة

(ب)

ساعة واحد

(أ)



الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الظليل

$\frac{3}{4}$

(د)

$\frac{1}{4}$

(ج)

$\frac{3}{2}$

(ب)

$\frac{1}{3}$

(أ)

الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$

$\frac{2}{8}$

(د)

$\frac{5}{7}$

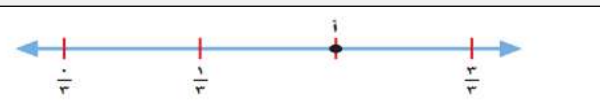
(ج)

$\frac{3}{20}$

(ب)

$\frac{3}{4}$

(أ)



الكسر الذي يمثل النقطة أ =

$\frac{6}{3}$

(د)

$\frac{5}{3}$

(ج)

$\frac{4}{3}$

(ب)

$\frac{2}{3}$

(أ)



كتلة حبة الفروالة

لـ ٢٥

(د)

ملـ ٢٥

(ج)

كـجم ٢٥

(ب)

جـ ٢٥

(أ)



يـتـبع

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

-11

السنتيمتر هو وحدة لقياس

غير ذلك

د

الكتلة

ج

الطول

ب

السعة

-12

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

٧,٠

د

٧,١

ج

٧,٣

ب

٧,١٠

-13

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

٨,٦

د

٠,٦٠

ج

٠,٨٦

ب

٦,٨

-14

(واحداً و خمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

٠,٥

د

٥,١

ج

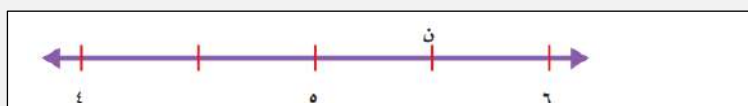
١,٥

ب

٠,١

-15

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن



-16

$\frac{5}{2}$

د

$\frac{4}{2}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{6}$

-17

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

٤,٥

د

٣,٢

ج

٣,٩

ب

٤,١

-18

الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{1}{4}$

٠,٢٥

د

٢٥

ج

١,٢٥

ب

٤,٢٥

-19

العدد ٣,٢٤ مقارب الى أقرب عدد صحيح

٣

د

٤,٢

ج

٣,٢٤

ب

٤

-20

العدد ٤,٤٥ مقارب الى أقرب عشر

٨,٥

د

٨,٤٥

ج

٧,١

ب

٨,١

-20



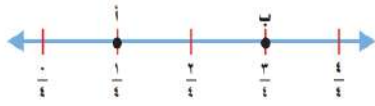
يتبع



السؤال الثالث :

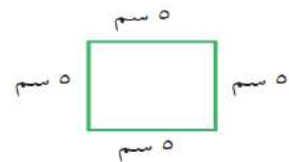
اجبي عن الأسئلة التالية :

النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$



النقطة هي

اوجدي محيط الشكل التالي :



محيط الشكل =

اوجدي مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل =

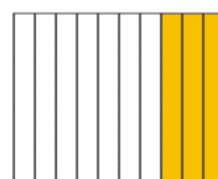
اوجدي ناتج الطرح :

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

اجمعي مايلي :

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

اكتبي الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



الكسر الاعتيادي =

الكسر العشري =

اوجدي ناتج مايلي :

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

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

$$\dots = \frac{4}{6} - \frac{5}{6}$$

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بال توفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

رقم السؤال	رقمًا	كتابة	الدرج	المصح	المراجعة	المدققة
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
المجموع	٤٠					

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتب 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 , كلم) | -٣- |
| ✗ | $\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$ | -٤- |
| ✓ | العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة | -٥- |
| ✓ | الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه | -٦- |
| ✓ | $1,6 > 1,2$ | -٧- |
| ✓ | $1\frac{1}{4} = 1,25$ | -٨- |
| ✓ | لتقدير ناتج جمع كسري عشرين قرب كل منها الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع | -٩- |
| ✗ | طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة | -١٠- |



يتبع

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

٢٠

أفضل تقدير لطول القارب هو

٢ كم

(د)

٦ ملم

(ج)

٦ سم

(ب)

٢ م

(أ)



تقدير مساحة الشكل

٦ وحدة مربعة

(د)

