



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمملكة العربية السعودية

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام 1444هـ

السؤال	1	2	3	4	5	المجموع
الدرجة						

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

اسم المصحح التوقيع

اسم المصحح التوقيع

اسم المراجع التوقيع

40




اسم الطالب / الصف /

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

20

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

تابع السؤال الأول:

١١	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{5}{8}$
ج	$\frac{2}{7}$	د $\frac{1}{8}$
١٢	الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{15}{24}$	
أ	$\frac{2}{3}$	ب $\frac{5}{6}$
ج	$\frac{7}{12}$	د $\frac{15}{24}$
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟	
أ	$\frac{2}{4}$	ب $\frac{5}{12}$
ج	$\frac{3}{9}$	د $\frac{2}{8}$
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$	
أ	٠,٤	ب ٠,٢٥
ج	٠,٢	د ٠,١٤
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة	
أ	$1\frac{1}{4}$	ب $1\frac{1}{2}$
ج	$1\frac{2}{8}$	د $1\frac{5}{8}$
١٦	يبلغ طول سيارة : ٥٨,٥٨ 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 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
٢	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام
٣	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه
٤	يحتوي الكسر العشري ٠,٥ ، على خمسة أعشار
٥	العدد $1\frac{15}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

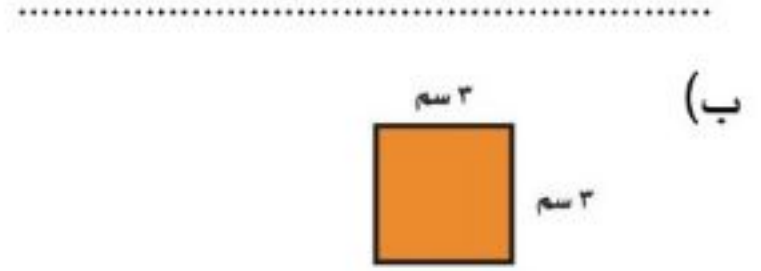
١٥

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

$$= \frac{17}{4} \text{ (أ)}$$

$$= 2\frac{2}{7} \text{ (ب)}$$

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 =):

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

$$\frac{2}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{8} \text{ (ب)}$$

$$11,60 \quad \bigcirc \quad 11\frac{6}{100} \text{ (ج)}$$

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



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمملكة العربية السعودية

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام 1444هـ

السؤال	1	2	3	4	5	المجموع
الدرجة						

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

اسم المصحح التوقيع

اسم المصحح التوقيع

اسم المراجع التوقيع

40

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

الصف /

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

20

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

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 ٠,٥ ، 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؟

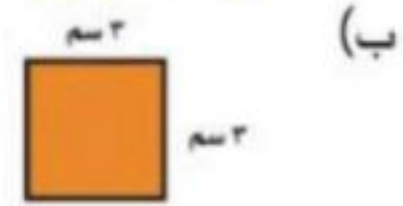
$$\text{أ) } \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

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

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



مساحة المستطيل = $6 \times 1 = 6$



مساحة المربع = $3 \times 3 = 9$ سم^٢

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) $1\frac{3}{4} \text{ } \textcircled{=} \text{ } 1,75$

ب) $\frac{3}{8} \text{ } \textcircled{<} \text{ } \frac{5}{8}$

ج) $11,60 \text{ } \textcircled{>} \text{ } 11\frac{6}{100}$

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة:

