

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



المادة	رياضيات
الصف	الرابع
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٥ / /

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

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

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

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

١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العلب المجاورة :

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



١٦

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

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

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

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

..... - -

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$٣,٤ - ٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥$$

..... - -

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

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

$$٢,٤٠ \quad \square \quad ٢,٤$$

$$٣,٧ \quad \square \quad ٠,٣٧$$

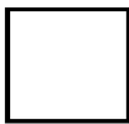
$$\frac{٤}{٥} \quad \square \quad \frac{١}{٥}$$

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

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

١٠

٣ سم



٣ سم

ب) أوجد مساحة المربع :

مساحة المربع =

٧ سم



٣ سم

٣ سم

٧ سم

أ) أوجد محيط المستطيل :

محيط المستطيل =

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

$$= ٢,٦ + ٥,٣$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

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

.....

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

$$..... = ٣ \frac{٢}{٧}$$

$$..... = \frac{١٢}{٥}$$

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب :	نموذج الإجابة	المصحح :
التوقيع :		التوقيع :
كتابة		

١٤

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

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

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

١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العلب المجاورة :

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

١٦

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

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

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٤,٥ - ٣,٣ - ٤,١ - ٣,٤

فقرة ب درجتين

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

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

فقرة ج درجتين

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

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

$٢ \frac{٧}{١٠} > ٢,٥$

$٢,٤٠ = ٢,٤$

$٣,٧ > ٠,٣٧$

$\frac{٤}{٥} > \frac{١}{٥}$

$٦ \frac{٥}{١٠} = ٦,٥$

$\frac{١}{٣} = \frac{٢}{٦}$

١٠

٣ فقرات درجتين و ٤ فقرات درجة

أ) أوجد محيط المستطيل :	ب) أوجد مساحة المربع :
محيط المستطيل = ٢٠٠ سم	مساحة المربع = ٩ سم

$٢,٧$
 $١,٤ -$
 $١,٣$

$٧,٩ = ٢,٦ + ٥,٣$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

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

$٥٠ = ١٠ + ٥ + ٣٥$

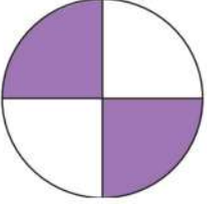
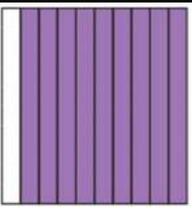
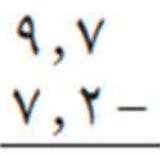
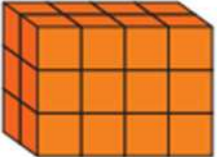
هـ) اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي . والكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :

$\frac{٢٣}{٧} = ٣ \frac{٢}{٧}$

$\frac{١٢}{٥} = ٢ \frac{٢}{٥}$

رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة الابتدائية	
الفصل	رابع	الصف				
ساعتان		الزمن				
		اسم الطالب	حمود بن حمد			
المصحح	حمد بن حمود	المراجع				
التوقيع		التوقيع				
رقمًا	كتابة	الدرجة	المدقق	التوقيع		
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ						

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

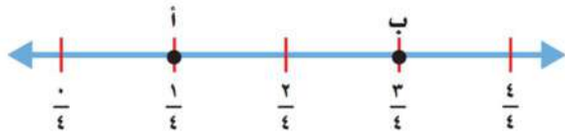
	٢	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون	١	الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{10}{100} = 3$				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٢٥	أ-	<input type="checkbox"/> ٣,٠١٥				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٠,٥٠	ب-	<input type="checkbox"/> ٣,١٥				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧٥	ج-	<input type="checkbox"/> ٣١,٥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

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

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

أ / ١٦,٧ ب / ٧,١٦

ج / ١٦,٠٧ ج / ٠,١٦٧



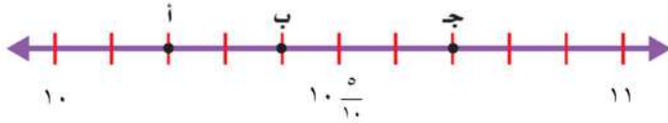
ب/ حدّد النُقطة التي تمثّل الكسر $\frac{3}{4}$ على خطِّ الأعدادِ :

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

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

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

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



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

على خطِّ الأعدادِ :

ز/ رتبّ كلاً ممّا يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(.....) ← (٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ - ٣,٤) ●