٢ وحدة مربعة

(ج)

٤ وحدة مربعة

(ب)

٣ وحدة مربعة

(أ)

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة

كيلوجرام

(د)

مller

(ج)

لتر

(ب)

Gram

(أ)

قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية

ملمتر

(د)

سنتمتر

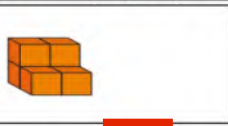
(ج)

كميلومتر

(ب)

متر

(أ)



حجم المجسم

٤

(د)

٦

(ج)

٩

(ب)

٥

(أ)

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

ساعة و٤٥ دقيقة

(د)

ساعة و١٥ دقيقة

(ج)

ساعة و٣٠ دقيقة

(ب)

ساعة واحده

(أ)



العدد الكسري الذي يمثل الجزء الظلل

 $\frac{3}{4}$

(د)

 $\frac{1}{4}$

(ج)

 $\frac{3}{2}$

(ب)

 $\frac{1}{3}$

(أ)

الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{8}$

(د)

 $\frac{5}{6}$

(ج)

 $\frac{3}{20}$

(ب)

 $\frac{3}{4}$

(أ)



الكسر الذي يمثل النقطة أ =

 $\frac{6}{3}$

(د)

 $\frac{5}{3}$

(ج)

 $\frac{4}{3}$

(ب)

 $\frac{2}{3}$

(أ)



كتلة حبة الفرولة

٢٥ ل

(د)

٢٥ مل

(ج)

٢٥ كجم

(ب)

٢٥ جم

(أ)



يتبع

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٥,٥ على صورة كسر اعтикаي

$\frac{5}{10}$

د

$\frac{1}{10}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

$\frac{1}{5}$

أ

-١١

السنتيمتر هو وحدة لقياس

غير ذلك

د

الكتلة

ج

الطول

ب

السعة

-١٢

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

-١٣

٧,٠

د

٧,١

ج

٧,٣

ب

أ

يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري

-١٤

٨,٦

د

٠,٦٠

ج

٠,٨٦

ب

أ

(واحداً و خمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

-١٥

٠,٥

د

٥,١

ج

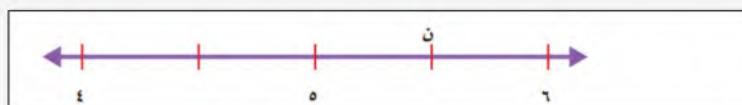
١,٥

ب

أ

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن

-١٦



$\frac{1}{2}$

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

أ

الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{1}{3}$

-١٨

٠,٢٥

د

٢٥

ج

١,٢٥

ب

أ

العدد $\underline{3},\underline{2}\underline{4}$ مقارب الى أقرب عدد صحيح

-١٩

٣

د

٤,٢

ج

٣,٢٤

ب

أ

العدد $\underline{8},\underline{4}\underline{5}$ مقارب الى أقرب عشر

-٢٠

٨,٥

د

٨,٤٥

ج

٧,١

ب

أ



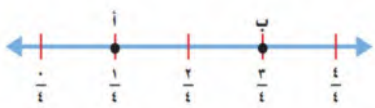
بنج

السؤال الثالث :

اجيب عن الأسئلة التالية :

١٠

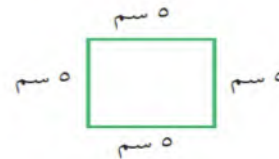
النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$



النقطة هي ٤

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

أوجدي محيط الشكل التالي :



أوجدي مساحة الشكل التالي :



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

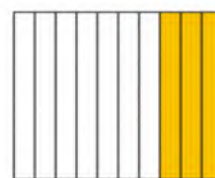
أوجدي ناتج الطرح :

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

اجمعي مايلي :

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

اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



$$\begin{aligned} \text{الكسر الاعتيادي} &= \frac{2}{10} \\ \text{الكسر العشري} &= 0.2 \end{aligned}$$

أوجدي ناتج مايلي :

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} + \frac{2}{4} &= \frac{3}{4} \\ \frac{4}{6} - \frac{5}{6} &= \frac{-1}{6} \end{aligned}$$



انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لك بال توفيق



موقع منهجي mnhaji.com

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

كتابة	رقمًا	٤٠	الطالبات / الرقم: الفصل:
المدقق : التوقيع /	المراجع : عبدالله الحربي التوقيع /	المصحح : غازي المطيري التوقيع /	

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

	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	ب-
	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	ب-
				ج-
	قرب الى اقرب عشر ؟ ٢,٥٨	٦	أكتب العدد الكسري $\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي؟	٥
	أ- ٢,٤	ب- ٢,٦	ج- ٢,٣	أ- $\frac{9}{4}$
		ب- $\frac{6}{4}$	ج- $\frac{5}{4}$	ب-
				ج-
$\frac{6}{...} = \frac{3}{4}$	ما العدد المناسب في الفراغ ؟	٨	الكسر الذي يمثل النقطة N على خط الأعداد؟	٧
	أ- ٧	ب- ٨	ج- ٩	أ- $\frac{4}{7}$
		ب- $\frac{3}{7}$	ج- $\frac{5}{7}$	ب-
				ج-
	الكسر الاعتيادي $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري	١٠	$= \frac{3}{8} + \frac{4}{8}$	٩
	أ- ٦,٠	ب- ٠,٦	ج- ٠,٠٦	أ- $\frac{5}{8}$
		ب- $\frac{7}{8}$	ج- $\frac{8}{8}$	ب-
				ج-

السؤال الثاني:

٦

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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؟ .١٨
()	٥) $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ كسران متكافئان ؟
()	٦) كسر غير فعلى؟

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

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

كتابه

رقمها

اسم الطالب /

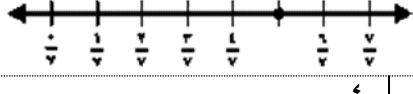
الفصل :

المصحح : غازي المطيري

التوقيع /

نموذج الإجابة

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
	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
	قرب الى اقرب عشر ؟ ٢,٥٨	٦	أكتب العدد الكسري $\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي؟	٤
		أ- ٢,٤ ب- ٢,٦ ج- ٢,٣		أ- $\frac{9}{4}$ ب- $\frac{6}{4}$ ج- $\frac{5}{4}$
	$\frac{6}{...} = \frac{3}{4}$	٨	الكسر الذي يمثل النقطة N على خط الأعداد ؟	٧
		أ- ٧ ب- ٨ ج- ٩	 $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{5}{7}$	أ- ب- ج-
	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- ٠٠٦		أ- $\frac{5}{8}$ ب- $\frac{7}{8}$ ج- $\frac{8}{8}$

السؤال الثاني:

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

(✓)	١) طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط
(X)	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؟ .١٨
(✓)	٥) $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ كسران متكافئان ؟
(✓)	٦) كسر غير فعلى؟

٤

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

$$5,6 \boxed{5,60}$$

$$1,6 \boxed{1,2}$$

$$\frac{3}{4} \boxed{\frac{1}{6}}$$

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

٣

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

٢,١

١,٢

١,٨

١,٥

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلى:

$$٢,٧١$$

$$- ١,٣٥$$

$$\underline{\quad\quad\quad}$$

$$٠,٣$$

$$+$$

$$٠,٥$$

$$\underline{\quad\quad\quad}$$

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 ؟



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



١- أفضل تقدير لطول قلم الرصاص هو:

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

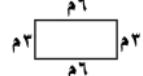


٢- تقدير مساحة الشكل المجاور تساوي :

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



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



٤- محيط الشكل المجاور يساوي :

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



٥- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

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

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

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

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

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

٨- العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل هو :

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





٩- الكسر الذي يمثل النقطة $\frac{4}{6}$ 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 $\frac{7}{10}$ 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 $\frac{5}{5} \bigcirc \frac{2}{3}$ هو :

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

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

$\frac{5}{9}$

د

$\frac{9}{10}$

ج

$9\frac{5}{10}$

ب

$5\frac{9}{10}$

أ

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

٢

د

٥

ج

٧

ب

١٠

أ

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

٠,٥

د

٠,٧٥

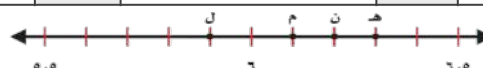
ج

٠,٤

ب

٠,٢٥

أ



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

ل

د

م

ج

ن

ب

هـ

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 ؟

$\frac{1}{12}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$

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



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 $4,2$ إلى أقرب عدد صحيح يصبح 4

٤- تدل الأعداد $\frac{1}{6}, \frac{1}{25}, \frac{1}{6}$ على الكمية نفسها .