موقع منهجي

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

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

مجموع درجات الاختبار النهائي (٤٠) درجة

المادة / الرياضيات الصف / الرابع الزمن / ساعتان

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

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

(أ) ٥ كيلومترات (ب) ٥ أمتار (ج) ٥ ملمترات

٢- ما الفرق بين وقت البدء ٣:١٥ و وقت الانتهاء ٥:٣٠

(أ) ساعة و ١٥ دقيقة (ب) ساعتين و ١٥ دقيقة (ج) ١٥ دقيقة

٣- أوجد محيط مربع طول ضلعه ٦ سم

(أ) ١٥ سم (ب) ٢٠ سم (ج) ٢٤ سم

٤- أوجد مساحة المربع طول ضلعه ٩ م

(أ) ٨١ متر مربعاً (ب) ٧١ متر مربعاً (ج) ٦١ متر مربعاً

٥- أختار التقدير الأنسب سعه بركة السباحة

(أ) ١٥ لتراً (ب) ١٥٠ لتراً (ج) ١,٥ لتراً

٦- قدر إلى عدد صحيح ٣,٢٤

(أ) ٤ (ب) ٢ (ج) ٣

٧- أوجد كسراً متكافئاً $\frac{1}{4}$

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

٨- أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل

(أ) ٠,٩ (ب) ٠,٧ (ج) ٠,٨



٩- أكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري $\frac{26}{100}$

(أ) ٠,٢٤ (ب) ٠,٢٥ (ج) ٠,٢٦

١٠- أكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $٥ \frac{89}{100}$

(أ) ٥,٨٩ (ب) ٥٨,٩ (ج) ٥,٥٨٩

١١- ترتيب الصحيح من الأكبر إلى الأصغر

(أ) $٤,١ / ٣,٩ / ٤,٥$ (ب) $٣,٩ / ٤,١ / ٤,٥$ (ج) $٤,٥ / ٣,٩ / ٤,١$

١٢- أكتب الكسر على صورة كسر عشري $\frac{3}{4}$

(أ) ٥,٧ (ب) ٠,٥٧ (ج) ٠,٧٥

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

١٠

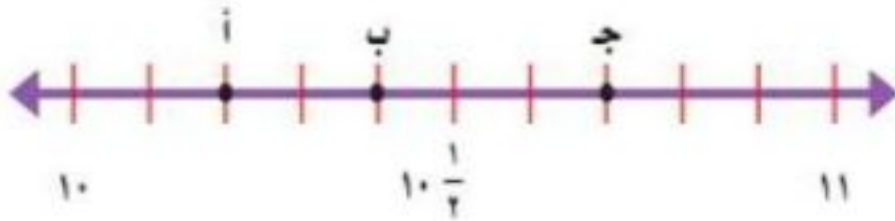
١	الكسور العشرية ٥,٢ / ٥,٤ / ٥,٩ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر
٢	تقدير الصحيح للعد ٤,١٣ هو ٤,٢
٣	نتيج جمع ١,٤ + ٠,٧ = ٢,١
٤	نتيج الطرح ١,٦٧ - ٠,٥٨ = ١,٩
٥	تقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون ١٢ جم
٦	مستطيل مساحته ٤٠ سنتمترا مربعا وطول ٨ سم و عرضه ٣ سم
٧	الزمن المنقضي من ساعه ٢:٣٥ مساء الى ٤:١٥ هو ساعه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

السؤال الثالث :-

١٨

١- أكتب الكسر الاعتيادي على كسر عشري و عكس

$$\frac{6}{10} \dots\dots\dots ٠,٧٨$$



٢- حدد النقطة

$$\frac{7}{10} \dots\dots\dots ١٠ \frac{٧}{١٠}$$

٣- قارن < = >

$$٣,٣ \bigcirc ٣ \frac{٣}{١٠٠}$$

$$٥,٦ \bigcirc ٥,٦٠$$

٤- رتب من الأصغر إلى الأكبر

٤,١ ، ٣,٢ ، ٤,٥ ، ٣,٩

٦ $\frac{٢١}{١٠٠}$ ، ٦,٣٤ ، ٦,٥ ، ٦ $\frac{١}{٤}$

.....

٥- أوجد ناتج الجمع و الطرح مما يأتي :-

$$\begin{array}{r} ٦٩,٥٣ \\ ٥,٨٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٠,٠٠ \\ ٢٥,٩٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٣,٨٥ \\ ٤٦,٤٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٥,٣١ \\ ٦,٩٨ \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ 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						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢٠

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ مليمتر ب سنتمتر 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 : $٣٠٠ \text{ م}^٧$ $٣٠٠ \text{ م}^٧$

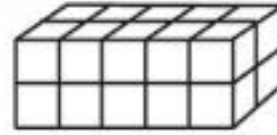
أ ٢٤ متر ب ١٢ متر ج ٣٥ متر د ١٠ متر

٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:



أ ٢٠٠ جم ب ٢٠٠ كجم ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٦- حجم الجسم المجاور يساوي :



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

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

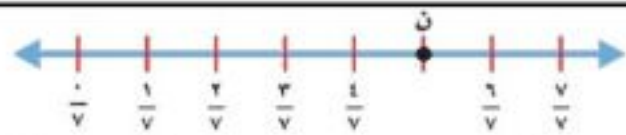
أ ساعة واحدة ب ساعة وربع ج ساعة ونصف د ساعتان

٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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





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

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

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

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{4}{6}$	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 ٤,٢ أمتار . ما ارتفاعها إلى أقرب عدد صحيح ؟

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

٢٠- اشترت هيا قميصًا بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً ، وحذاء بمبلغ 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 السعات الكبيرة .

٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريبًا .

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 مستعملًا (> ، < ، =) فيما يلي :

$5,6 \circ 5,60$

$1,6 \circ 1,2$

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

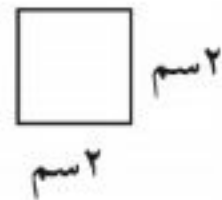
$\frac{1}{8} \circ \frac{5}{8}$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١

(أ) أوجد مساحة الشكل المجاور



.....

٢

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

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

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

٢

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

٢,١ ، ١,٢ ، ١,٨ ، ١,٥

..... ، ، ،

٣

(د) أوجد ناتج مايلي :

$2,71 - 1,35$

$0,3 + 0,5$

٢

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

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلم /ة المارة:

أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤ هـ

الاسم :

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

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

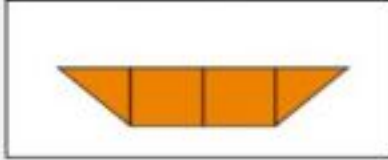
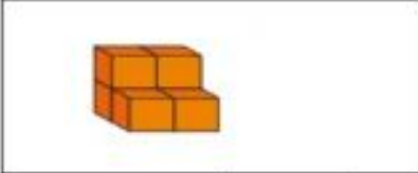



اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

١-	التر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة
٢-	الكيلوجرام من وحدات الكتلة
٣-	وحدات الطول هي (مل , سم , م , 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 عشرين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع
١٠-	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة



يتبع

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو	١-١
(أ) ٢ م (ب) ٦ سم (ج) ٦ ملم (د) ٢ كلم	
تقدر مساحة الشكل	١-٢
	
(أ) ٣ وحدة مربعة (ب) ٤ وحدة مربعة (ج) ٢ وحدة مربعة (د) ٦ وحدة مربعة	
الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة	١-٣
(أ) جرام (ب) لتر (ج) مللتر (د) كيلوجرام	
قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية	١-٤
(أ) متر (ب) كيلومتر (ج) سنتيمتر (د) ملمتر	
حجم المجسم	١-٥
	
(أ) ٥ (ب) ٩ (ج) ٦ (د) ٤	
ما الزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً ؟	١-٦
(أ) ساعة واحدة (ب) ساعة و ٣٠ دقيقة (ج) ساعة و ١٥ دقيقة (د) ساعة و ٤٥ دقيقة	
العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل	١-٧
 الجزء المظلل	
(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{3}{4}$	
الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$	١-٨
(أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{3}{20}$ (ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{2}{8}$	
الكسر الذي يمثل النقطة أ =	١-٩
	
(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{4}{3}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{7}{3}$	
كتلة حبة الفرولة	١-١٠
	
(أ) ٢٥ جم (ب) ٢٥ كجم (ج) ٢٥ مل (د) ٢٥ ل	



تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي

-١١

أ	$\frac{١٠}{٥}$	ب	$\frac{٥}{١٠}$	ج	$\frac{١}{١٠}$	د	$\frac{٥٠}{١٠}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

السنتمتر هو وحده لقياس

-١٢

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

العدد الكسري $\frac{٣}{١٠}$ 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
---	-----	---	-----	---	------	---	-----

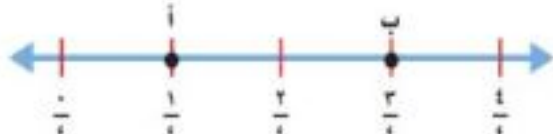
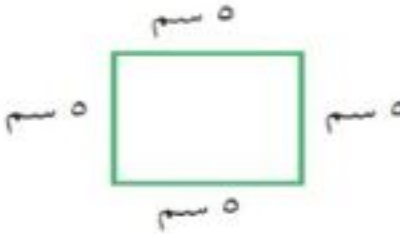



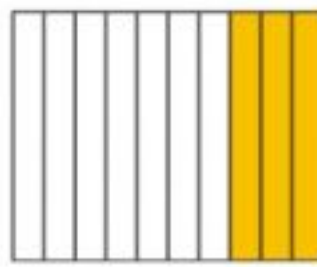
يتبع

السؤال الثالث :

اجبي عن الأسئلة التالية :

١٠

<p>المنطقة 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>
--	---	--



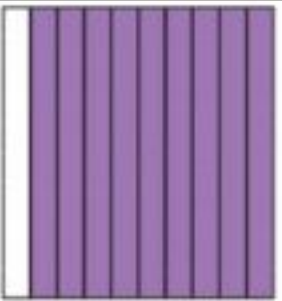
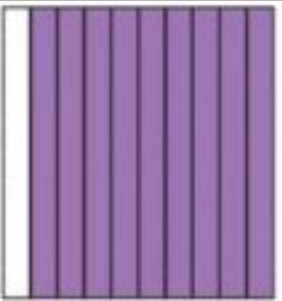
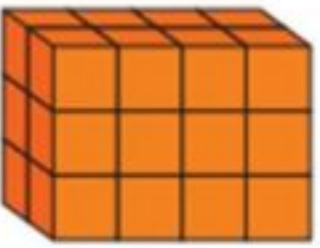
<p>اوجدي ناتج الطرح :</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$	<p>اجمعي مايلي :</p> $\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$	<p>اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>الكسر الاعتيادي =</p> <p>الكسر العشري =</p>	<p>اوجدي ناتج مايلي :</p> $\dots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

انتهت الأسئلة يا صغيراتي
تمنياتى لكن بالتوفيق



رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية	
الفصل	رابع	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن			إدارة التعليم	
		اسم الطالب			مدرسة الابتدائية	
كتابة	رقمًا	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد الذويخ	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ						

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

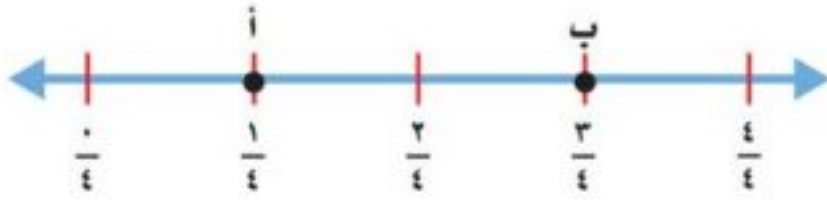
	١	الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100} = 3$	٢	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٣,٠١٥	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٢٥				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٣,١٥	ب-	<input type="checkbox"/> ٠,٥٠				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٣١,٥	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧٥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

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



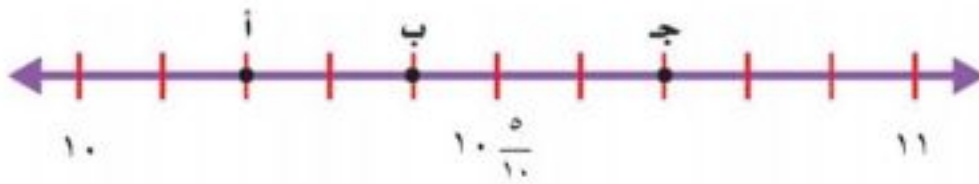
ب/ حدِّدِ النُّقْطَةَ التي تمثِّلُ الكسْرَ $\frac{2}{4}$ على خطِّ الأعدَادِ :

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

هـ/ اكتبِ كُلَّ كسْرٍ غيرِ فِعْلِيٍّ على شكلِ عدَدٍ كسْرِيٍّ والعكسُ:

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

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



و/ حدِّدِ النُّقْطَةَ التي تمثِّلُ العدَدَ الكسْرِيَّ $10 \frac{4}{10}$

على خطِّ الأعدَادِ :

ز/ رتِّبْ كلاً ممَّا يأتي مِنَ الأصغرِ إلى الأكبر:

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

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

٣

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

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

٢

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

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

.....
.....
.....

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

٦

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

ب / $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$

ج / $2,6 \bigcirc 3,5$

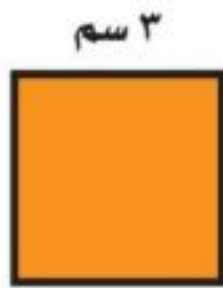
د / $4 \bigcirc \frac{16}{4}$

هـ / $4,1 \bigcirc 4\frac{1}{10}$

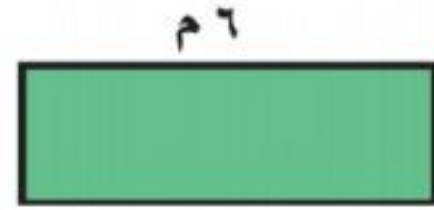
و / $0,98 \bigcirc 0,96$

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

٤



ب / ٣ سم



أ / ٢ م

مساحة المربع =

محيط المستطيل =

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

٣

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

٢

ب / $4,2 + 3,5 =$

أ / $2,7 - 1,4 =$

انتهت الأسئلة



اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٣ هـ


اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

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

عدد الاوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

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

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

تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

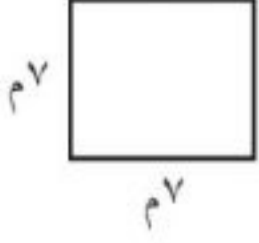
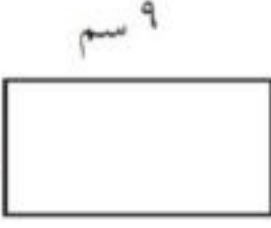
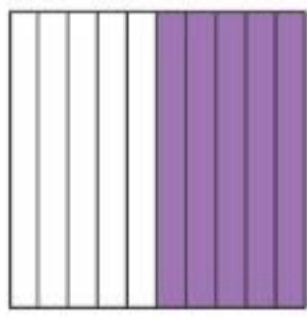
١١	أ	٦,٦٠	ب	٦	ج	٧	د	٦,٥٠
العدد ٦,٥٧ مقرباً إلى اقرب عُشر هو :								
١٢	أ	مجموع أضلاعه	ب	الطول × العرض	ج	٤ × طول الضلع	د	الطول + العرض
مساحة المستطيل هو :								
١٣	أ	٥,٧	ب	>	ج	+	د	=
٥,٢٤ ○ ٥,٧								
١٤	أ	٦ سم مربع	ب	٨ سم مربع	ج	٤ سم مربع	د	١٠ سم مربع
مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته تساوي :							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



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

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



<p>٢- اوجدي محيط المربع</p> 	<p>١- اوجدي مساحة المستطيل</p> 
<p>٤- اكتب الكسر الاعتيادي و العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p> 	<p>٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٩</p> <p>_____</p>
<p>٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:</p> $= \frac{1}{5} \frac{4}{5}$	<p>٥- اطرحي الكسرين العشرين وتحققي بالتقدير:</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$

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

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

معلمة المادة: هيفاء سعد



نموذج الإجابة

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

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



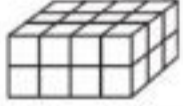
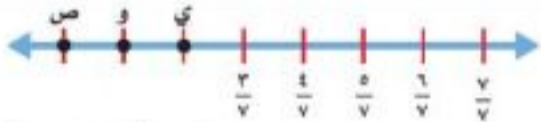

عدد الاوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

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

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيمايلي:

٢٠

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



تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

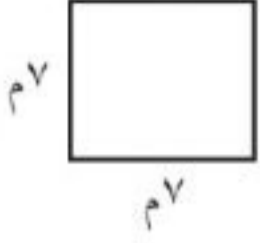

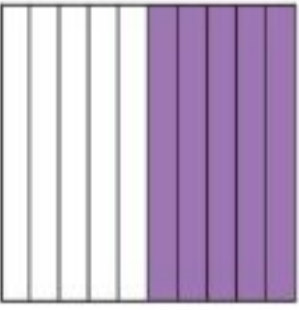
١١	أ	٦,٦٠	ب	٦	ج	٧	د	٦,٥٠	العدد ٦,٥٧ مقرباً إلى اقرب عُشر هو :
١٢	أ	مجموع أضلاعه	ب	الطول × العرض	ج	٤ × طول الضلع	د	الطول + العرض	مساحة المستطيل هو :
١٣	أ	<	ب	>	ج	+	د	=	٥,٧ ○ ٥,٢٤
١٤	أ	٦ سم مربع	ب	٨ سم مربع	ج	٤ سم مربع	د	١٠ سم مربع	مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته تساوي :
١٥	أ	٥,٨	ب	١٠,٨	ج	٥,٠٨	د	٨,٥	خمسة وثمانية أجزاء من عشرة تُكتب بصورة كسر عشري :
١٦	أ	٠,٩	ب	$\frac{٩}{١٠}$	ج	٠,٠٩	د	أ + ب	تسعة اعشار تُكتب :
١٧	أ	$\frac{١}{٥}$	ب	$\frac{٥}{٢}$	ج	$\frac{٦}{٥}$	د	$\frac{١}{٢}$	العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:
١٨	أ	٦٩,٥٠	ب	٦٨	ج	٦٠,٩	د	٧٠	يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟
١٩	أ	ل	ب	م	ج	كجم	د	كلم	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :
٢٠	أ	$\frac{٢٥}{١٠٠}$	ب	$\frac{٥٠}{١٠٠}$	ج	$\frac{٦٥}{١٠٠}$	د	لا شيء مما سبق	قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟



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

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



<p>٢- اوجدي محيط المربع</p>  <p>محيط المربع = $4 \times$ طول الضلع $28 = 7 \times 4$ م</p>	<p>١- اوجدي مساحة المستطيل</p>  <p>مساحة المستطيل = الطول \times العرض $36 = 4 \times 9$ سم مربع</p>
<p>٤- اكتب الكسر الاعتيادي و العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>$\frac{5}{10}$ ، ٠,٥</p>	<p>٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٩</p> <p>٧,٢٥ / ٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٢٤,٩</p>
<p>٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:</p> <p>$\frac{21}{5} = 4 \frac{1}{5}$</p>	<p>٥- اطرحي الكسرين العشرين وتحققي بالتقدير:</p> <p>$3,0 - 1,0 = 2,0$</p> <p>$2,7 - 1,4 = 1,3$</p>

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

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

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

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق