

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [المملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[تحضير دروس كامل المنهج](#)

1

[نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة](#)

2

[نصوائح اختبار نهائي الدور الأول](#)

3

[أسئلة اختبار مهاراتي](#)

4

[اختبار الفصل الثاني عشر حجم الكسور العشرية وطرحها](#)

5

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام 1444هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
بالمدنية

السؤال	1	2	3	4	5	المجموع
الدرجة						

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقم

اسم المصحح التوقيع
اسم المصحح التوقيع

الصف /

40

اسم المراجع التوقيع

اسم الطالب /

—
20

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

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د	المتر
٢	أفضل تقدير لطولقارب	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً، واستمرت 45 دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٥	قدر حجم المجسم التالي	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم 9 في منزلة أجزاء المائة ؟	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د

تابع السؤال الأول:

	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي						١١
$\frac{1}{8}$	د	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{3}{6}$	أ
الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{15}{24}, \frac{7}{6}, \frac{5}{12}, \frac{2}{3}$						١٢	
$\frac{15}{24}$	د	$\frac{7}{12}$	ج	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ
أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟						١٣	
$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{9}$	ج	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$						١٤	
٠,١٤	د	٠,٢	ج	٠,٢٥	ب	٠,٤	أ
ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة						١٥	
	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{3}{8}$	ج	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	أ
يبلغ طول سيارة : ٥٨,٥١٤ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟						١٦	
٥٠٠ سم	د	٥١٥ سم	ج	٥١٤ سم	ب	٥٠٠ سم	أ
ما ناتج تقرير العدد $34,34,67$ إلى أقرب عشر ؟						١٧	
٦٨	د	٦٧,٣٤	ج	٦٧,٣	ب	٦٧	أ
اشترت نورة كتاباً بـ ٩٥,١٩ ريالاً ودفعتاً بـ ٤٠,١٩ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها ؟						١٨	
٢٥ ريالاً	د	٢٤ ريالاً	ج	٢٢ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً	أ
						١٩	
٢٠ جم	د	١٠ ملليلتر	ج	١٥ كجم	ب	٣٠ لترًا	أ
ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسمباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟						٢٠	
١٨	د	١٦	ج	١٤	ب	١٢	أ

السؤال الثاني:

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

	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل	١
	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام	٢
	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلًا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	٣
	يحتوي الكسر العشري ٠,٥٠٥ على خمسة أعشار	٤
	العدد $\frac{1}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري	٥

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

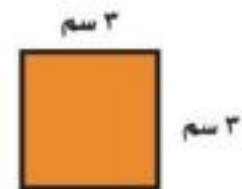
$$= \frac{17}{4} \quad (أ)$$

$$= 2\frac{3}{7} \quad (ب)$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)



(ب)

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$= 8,4 + 4,97 \quad (أ)$$

$$= 2,48 - 6,9 \quad (ب)$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

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

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

$$11,60 \bigcirc 11,\underline{1} \quad (ج)$$

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح
معلم/ة المادة :

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام ١٤٤٤هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
بالمنطقة

السؤال	٥	٤	٣	٢	١	المجموع
الدرجة						

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقمًـا

40

الصف /

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

اسم المصحح التوقيع
اسم المصحح التوقيع
اسم المراجـع التوقيع

—
20

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

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د	المتر
٢	أفضل تقدير لطولقارب	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً، واستمرت 45 دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٥	قدر حجم المجسم التالي	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د
١٠.	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور	أ	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د

	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي	١١
<input type="radio"/> أ د <input type="radio"/> ب ج هـ <input type="radio"/> د بـ جـ هــ	أ	١
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{7}{24}$, $\frac{15}{24}$	١٢
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	أ	١
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكفي $\frac{1}{3}$ ؟	١٣
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	أ	١
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	الكسر العشري الذي يكفي الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$	١٤
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	أ	١
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة	١٥
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	١٦	يبلغ طول سيارة : ٥٨,٥١٤ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	أ	٥٠٠ سم
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	١٧	ما ناتج تقريب العدد $34,67$ إلى أقرب عشر ؟
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	أ	٦٧
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	١٨	اشترت نورة كتاباً بـ ٩٥,١٩ ريالاً ودفراً بـ ٤,١٩ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نوره ثم أنها لمشترياتها ؟
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	أ	٢٥ ريالاً
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	١٩	أفضل تقدير لسعة الحوض
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	أ	٣٠ لترًا
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	٢٠	ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟
د ج هـ بـ بــ جــ هـــ	أ	١٢