٥- يحتوي الكسر العشري $0,005$ على خمسة عشرار.

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

ب) تمثل النقطة --- كسرًا في منتصف المسافة بين $\frac{1}{7}$ و $\frac{3}{7}$ على خط الأعداد ما هذا الكسر ؟

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

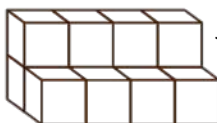
د) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$2,7, 2,1, 2,3, \dots$

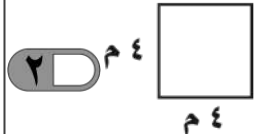
$\dots, \dots, \dots, \dots$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

ب) قدر حجم المجسم المجاور



أ) أوجد مساحة الشكل المجاور



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

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

د) أوجد ناتج مايلي :

$$3,71$$

$$1,49 -$$

$$2,4$$

$$1,8 +$$

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

و) أكلت منها $\frac{1}{7}$ الكعكة ، أما هند فأكلت $\frac{1}{3}$ الكعكة فـ أيهما أكلت أكثر ؟ فسر إجابتك .

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بال توفيق والنجاح

علم /ة المارحة :

Abu Sanad

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : ١٤٤٥ / ٧ / ٩
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

	الاسم
	رقم الجلوس

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

((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعاة من الوالدين
وأنت من الطالبات البارات بوالديها))

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

قائدة المدرسة /

معلمة المادة /

السؤال الأول:

١٨

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



اخترى التقدير الأنسب لطول الباب :

١

٢ كلم

د

٢ ملم

ج

٢ سم

ب

٢ م

أ



تقدير سعة الملعقة

٢

٤ سم

د

٤ كلم

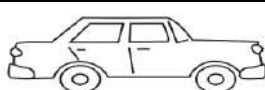
ج

٤ مل

ب

٤ ل

أ



تقدر كتلة السيارة

٣

٩٠٠ سم

د

٩٠٠ كجم

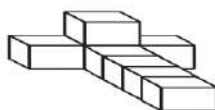
ج

٩٠٠ مل

ب

٩٠٠ جم

أ



حجم الشكل التالي :

٤

٨ وحدة مكعبية

د

١٠ وحدة مكعبية

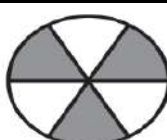
ج

٧ وحدة مكعبية

ب

١٥ وحدة مكعبية

أ



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو

٥

$\frac{6}{3}$

د

$\frac{2}{6}$

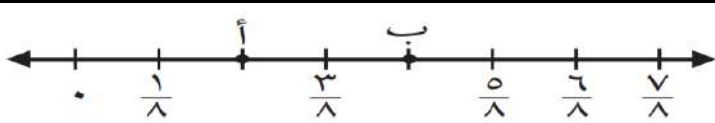
ج

$\frac{3}{8}$

ب

$\frac{3}{6}$

أ



تقع النقطة ب عند الكسر

٦

$\frac{8}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{4}{8}$

ب

$\frac{3}{8}$

أ

العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{4} = \frac{3}{\square}$

٧

٦

د

١٢

ج

١٠

ب

٨

أ



قارني بين الكسرتين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما

٨

<

د

+

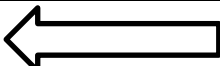
ج

=

ب

>

أ



٩
حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$\frac{17}{4}$

د

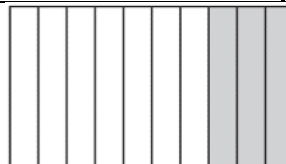
$\frac{11}{4}$

ج

$\frac{12}{4}$

ب

$\frac{13}{4}$



ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل

١٠

$\frac{7}{10}$

د

$\frac{15}{10}$

ج

$\frac{3}{10}$

ب

$\frac{2}{10}$

١١
يكتب الكسر اعтикаي على صورة كسر العشري

١,٩

د

٠,١٩

ج

٩,١

ب

٠,١٠٩

أ

١٢
يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري

$\frac{7}{10}$

٣,٧

د

٠,٣٧

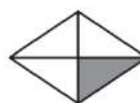
ج

٣,٧٠

ب

٣,٠٧

أ



$\frac{1}{4}$

الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي

١٣

٠,٦

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٢٥

أ

١٤
قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح)