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

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

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

السؤال الرابع / استعمل خطة "الحل عكسياً" لحلّ 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 / $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$

أ / $\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{4}$

د / $4 \bigcirc \frac{16}{4}$

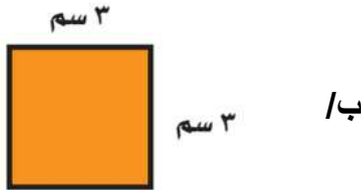
ج / $2,6 \bigcirc 3,5$

و / $0,98 \bigcirc 0,96$

هـ / $4,1 \bigcirc 4\frac{1}{10}$

٤

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



مساحة المربع =

محيط المستطيل =

٣

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

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

			الشكل
			القياس المناسب

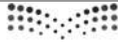
٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

ب / $3,5 + 4,2 =$

أ / $2,7 - 1,4 =$

انتهت الأسئلة



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

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

رقم الجلوس (.....)

المصحح : حمد بن حمود ال

التوقيع /

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

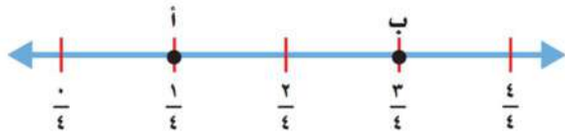
	٢	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون	١	الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100} = 3 \frac{15}{100}$				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٢٥	أ-	<input type="checkbox"/> ٣,٠١٥				
	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٠,٥٠	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٣,١٥				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧٥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

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

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

أ / ١٦,٧ / ب / ٧,١٦

ج / ١٦,٠٧ / ج / ٠,١٦٧



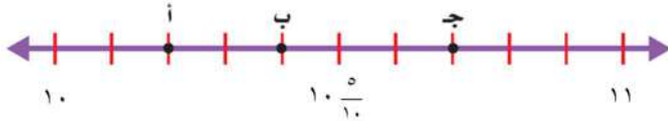
ب/ حدّد النُقطة التي تمثّل الكسر $\frac{3}{4}$ على خطِّ الأعدادِ : **ج**.....

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

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غير فعليّ على شكل عددٍ كسريّ والعكسُ:

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

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



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

على خطِّ الأعدادِ : **ج**.....

ز/ رتب كلاً ممّا يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ - ٣,٤) ← (٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ - ٣,٤)

($\frac{2}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{6}$) ← ($\frac{3}{8}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{5}{8}$)

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

✓	من وحدات الكتلة الجرام	١-
X	نرمز للمتر بالرمز (سم)	٢-
✓	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 ؟

$$35 + 5 + 10 = 50 \text{ ريالاً}$$

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

٦

ب/ $\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

أ/ $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$

د/ $4 = \frac{16}{4}$

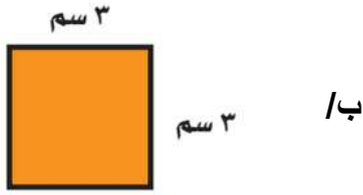
ج/ $2,6 < 3,5$

و/ $0,98 > 0,96$

هـ/ $4,1 = 4\frac{1}{10}$

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

٤



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

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

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

٣

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب
	٢٠٠ مل
	١ م
	١ جم

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

٢

ب/ $3,5 + 4,2 = 7,7$

أ/ $2,7 - 1,4 = 1,3$



انتهت الأسئلة



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمملكة

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام ١٤٤٥ هـ

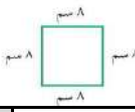
السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
الدرجة						

اسم المصحح.....التوقيع.....	الدرجة رقماً	الدرجة كتابية	المادة / الرياضيات
اسم المصحح.....التوقيع.....			الدور / الاول
اسم المراجع.....التوقيع.....	٤٠		الصف / الرابع الابتدائي
			الزمن / ساعتين ونصف

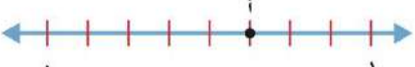
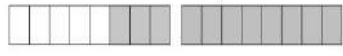
اسم الطالب / الصف /

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

٢٠

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

تابع السؤال الأول:

١١	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي						
أ	$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{2}{7}$	د	$\frac{1}{8}$
١٢	الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{10}{24}$						
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{7}{12}$	د	$\frac{10}{24}$
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟						
أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{3}{9}$	د	$\frac{2}{8}$
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$						
أ	٠,٤	ب	٠,٢٥	ج	٠,٢	د	٠,١٤
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة						
أ	$1\frac{1}{4}$	ب	$1\frac{1}{2}$	ج	$1\frac{3}{8}$	د	$1\frac{5}{8}$
١٦	يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟						
أ	٥٠٠ سم	ب	٥١٤ سم	ج	٥١٥ سم	د	٥٥٠ سم
١٧	ما ناتج تقريب العدد ٦٧,٣٤ إلى أقرب عُشر ؟						
أ	٦٧	ب	٦٧,٣	ج	٦٧,٣٤	د	٦٨
١٨	اشترت نورة كتاباً ب ١٩,٩٥ ريالاً ودفترت ب ٤,١٩ ريالاً . ما المبلغ التقريبي الذي أنفقتة نوره ثمناً لمشترياتها ؟						
أ	٢٠ ريالاً	ب	٢٢ ريالاً	ج	٢٤ ريالاً	د	٢٥ ريالاً
١٩	أفضل تقدير لسعة الحوض						
أ	٣٠ لتراً	ب	١٥ كجم	ج	١٠ ملتر	د	٢٠ جم
٢٠	ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟						
أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨

السؤال الثاني:

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

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

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

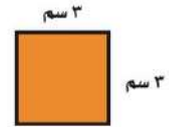
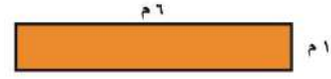
١٥

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

$$= \frac{17}{4} \text{ (أ)}$$

$$= 2 \frac{2}{7} \text{ (ب)}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$= 8,4 + 4,97 \text{ (أ)}$$

$$= 2,48 - 6,9 \text{ (ب)}$$

٣- قارن مستعملاً (< أو > أو =):

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

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

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

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

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمنطقة



مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام 1445هـ

السؤال	1	2	3	4	5	المجموع
الدرجة						

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

التوقيع

اسم المصحح.....

اسم المصحح.....

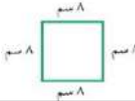
اسم المراجع.....

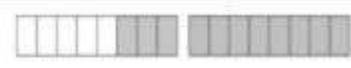
نموذج الإجابة

اسم الطالب / الصف /

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

20

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

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

السؤال الثاني:

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

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

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

١٥

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

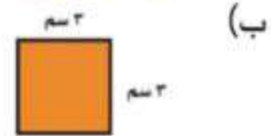
$$\text{أ) } \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

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

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



مساحة المستطيل = $6 \times 1 = 6$



مساحة المربع = $3 \times 3 = 9$

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

أ) $8,4 + 4,97$

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

ب) $2,48 - 6,9$

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

٣- قارن مستعملاً (< أو > أو =):

أ) $1\frac{3}{4} = 1,75$

ب) $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$

ج) $11,6 > 11\frac{6}{100}$

انتهت الأسئلة...

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة:

موقع منهجي 

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
						
الدرجة النهائية كتابة						



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ مليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر

٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:

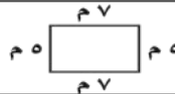


أ ٦ ملم ب ٦ سم ج ٢ م د ٢ كلم

٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟



أ ٣٠٠ ل ب ٣٠٠ مل ج ١٠ ل د ١٠ مل

٤- محيط الشكل المجاور يساوي : 

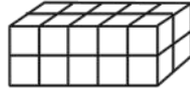
أ ٢٤ متر ب ١٢ متر ج ٣٥ متر د ١٠ متر

٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:



أ ٢٠٠ جم ب ٢٠٠ كجم ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٦- حجم الجسم المجاور يساوي :



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

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

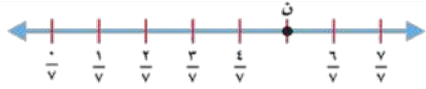
أ ساعة واحدة ب ساعة وربع ج ساعة ونصف د ساعتان

٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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





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

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

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

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

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

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

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

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

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

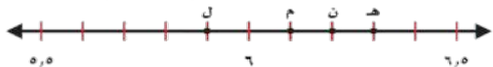
أ	$\frac{7}{8}$	ب	$\frac{8}{6}$	ج	$\frac{8}{14}$	د	$\frac{6}{14}$
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

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

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

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

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



١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٠,٢ هو:

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

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

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

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

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

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

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

٢٠- اشترت هيا قميصًا بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً ، وحذاء بمبلغ ١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته ؟

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

٦	السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
	١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
	٢- يستعمل اللتر (ل) لقياس الساعات الكبيرة .
	٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريباً .
	٤- الكسر $\frac{7}{6}$ أصغر من الواحد .
	٥- الجملة التالية ($1\frac{1}{4} = 1,25$) صحيحة .
	٦- عند تقريب الكسر العشري ٤,١٣ إلى أقرب عشر يصبح ٤,١ .

٤	ب) قارن مستعملاً (> ، < ، =) فيما يلي :
	٥,٦ ○ ٥,٦٠ ١,٦ ○ ١,٢ $\frac{3}{4} ○ \frac{1}{2}$ $\frac{1}{8} ○ \frac{5}{8}$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١٠	أ) أوجد مساحة الشكل المجاور
١	 مس ^٢ مس ^٢

٢	ب) أكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري والعكس .
	$\frac{17}{4} = \dots\dots\dots$ $1\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

٢	ج) رتب كلامن الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:
	٢,١ ، ١,٢ ، ١,٨ ، ١,٥
 ، ، ،

٣	د) أوجد ناتج مايلي :
	$2,71$ $0,3$ $1,35 -$ $0,5 +$ _____ _____

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

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المادة:

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

نموذج الإجابة

لوس

الاسم /

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

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ مليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر

٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:



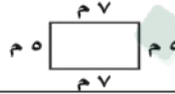
أ ٦ ملم ب ٦ سم ج ٢ م د ٢ كلم

٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟



أ ٣٠٠ ل ب ٣٠٠ مل ج ١٠ ل د ١٠ مل

٤- محيط الشكل المجاور يساوي :



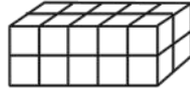
أ ٢٤ متر ب ١٢ متر ج ٣٥ متر د ١٠ متر

٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:



أ ٢٠٠ جم ب ٢٠٠ كجم ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٦- حجم الجسم المجاور يساوي :



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

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

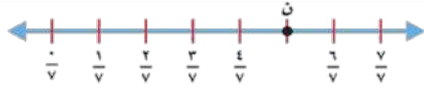
أ ساعة واحدة ب ساعة وربع ج ساعة ونصف د ساعتان

٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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





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

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

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

أ	ب	ج	د
$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{4}$

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

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

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

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

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

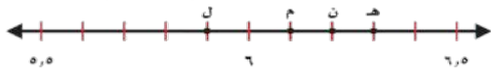
أ	ب	ج	د
$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{8}{14}$	$\frac{6}{14}$

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

أ	ب	ج	د
١٦,٠٧	١٦,٧	٧,١٦	٠,١٦٧

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

أ	ب	ج	د
٠,٧٥	٠,٥	٠,٢٥	٠,٢



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

أ	ب	ج	د
هـ	ن	م	ل

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

أ	ب	ج	د
٥,٣٦	٦٣,٥	٥,٦٣	٥,١٠٠

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

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

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

أ	ب	ج	د
٢م	٣م	٤,٢م	٤م

٢٠- اشترت هيا قميصًا بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً ، وحذاء بمبلغ ١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته ؟

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

6	السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
✓	١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
✓	٢- يستعمل اللتر (ل) لقياس السعات الكبيرة .
X	٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريباً .
X	٤- الكسر $\frac{7}{9}$ أصغر من الواحد .
✓	٥- الجملة التالية ($1\frac{1}{4} = 1,25$) صحيحة .
✓	٦- عند تقريب الكسر العشري ٤,١٣ إلى أقرب عشر يصبح ٤,١ .

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

١٠	السؤال الثالث : أجب عما يلي :
----	-------------------------------

١	أ) أوجد مساحة الشكل المجاور \square سم ^٢
	$4 = 4 \times 1 = 4 \times 1 = 4$ سم ^٢

٢	ب) أكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري والعكس .
	$\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$ $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$

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

٣	د) أوجد ناتج مايلي :
	$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 1,35 \\ \hline 4,05 \end{array}$ $\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,5 \\ \hline 0,8 \end{array}$

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

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المادة:

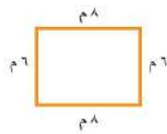
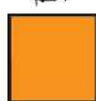
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: الصف: رقم الجلوس:

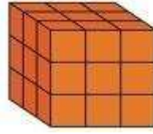
السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

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

حجم المجسم المجاور



٧.

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

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



٩.

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

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

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

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

أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

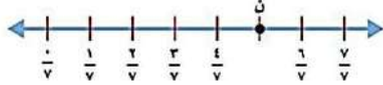
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

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

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

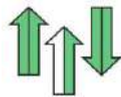


أ $\frac{7}{7}$ ب $\frac{6}{7}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{4}{7}$

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

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

١٦. ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظلمة



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

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

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

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

أ ٥٠٠ سم ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم

السؤال الثاني:

١ / أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

(أ) $= \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

(ب) $= \frac{4}{7} - \frac{5}{7}$

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

١,٥

٢,٣ +

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

<p>٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟</p> <p>(أ) $= \frac{13}{3}$</p> <p>(ب) $= 1\frac{2}{5}$</p>	<p>١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :</p> <p>(أ) </p> <p>(ب) </p>
<p>٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :</p> <p>(أ) $= 6,٢٧ + ٤,٨٢$</p> <p>(ب) $= ٢,٣٦ - ٤,٦٧$</p>	<p>٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج حل المسألة التالية:</p> <p>فتحت سمية ٨ علب صلصال ، إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر فما عدد قطع الصلصال الأحمر والرمادي في العلب الثمانية؟</p> <p>ب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة التالية: اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف ب ١٦ ريال وأقرض صديقه ٢٣ ريال وبقي معه ٨ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟</p>

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة :

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

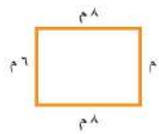
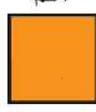
اسم الطالبة: الصف: رقم الجلوس:

السؤال	المجموع رقمياً	المجموع كتابياً
الأول		
الثاني		
الثالث		

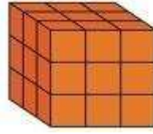
نموذج الإجابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

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

حجم المجسم المجاور



٧.

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

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المضلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل في الشكل المجاور



٩.

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

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

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

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

أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

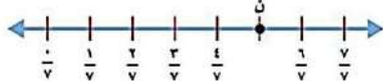
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

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

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

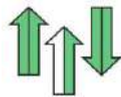


أ $\frac{7}{7}$ ب $\frac{6}{7}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{4}{7}$

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

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

١٦. ما العدد الذي تمثله الأجزاء المضللة



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

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

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

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

أ ٥٠٠ سم ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم

السؤال الثاني:

١ / اوجد ناتج الجمع أو الطرح :

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

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

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

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

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

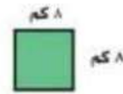


(أ) $\frac{1}{4} = \frac{13}{3}$



(ب) $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)

٣ = ٨ × ٨ = ٦٤ كلم^٢



(ب)

٢ = الطول × العرض = ٦ × ٢ = ١٢ م^٢

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



(أ) $11,09 = 6,27 + 4,82$

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



(ب) $2,36 - 4,67 = 2,31$

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

٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج

حل المسألة التالية:

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



المجموع = ٣٢ + ١٦ = ٤٨ علبة

ب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة

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



٨ + ٢٣ = ٣١ + ١٦ = ٤٧ ريالاً

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة :



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

الاسم :

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

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

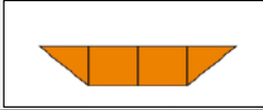
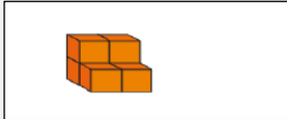
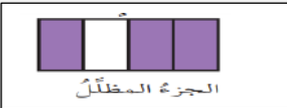
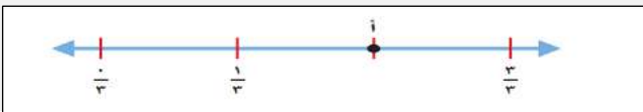
السؤال الأول :

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

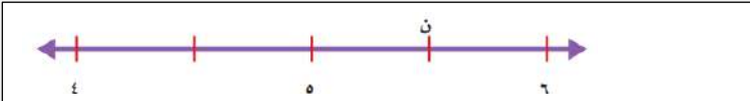
١-	التر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة
٢-	الكيلوجرام من وحدات الكتلة
٣-	وحدات الطول هي (مل , سم , م , كم)
٤-	$\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$
٥-	العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة
٦-	الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه
٧-	$1,6 > 1,2$
٨-	$1\frac{1}{4} = 1,25$
٩-	لتقدير ناتج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

يتبع

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

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

تابع السؤال الثاني :

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

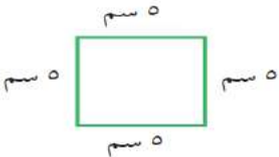


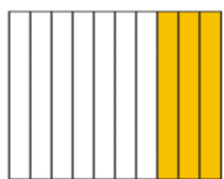
يتبع

السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

١٠

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

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

انتهت الأسئلة يا صغيراتي
تمنياتى لكن بالتوفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام 1445 هـ

نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدرجة		المصحح	المراجع	المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

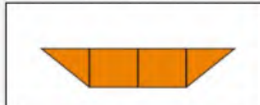
السؤال الأول :

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

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



يتبع

أفضل تقدير لطول القارب هو	أ) ٢ م	ب) ٦ سم	ج) ٦ ملم	د) ٢ كلم	-١
تقدر مساحة الشكل					-٢
الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة	أ) ٣ وحدة مربعة	ب) ٤ وحدة مربعة	ج) ٢ وحدة مربعة	د) ٦ وحدة مربعة	-٣
قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية	أ) جرام	ب) لتر	ج) ملتر	د) كيلوجرام	-٤
حجم المجسم					-٥
الزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً ؟	أ) ساعة واحدة	ب) ساعة و٣٠ دقيقة	ج) ساعة و١٥ دقيقة	د) ساعة و٤٥ دقيقة	-٦
العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل					-٧
الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$	أ) $\frac{1}{3}$	ب) $\frac{3}{2}$	ج) $\frac{1}{4}$	د) $\frac{3}{4}$	-٨
الكسر الذي يمثل النقطة أ =					-٩
كتلة حبة الفرولة	أ) ٢٥ جم	ب) ٢٥ كجم	ج) ٢٥ مل	د) ٢٥ ل	-١٠

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي

-١١

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

السنتمتر هو وحده لقياس

-١٢

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

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

-١٣

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

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

-١٤

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

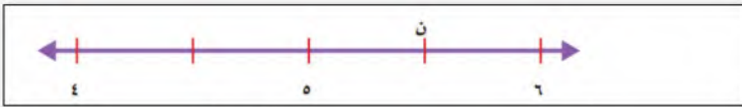
(واحداً و خمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

-١٥

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

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن

-١٦



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

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

-١٧

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

الكسر العشري الذي يكافؤ $\frac{1}{4}$

-١٨

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

العدد ٣,٢٤ مقرب الى أقرب عدد صحيح

-١٩

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

العدد ٨,٤٥ مقرب الى أقرب عشر

-٢٠

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



يتبع



السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

<p>مالنقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$</p> <p>النقطة هي $\frac{1}{4}$.....</p>	<p>اوجدي محيط الشكل التالي :</p> <p>محيط الشكل = $5 \times 4 = 20$ سم</p>	<p>اوجدي مساحة الشكل التالي :</p> <p>مساحة الشكل = $6 \times 1 = 6$ م²</p>
--	--	--

<p>اوجدي ناتج الطرح :</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ -1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$	<p>اجمعي مايلي :</p> $\begin{array}{r} 0,7 \\ +0,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$	<p>اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p> <p>الكسر الاعتيادي = $\frac{3}{10}$..... الكسر العشري = $0,3$.....</p>	<p>اوجدي ناتج مايلي :</p> $\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ $\frac{1}{2} = \frac{4}{6} - \frac{5}{6}$
--	---	--	---



انتهت الأسئلة يا صغيراتي
تمنياتي لكن بالتوفيق

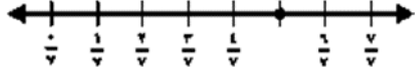


موقع منهجي
mnhaji.com

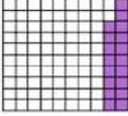
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب /	رقماً	الدرجة
الفصل : الرقم :	٤٠	
المصحح : غازي المطيري	المراجع : عبدالله الحربي	المدقق :
التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /

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

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

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

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

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

$5,6 \square 5,60$

$1,6 \square 1,2$

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

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

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

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

(ب) أوجد ناتج ما يلي:

$2,71$

$0,3$

$1,35$

$0,5$

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

فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

كتابة

رقماً

نموذج الإجابة

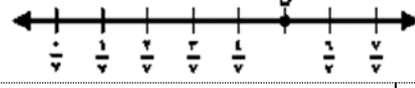
اسم الطالب /

الفصل :

المصحح : غازي المطيري

التوقيع /

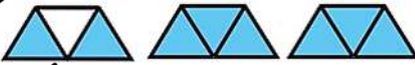
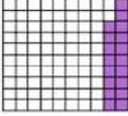
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح: (كل سؤال درجتان) ٢٠

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

السؤال الثاني:

٦

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

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

٤

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

$5,6 \square 5,60$

$1,6 \square 1,2$

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

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

٣

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

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

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي:

$2,71$

$0,3$

$1,35$

$0,5$

$2,71$
-
 $1,35$

 $1,36$

$0,3$
+
 $0,5$

 $0,8$

٣

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

$16 + 24 = 40$
 $40 - 8 = 32$

فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

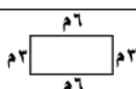


اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : ٢٠

١- أفضل تقدير لطول قلم الرصاص هو:									
أ	١٥ كلم	ب	١٥ م	ج	١٥ سم	د	١٥ ملم		
٢- تقدير مساحة الشكل المجاور تساوي :									
أ	٢ وحدة مربعة	ب	٣ وحدات مربعة	ج	٤ وحدات مربعة	د	٥ وحدات مربعة		
٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب المجاور هو؟									
أ	٢٠٠ مل	ب	٢٠٠ ل	ج	١٠ ل	د	١٠ مل		
٤- محيط الشكل المجاور يساوي :									
أ	١٨ متر	ب	٩ متر	ج	٢٠ متر	د	١٠ متر		
٥- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :									
أ	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{7}{10}$	ج	$\frac{3}{6}$	د	$\frac{4}{6}$		
٦- الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ هو:									
أ	$\frac{8}{10}$	ب	$\frac{7}{10}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{2}{9}$		
٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ٦:١٥ مساءً وحتى الساعة ٧:٤٥ مساءً هي :									
أ	ساعة واحدة	ب	ساعة وربع	ج	ساعتان	د	ساعة ونصف		
٨- العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل هو :					 				
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{3}{4}$		



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



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

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

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

١١- يكتب العدد الكسري $\frac{7}{10}$ على صورة كسر عشري كالتالي :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٢٠- مجموعة الكسور المختلفة عن المجموعات الأخرى هي ؟

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



بسم الله الرحمن الرحيم

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : ١٤٤٥ / ٧ / هـ
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

الإسم	
رقم الجلوس	

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

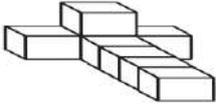
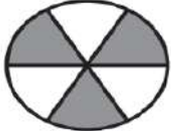
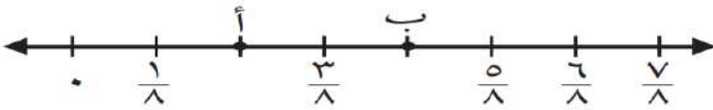
((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين
وأنت من الطالبات الباروات بوالدينها))

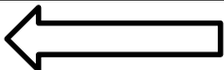
رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصححة	توقيع المراجعة	توقيع المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة المستحقة	رقماً				
	كتابة				

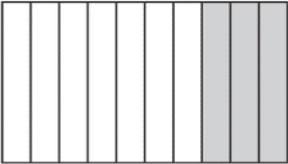
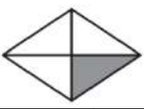
قائدة المدرسة /

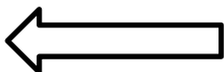
معلمة المادة /

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

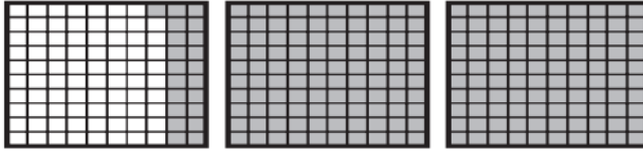
١	اختاري التقدير الأنسب لطول الباب : 						
أ	٢ م	ب	٢ سم	ج	٢ ملم	د	٢ كلم
٢	تقدير سعة الملعقة 						
أ	٤ ل	ب	٤ مل	ج	٤ كلم	د	٤ سم
٣	تقدر كتلة السيارة 						
أ	٩٠٠ جم	ب	٩٠٠ مل	ج	٩٠٠ كجم	د	٩٠٠ سم
٤	حجم الشكل التالي : 						
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب	٧ وحدة مكعبة	ج	١٠ وحدة مكعبة	د	٨ وحدة مكعبة
٥	الكسر الذي يمثل الجزء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



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



١٨ يكتب العدد الكسر للشكل التالي



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

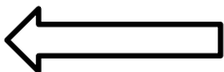
أ

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

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

١٠

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



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

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

٦:٤٧

زمن الانتهاء

٤:٢٥

زمن البدء

١) أوجد مساحة الشكل التالي:

م٤

م٨

= م

م٥

م٥

= م

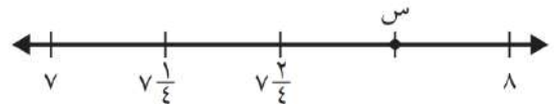
٤- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

..... ، ، ،

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند

النقطة س = كسر عشري =



٦ اطرحي الكسور العشرية:

٩,٧ -

٣,٥

٥- اجمعي الكسور العشرية:

٣,١٥ +

٤,١٦

انتهت الأسئلة

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

معلمة المادة /

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : ١٤٤٥ / ٧ / هـ
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

نموذج الإجابة

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

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

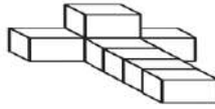
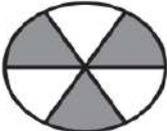
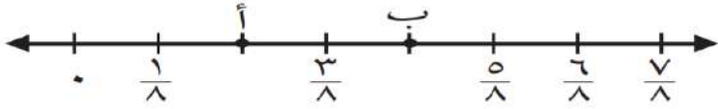
قائدة المدرسة /

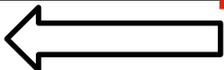
معلمة المادة /

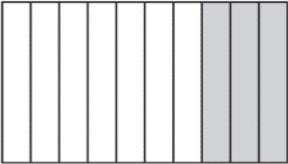
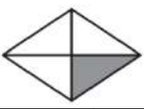
السؤال الأول :

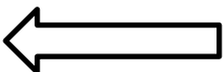
١٨

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

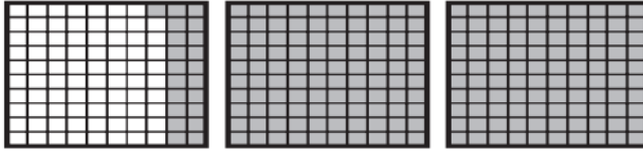
١	اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :	
أ	٢م	ب ٢سم
ج	٢ملم	د ٢كلم
٢	تقدير سعة الملعقة	
أ	٤ل	ب ٤مل
ج	٤كلم	د ٤سم
٣	تقدر كتلة السيارة	
أ	٩٠٠جم	ب ٩٠٠مل
ج	٩٠٠كجم	د ٩٠٠سم
٤	حجم الشكل التالي :	
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب ٧ وحدة مكعبة
ج	١٠ وحدة مكعبة	د ٨ وحدة مكعبة
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{3}{8}$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



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



١٨ يكتب العدد الكسر للشكل التالي



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

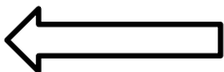
أ

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

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

١٠

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



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

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

٦:٤٧	٤:٢٥
زمن الانتهاء	زمن البدء

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

ساعتان و٢٢ دقيقة

١) أوجد مساحة الشكل التالي:

م٤

$$\begin{array}{l} \text{م}^8 \\ \text{م} = \text{الطول} \times \text{العرض} \\ 6 \times 3 = 18 \end{array}$$

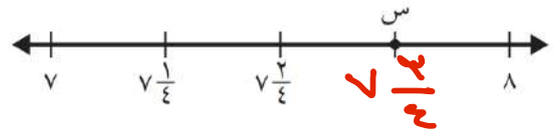
م٥

$$\begin{array}{l} \text{م}^5 \\ \text{م} = \text{الطول} \\ 5 \times 5 = 25 \end{array}$$

٤- ترتيب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠
٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند

النقطة س = $\frac{2}{4}$ كسر عشري ٧ و ٧٥

٦ اطرحي الكسور العشرية:

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

٥- اجمعي الكسور العشرية:

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

انتهت الأسئلة

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

معلمة المادة /