السؤال الثاني:

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

خطأ	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل	١
خطأ	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام	٢
صحيح	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	٣
خطأ	يحتوي الكسر العشري 0.05 على خمسة أعشار	٤
صحيح	العدد $\frac{1}{20}$ يكتب 0.05 على صورة كسر عشري	٥

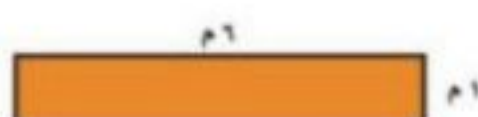
السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

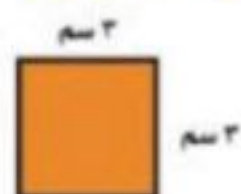
$$\frac{1}{4} = \frac{17}{\square} \quad (أ)$$

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

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)



(ب)

$$\text{مساحة المستطيل} = 1 \times 3 = 3 \text{ سم}^2$$

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

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$= 8,4 + 4,97 \quad (أ)$$

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

$$= 2,48 - 6,9 \quad (ب)$$

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

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

$$\frac{3}{4} = 1,75 \quad (أ)$$

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

$$11,60 > 11,6 \quad (ج)$$

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح
معلم/ة المادة :

موقع منهجي

توقيع المراجع	توقيع المصحح	الدرجة المستحقة		٤٣
		كتابة	رقمًا	
				الأول
				الثاني
				الثالث
		المجموع		

مجموع درجات الاختبار النهائي (٤٠) درجة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم

مكتب التعليم

مدرسة الابتدائية



وزارة التعليم

Ministry of Education

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

الزمن / ساعتان	الصف / الرابع	المادة / الرياضيات
-----------------------	----------------------	---------------------------