١١

د

١٥

ج

١٣

ب

١٢

أ

١٥
اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب ، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشتراها ؟

٠,٦٦

د

$\frac{66}{100}$

ج

$\frac{60}{1000}$

ب

$\frac{6}{100}$

أ

١٦
قارن بين الكسرين

١٦

=

د

+

ج

<

ب

>

أ

١٧
يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عشر : ١٩,٣٤

١٧

١٩٠٣

د

١٩

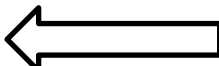
ج

١٩,٣٣

ب

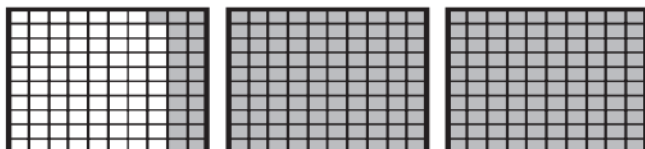
١٩,٣

أ



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

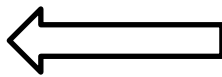
أ

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 : $٥,١٧ < ٥,١٧$	٣
	يقرأ الكسر الاعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة عشر	٤
	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام	٥



السؤال الثالث: أجيبي عن المطلوب:

٢ بـدء الحفل المدرسي عند الساعة ٤:٢٥ وانتهى عند

الساعة ٦:٤٧ كـم استغرق الحفل من الزـمن؟

٦:٤٧

زـمن الـانتهـاء

٤:٢٥

زـمن الـبـدـء

١) أـوجـدي مـسـاحـة الشـكـل التـالـي :

٤

م ٨

= م

م ٥

م ٥

= م

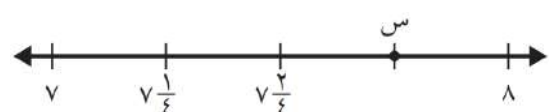
٤- رـتـي الكـسـوـرـالـعـشـرـيـة من الأـكـبـرـإـلـىـالأـصـغـرـ:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

..... ، ،

٣- أـكـمـلـي خـطـاـءـالـأـعـدـادـ ثـمـ حـدـدـيـ العـدـدـالـكـسـرـيـعـنـدـ

الـنـقـطةـ سـ = كـسـرـعـشـرـيـ



٦ اـطـرـحـيـ الكـسـوـرـالـعـشـرـيـةـ :

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

٥ اـجـمـعـيـ الكـسـوـرـالـعـشـرـيـةـ:

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

تمـنيـاتـيـ بـالتـوفـيقـ وـثـقـتيـ بـالـلـهـ أـلـاـ ثـمـ بـتـمـيـزـكـ وـقـدـرـاتـكـ سـتـحـصـلـيـ عـلـىـ أـعـلـىـ الدـرـجـاتـ.

مـعـلـمـةـ المـادـةـ /

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : ٢٠١٤ / ٧ / ٥
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

نعود بـ الإجابة

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

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

قائدة المدرسة /

معلمة المادة /

السؤال الأول:

١٨

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

اخترى التقدير الأنسب لطول الباب :

كـم

د

مـم

ج

سـم

ب

مـ

١

أ



تقدير سعة الملعقة

سـم

د

كـم

ج

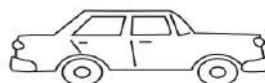
مـل

ب

لـ

٢

أ



تقدر كتلة السيارة

سـم ٩٠٠

د

كـجم ٩٠٠

ج

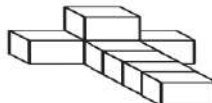
مـل ٩٠٠

ب

جـم ٩٠٠

٣

أ



حجم الشكل التالي :

وحدة مكعبـة

د

١٠ وحدة مكعبـة

ج

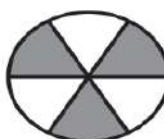
٧ وحدة مكعبـة

ب

١٥ وحدة مكعبـة

٤

أ



الكسر الذي يمثل الجزء المظلـل هو

$\frac{6}{3}$

د

$\frac{2}{6}$

ج

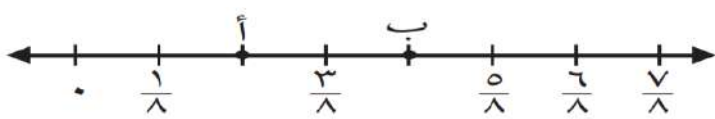
$\frac{3}{8}$

ب

$\frac{3}{6}$

٥

أ



تقع النقطة ب عند الكسر

$\frac{8}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{4}{8}$

ب

$\frac{3}{8}$

٦

أ

العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملـة صحيحة : $\frac{9}{4} = \frac{3}{\square}$

٦

د

١٢

ج

١٠

ب

٨

٧

أ



قارني بين الكسرـين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما

<

د

+

ج

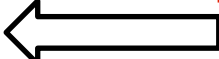
=

ب

>

٨

أ



٩
حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$\frac{17}{4}$

د

$\frac{11}{4}$

ج

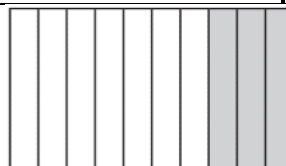
$\frac{12}{4}$

ب

$\frac{13}{4}$

أ

١٠
ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل



$\frac{7}{10}$

د

$\frac{15}{10}$

ج

$\frac{3}{10}$

ب

$\frac{2}{10}$

أ

١١
يكتب الكسر اعدي على صورة كسر العشري

١,٩

د

٠,١٩

ج

٩,١

ب

٠,١٠٩

أ

١٢
يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري

$\frac{7}{10}$

٣,٧

د

٠,٣٧

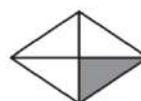
ج

٣,٧٠

ب

٣,٠٧

أ



$\frac{1}{4}$

الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي

٠,٦

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٢٥

أ

١٤
قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح)

١١

د

١٥

ج

١٣

ب

١٢

أ

١٥
اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب ، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشتراها ؟

٠,٦٦

د

$\frac{66}{100}$

ج

$\frac{60}{1000}$

ب

$\frac{6}{100}$

أ

١٦
قارن بين الكسرين

$0,60 \bigcirc \frac{60}{100}$

أ

=

د

+

ج

<

ب

>

أ

١٧
يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عشر : ١٩,٣٤

١٩٠٣

د

١٩

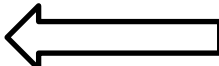
ج

١٩,٣٣

ب

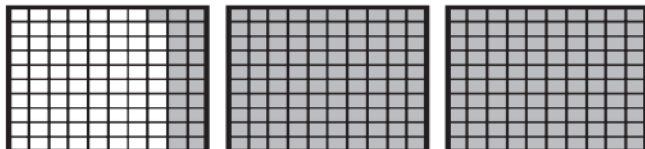
١٩,٣

أ



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

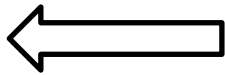
أ

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



٣

٢ بـدء الحفل المدرسي عند الساعة ٤:٢٥ وانتهـى عند

الساعة ٤:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

٤٦: زمن الانتهاء

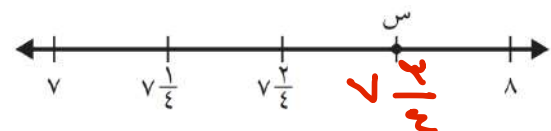
٤:٢٥

3 1 2 0

ساعتان و ۲۲ د فیقه

٤- ترتيب الكسوة التشربية من الأكبر إلى الأصغر:

٧٩٠١ ، ٧٩١٠ ، ٧٩١١ ، ٧٩١٥



٦ اطْرَحِي الْكُسُورُ الْعَشْرِيَّةُ:

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \underline{- 3,0} \\ 6,7 \end{array}$$

٥_ اجمعي الكسور العشرية:

$$\begin{array}{r} ٣,١٥ \\ + ٤,١٦ \\ \hline ٧٩٣١ \end{array}$$

انتهت الأسئلة

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

معلومة المادة /