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

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

١- طول المدرج المطار
(١) ٥ كيلومترات

ب) ٥ أمتار

ج) ٥ ملليمترات

١٢

٢- ما الفرق بين وقت البدء ٣:١٥ وقت الانتهاء ٥:٣٠
(١) ساعة و ١٥ دقيقة

ب) ساعتين و ١٥ دقيقة

ج) ١٥ دقيقة

٣- أوجد محيط مربع طول ضلعه ٦ سم
(١) ١٥ سم

ب) ٢٠ سم

ج) ٢٤ سم

٤- أوجد مساحة المربع طول ضلعه ٩ م
(١) ٨١ متر مربعًا

ب) ٧١ متر مربعًا

ج) ٦٦ متر مربعًا

٥- اختر التقدير الأنسب لسعه بركة السباحة

(١) ١٥ لترًا

ب) ١٥٠ لترًا

ج) ١٠٥ لترًا

٦- قدر إلى عدد صحيح ٣,٢٤

(١) ٤

ب) ٢

ج) ٣

٧- أوجد كسرًا متكافئاً

(١) $\frac{2}{8}$

$\frac{1}{4}$

ب) $\frac{1}{8}$

ج) $\frac{1}{2}$



٨- أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل

(١) ٠,٩

ب) ٠,٧

ج) ٠,٨

٠,٨

ج) ٠,٦٦

٠,٦٦

$\frac{26}{100}$

ب) $\frac{25}{100}$

٥

$\frac{26}{100}$

أ) $\frac{24}{100}$

٠

$\frac{26}{100}$

أ) ٠,٦٦

ب) ٠,٦٥

ج) ٠,٦٧

$\frac{89}{100}$

ب) $\frac{89}{100}$

٥

$\frac{89}{100}$

أ) ٥,٨٩

ب) ٥,٨٩

$\frac{89}{100}$

١١- ترتيب الصحيح من الأكبر إلى الأصغر

(١) ٤,٥ / ٤,١ / ٤,٣

ب) ٤,١ / ٤,٥ / ٤,٣

ج) ٤,٣ / ٤,١ / ٤,٥

$\frac{3}{4}$

ب) $\frac{57}{56}$

٥

$\frac{3}{4}$

أ) ٥,٧

ب) ٥,٧

$\frac{3}{4}$

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

١٠

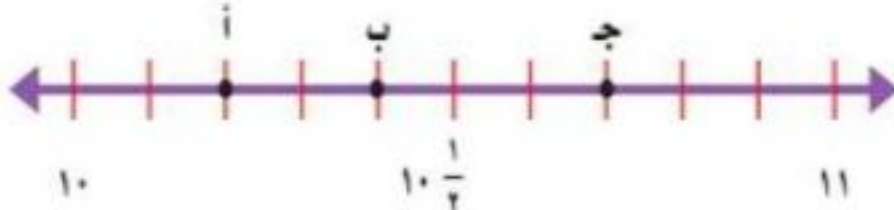
- ١ الكسور العشرية $0.9 / 0.4 / 0.2$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر
- ٢ تقدير الصحيح للعدد 4.13 هو 4.2
- ٣ ناتج جمع $1.4 + 0.7 = 2.1$
- ٤ ناتج الطرح $1.67 - 0.58 = 1.09$
- ٥ تقدير الأكتر معقولية لكتلة حبة ليمون 12 جم
- ٦ مستطيل مساحته 40 سنتيمترا مربعا وطول 8 سم وعرضه 3 سم
- ٧ الزمن المنقضى من ساعه $2:35$ مساء الى $1:15$ هو ساعه و 40 دقيقة
- ٨ الرمز الذي يجعل الجملة صحيحة $1.45 \dots 1.42$ هو $>$
- ٩ يكسب عامل 34.75 ريال في ساعه في ساعتان 69.5 ريال
- ١٠ اشتريت نورة كتاب 19.95 و دفتر 1.9 بقيمة 20 ريال

١٨

السؤال الثالث :-

١- أكتب الكسر الاعتيادي على كسر عشري وعكس

$$0.78 \quad \dots \quad \frac{6}{10}$$



٢- حدد النقطة

$$\dots \quad \frac{2}{10} \quad \dots \quad \frac{7}{10}$$

٣- قارن < = >

$$2.3 \quad \bigcirc \quad 3 \frac{3}{100} \quad 5.6 \quad \bigcirc \quad 5.60$$

٤- رتب من الأصغر إلى الأكبر

$$6 \frac{21}{100}, 6.34, 6.5, 6 \frac{1}{4} \quad 4.1, 4.5, 3.2, 3.9$$

٥- أوجد ناتج الجمع و الطرح مما يأتي :-

$$\begin{array}{r} 69,53 \\ 5,87 \\ \hline \end{array} - \quad \begin{array}{r} 60,00 \\ 25,98 \\ \hline \end{array} - \quad \begin{array}{r} 13,85 \\ 46,42 \\ \hline \end{array} + \quad \begin{array}{r} 35,31 \\ 6,98 \\ \hline \end{array} +$$

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

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

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



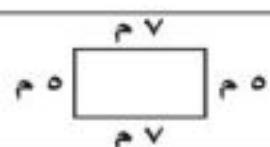
٢ - أفضل تقدير لطول القارب هو:

أ	٦ ملم	ب	٦ سم	ج	٢ م	د	٢ كلم
---	-------	---	------	---	-----	---	-------



٣ - التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟

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



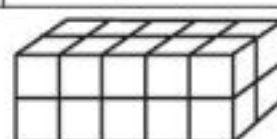
٤ - محيط الشكل المجاور يساوي :

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



٥ - التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:

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

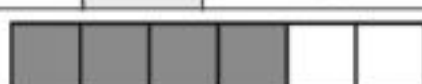


٦ - حجم المجسم المجاور يساوي :

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

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

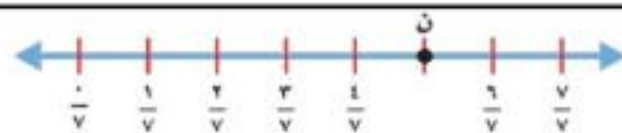
أ	ساعة واحدة	ب	ساعة وربع	ج	ساعة ونصف	د	ساعتان
---	------------	---	-----------	---	-----------	---	--------



٨ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

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





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

$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{7}{7}$

ب

$\frac{5}{7}$

أ

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

$\frac{2}{4}$

د

$\frac{4}{6}$

ج

$\frac{5}{7}$

ب

$\frac{4}{10}$

أ

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

$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{5}{7}$

ب

$\frac{5}{14}$

أ

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

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{2}{5}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{4}{5}$

أ

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

$\frac{6}{14}$

د

$\frac{8}{14}$

ج

$\frac{8}{6}$

ب

$\frac{6}{8}$

أ

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

٠,١٦٧

د

٧,١٦

ج

١٦,٧

ب

١٦,٠٧

أ

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

٠,٢

د

٠,٢٥

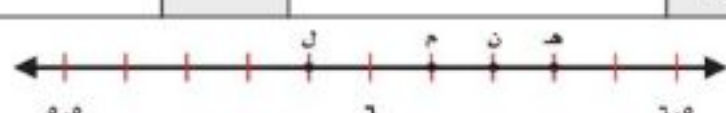
ج

٠,٥

ب

٠,٧٥

أ



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

ل

د

م

ج

ن

ب

ه

أ

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

٥,١٠٠

د

٥,٦٣

ج

٦٣,٥

ب

٥,٣٦

أ

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

٣,٠٥

د

$\frac{3}{2}$

ج

$0,5 + 3$

ب

أ

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

م

د

٤,٢ م

ج

٣

ب

٢

أ

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

٧٥ ريالاً

د

٧٠ ريالاً

ج

٦٥ ريالاً

ب

٦٠ ريالاً

أ



٦

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

١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.

٢- يستعمل اللتر (L) لقياس السعات الكبيرة .

٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريباً .

٤- الكسر $\frac{7}{5}$ أصغر من الواحد .

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

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

٤

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

$5,6 \bigcirc 5,60$

$1,6 \bigcirc 1,2$

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

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

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

$\boxed{}$
س²

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

س²

.....

١

٢

٣

٤

٥

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

$\dots = 1\frac{2}{5} \dots = \frac{17}{4}$

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

$2,1, 1,8, 1,2, 1,5$
..... ، ، ،

د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} 2,71 \\ - 1,35 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

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

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

معلم /ة المارة :

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

الاسم :

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

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

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



يتبع

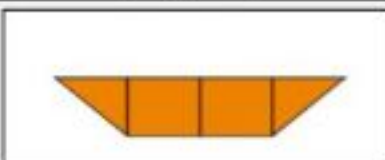
السؤال الثاني :

٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو

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



تقدير مساحة الشكل

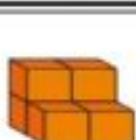
٦ وحدة مربعة	(د)	٢ وحدة مربعة	(ج)	٤ وحدة مربعة	(ب)	٣ وحدة مربعة	(أ)
--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة

كيلوجرام	(د)	مليتر	(ج)	لتر	(ب)	جرام	(أ)
----------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-----

قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية

ملمتر	(د)	سنتيمتر	(ج)	كميلومتر	(ب)	متر	(أ)
-------	-----	---------	-----	----------	-----	-----	-----

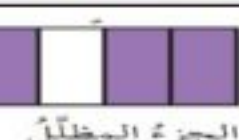


حجم المجسم

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

ما زلت منقضى من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً ؟

ساعة و٤٥ دقيقة	(د)	ساعة و١٥ دقيقة	(ج)	ساعة و٣٠ دقيقة	(ب)	ساعة واحدة	(أ)
----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	------------	-----



العدد الكسري الذي يمثل الجزء الظلل

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

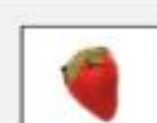
الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$

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



الكسر الذي يمثل النقطة أ =

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



كتلة حبة الفرولة

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



يتبع

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٥,٥ على صورة كسر اعтикаي

$\frac{5}{10}$

د

$\frac{1}{10}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

$\frac{1}{5}$

أ

-١١

السنتيمتر هو وحدة لقياس

غير ذلك

د

الكتلة

ج

الطول

ب

السعة

أ

-١٢

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

٧,٠

د

٧,١

ج

٧,٣

ب

٧,١٠

أ

-١٣

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

٨,٦

د

٠,٦٠

ج

٠,٨٦

ب

٦,٨

أ

-١٤

(واحداً وخمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

٠,٥

د

٥,١

ج

١,٥

ب

٠,١

أ

-١٥

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن



$\frac{1}{5}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ

-١٦

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

٤,٥

د

٣,٢

ج

٣,٩

ب

٤,١

أ

-١٧

الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{1}{2}$

٠,٢٥

د

٢٥

ج

١,٢٥

ب

٤,٢٥

أ

-١٨

العدد ٢٤,٢٤ مقارب الى اقرب عدد صحيح

٣

د

٤,٢

ج

٣,٢٤

ب

٤

أ

-١٩

العدد ٤٥,٨ مقارب الى اقرب عشر

٨,٥

د

٨,٤٥

ج

٧,١

ب

٨,١

أ

-٢٠



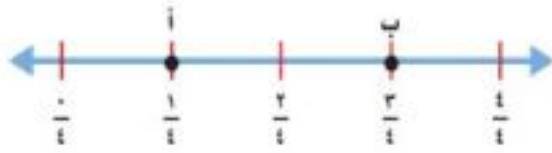
تابع

١٠

السؤال الثالث :

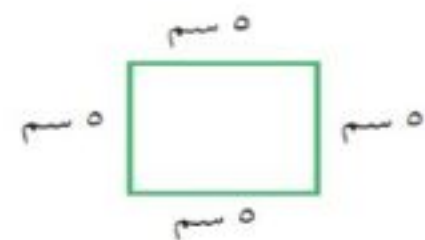
اجيب عن الأسئلة التالية :

النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$



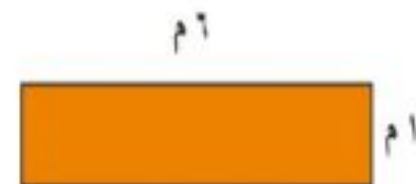
النقطة هي

أوجدي محيط الشكل التالي :



محيط الشكل =

أوجدي مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل =

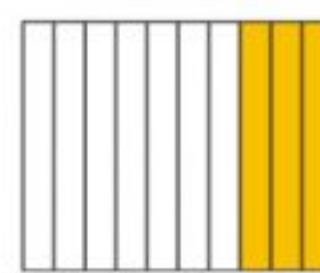
أوجدي ناتج الطرح :

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

اجمعي مايلي :

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

اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



أوجدي ناتج مايلي :

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

$$\begin{array}{r} \frac{4}{6} - \frac{5}{6} \\ \hline \end{array}$$

الكسر الاعتيادي =

الكسر العشري =

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكم بال توفيق



الملكة العربية السعودية	المادة	الوزير
وزارة التعليم	الصف	الوزير
ادارة التعليم بـ	ساعتان	الوزير
مدرسة الابتدائية	اسم الطالب	الوزير
كتابة	رقمها	المدقق
		المراجع
الدرجة		حمد الذويخ
		المصحح
		التوقيع
		التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ

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

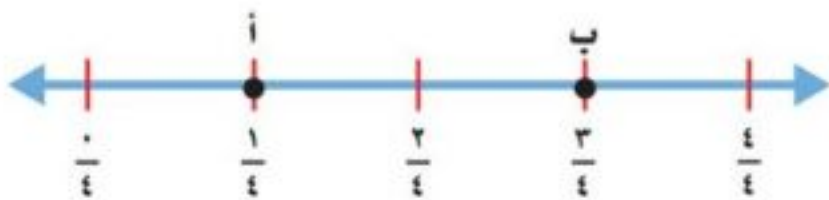
	<p>الكسري العشري الذي يمثل الجزء الملون</p>	<p>٢</p>	<p>الكسري العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100} = 0,15$</p>							
			<p>أ- ٠,٢٥</p> <input type="checkbox"/>	<p>ب- ٠,٥٠</p> <input type="checkbox"/>	<p>ج- ٠,٧٥</p> <input type="checkbox"/>	<p>د- ٠,٩٩</p> <input type="checkbox"/>				
			<p>أ- ٣,٠١٥</p>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

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

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

أ/ ١٦,٧ ب/ ٧,١٦

ج/ ٠,١٦٧ ج/ ١٦,٠٧

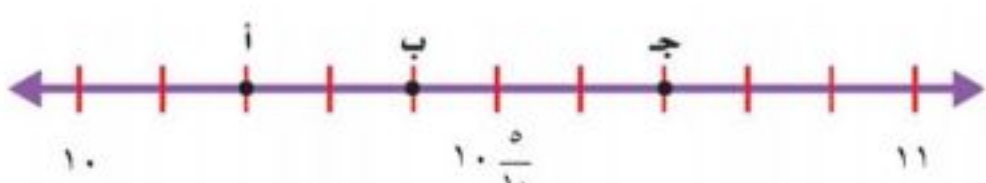


ب/ حدد النقطة التي تمثل الكسر $\frac{3}{4}$ على خط الأعداد :

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

هـ/ اكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس :

$$= \frac{17}{4} \quad \text{_____} \quad = 1 \frac{1}{4}$$



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

على خط الأعداد :

ز/ رتب كلا ممّا يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(.....) \longleftrightarrow (.....) \longleftrightarrow (.....)

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

٣

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

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

٤

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

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

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

٦

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

ب/ $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$

أ/ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

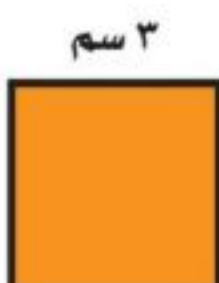
د/ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$

ج/ $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{5}$

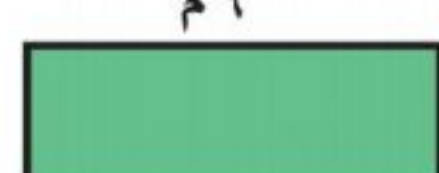
و/ $0,98$ $0,96$

هـ/ $4,1$ $\frac{1}{4}$

٤

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

ب/ 3 سم



أ/ 6 م 2 م

..... مساحة المربع =

..... محيط المستطيل =

٣

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

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

			الشكل
			القياس المناسب

٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

ب/ $= 4,2 + 3,5$

أ/ $2,7 - 1,4$

انتهت الأسئلة



المادة :

التاريخ : / ١٤٤٣ هـ

اليوم :

الزمن :

ادارة التعليم

مدرسة.....

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

الدققة وت Expectها	المراجعة وتتوقعها	المصححة وتتوقعها	الدرجة المستحقة	السؤال
				الأول
				الثاني
				الثالث
المجموع كتابتاً				المجموع رقماً

عدد الوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

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

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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

أ	سم	ب	كجم	ج	ل	د	كلم
---	----	---	-----	---	---	---	-----

التقدير الأنسب لسعة الوعاء:

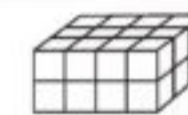


أ	٣٠٠ مل	ب	٣ مل	ج	٣٠٠ ل	د	٣ ل
---	--------	---	------	---	-------	---	-----

التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو :

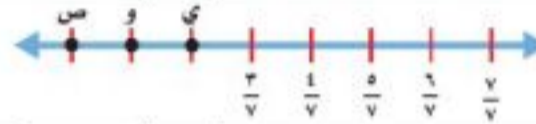


أ	٤٠ كجم	ب	٤٠ جم	ج	٤ جم	د	٤ كجم
---	--------	---	-------	---	------	---	-------



حجم المجسم :

أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٦ وحدات مكعبة	ج	٣٢ وحدة مكعبة	د	٢٤ وحدة مكعبة
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------



ما الكسر الذي يمثل النقطة و :

أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{8}{7}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلل هو:

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

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

أ	ساعة	ب	٢٠ دقيقة	ج	ساعة و ٢٠ دقيقة	د	ساعة و ١٠ دقائق
---	------	---	----------	---	-----------------	---	-----------------

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

أ	0.2	ب	0.25	ج	0.6	د	0.75
---	-------	---	--------	---	-------	---	--------



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

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

كسراً مكافئاً للكسر $\frac{1}{4}$:

أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{4}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١١	العدد ٦,٥٧ مقارباً إلى أقرب عشر هو :	أ ٦,٦٠ ب ٦ ج ٧ د ٦,٥٠
١٢	مساحة المستطيل هو :	أ مجموع أضلاعه ب الطول × العرض ج ٤ × طول الضلع د الطول + العرض
١٣	$= d + j > b$	أ $d = j + b$ ب $d > b$
١٤	مربع طول ضلعة ٢ سم فإن مساحته تساوي :	أ ٦ سم مربع ب ٨ سم مربع ج ٤ سم مربع د ١٠ سم مربع
١٥	خمسة وثمانية أجزاء من عشرة تكتب بصورة كسر عشري :	أ ٥,٨ ب ١٠,٨ ج ٥,٠٨ د ٨,٥
١٦	تسعة اعشار تكتب :	أ ٠,٩ ب $\frac{9}{10}$ ج ٠,٠٩ د $0 + b$
١٧	العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:	أ $\frac{5}{5}$ ب $\frac{5}{6}$ ج $\frac{6}{5}$ د $\frac{4}{6}$
١٨	يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقربياً يكسب في ساعتين ؟	أ ٦٩,٥ ب ٦٨ ج ٦٠,٩ د ٧٠
١٩	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :	أ ل كجم ب م ج د كلم
٢٠	قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟	أ $\frac{25}{100}$ ب $\frac{50}{100}$ ج $\frac{65}{100}$ د لا شيء مما سبق



١٠

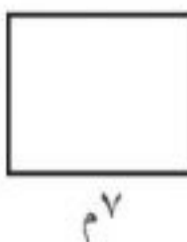
السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الاجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الاجابة الخاطئة :

١	يُكتب الكسر العشري $\underline{0,05}$ على صورة كسر اعتيادي $\frac{5}{10}$
٢	يُكتب الكسر الاعتيادي $\underline{0,25}$ على صورة كسر عشري $\frac{1}{4}$
٣	$6,9 < 6,34$
٤	عند تقريب $7,73$ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج $\underline{7}$
٥	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم
٦	عند جمع وطرح الكسور العشرية ، ترتيب الفوائل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل
٧	الكسر غير الفعلي $\underline{\frac{1}{5}}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\underline{6}$
٨	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل)
٩	$\underline{7}$ يقرأ سبعة وخمس
١٠	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة



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

م ٧



٢- اوجدي محيط المربع

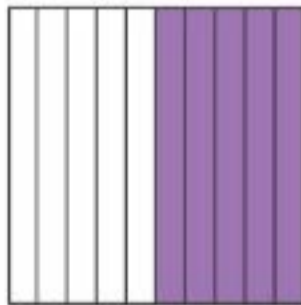
س ٤

س ٩



١- اوجدي مساحة المستطيل

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



، ، —

٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٩

٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:

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

٥- اطرح الكسرتين العشرين وتحقق بالتقدير:

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

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

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق



نموذج الإجابة

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

الدققة وت Expectها	المراجعة وتتوقعها	المصححة وتتوقعها	الدرجة المستحقة	السؤال
				الأول
				الثاني
				الثالث
المجموع كتاباً				المجموع رقماً

عدد الوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

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

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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

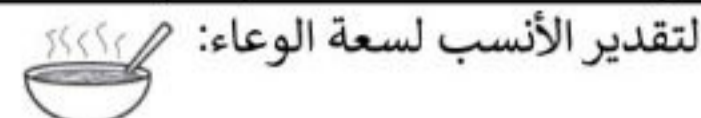
د | كـم

ل | ج

ب | كـجم

أ | سـم

١



التقدير الأنسب لسعة الوعاء:

د | لـ٣

لـ٣٠٠ | ج

ب | مـل

أ | مـلـ٣٠٠

٢



التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو :

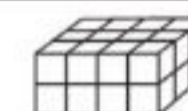
د | ٤ كـجم

ج | ٤ جـم

ب | ٤٠ جـم

أ | ٤٠ كـجم

٣



حجم المجسم :

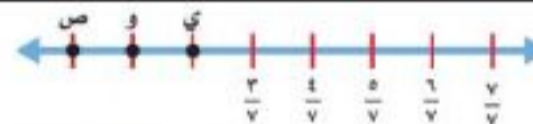
د | ٢٤ وـحدـة مـكـعـبـة

ج | ٣٢ وـحدـة مـكـعـبـة

ب | ١٦ وـحدـات مـكـعـبـة

أ | ٨ وـحدـات مـكـعـبـة

٤



ما الكسر الذي يمثل النقطة و :

د | $\frac{8}{2}$ ج | $\frac{1}{2}$ ب | $\frac{6}{2}$ أ | $\frac{5}{10}$

٥



الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلل هو:

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

٦

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

د | ساعة و ١٠ دقائق

ج | ساعة و ٢٠ دقيقة

ب | ٢٠ دقيقة

أ | ساعة

٧

يكتب على صورة كسر عشري : $\frac{1}{5}$ الكسر الاعتيادي

د | ٠,٧٥

ج | ٠,٦

ب | ٠,٢٥

أ | ٠,٢

٨



$\frac{1}{4}$ مكافئاً للكسر

٩

د | +

ج | =

ب | <

أ | >

١٠

د | $\frac{4}{2}$ ج | $\frac{2}{6}$ ب | $\frac{2}{8}$ أ | $\frac{1}{10}$ 

تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

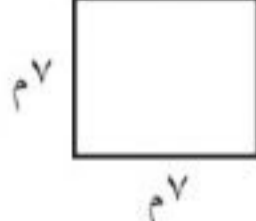
العدد ٦,٥٧ مقرباً إلى أقرب عشر هو :	<input type="radio"/> أ ٦,٦٠	<input type="radio"/> ب ٦	<input type="radio"/> ج ٧	<input type="radio"/> د ٦,٥٠	١١
مساحة المستطيل هو :	<input type="radio"/> أ مجموع أضلاعه	<input type="radio"/> ب الطول × العرض	<input type="radio"/> ج ٤ × طول الضلع	<input type="radio"/>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



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

✗	٥ على صورة كسر اعтиادي $\frac{5}{10}$ يُكتب الكسر العشري ٠,٥	١
✓	٤ على صورة كسر عشري ٠,٢٥ يُكتب الكسر الاعتيادي	٢
✗	٦,٣٤ < ٦,٩	٣
✗	٧ عند تقرير ٧,٧٣ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج	٤
✗	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم	٥
✓	عند جمع وطرح الكسور العشرية، ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل	٦
✓	الكسر غير الفعلي $\frac{1}{5}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\frac{1}{5}$	٧
✓	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل)	٨
✓	٥ $\frac{1}{7}$ يقرأ سبعة وخمس	٩
✓	١٠ مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة	

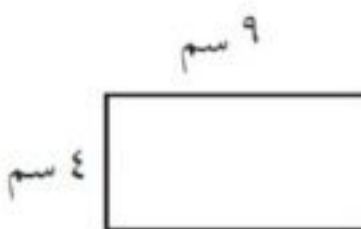


السؤال الثالث : اجبي عن المطلوب في كل سؤال مما يلي :

٢- اوجدي محيط المربع

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

$$= 7 \times 4 \text{ م} = 28 \text{ م}$$

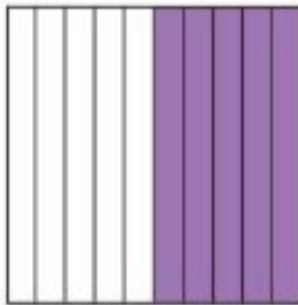


١- اوجدي مساحة المستطيل

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

$$= 4 \times 9 \text{ سم مربع} = 36 \text{ سم مربع}$$

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



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

٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

$$9,5 / 24,09 / 7,25 / 24,9$$

$$7,25 / 9,5 / 24,09 / 24,9$$

٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:

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

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

٥- اطرح الكسرتين العشرين وتحقق بالتقدير:

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

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$$

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق