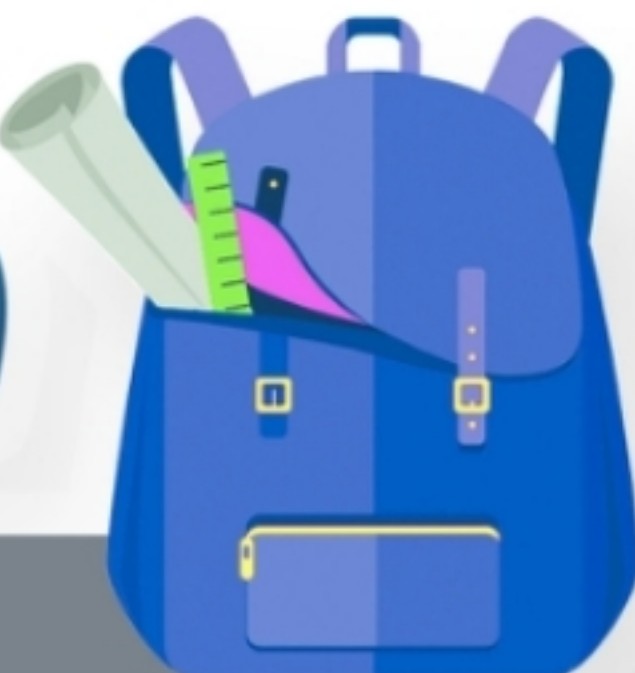


تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام ١٤٤٤ هـ



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 رقمًا

اسم المصحح
التوقيع
اسم المصحح
التوقيع
اسم المراجعة
التوقيع
اسم الطالب /

الصف /

٢٠

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	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د	المتر
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟	٦ سنتيمترات	ب	٢ متر	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلومتر
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة ٣٠:١٠ صباحاً، واستمرت ٤٥ دقيقة. فما وقت انتهاء الحصة؟	١٢:٤٥ ظهراً	ب	١١:١٥ صباحاً	ج	١١:٤٥ صباحاً	د	١٢:١٥ ظهراً
٥	قدر حجم المجسم التالي	٣٢ سم	ب	٤٨ سم	ج	١٢ سم	د	٦٤ سم
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟	٢,٠٣	ب	٢,٠٢	ج	٠,٢	د	٠,٣
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟	١٩,٥	ب	١,٩٢	ج	٣,٠٩	د	٩٣,٠
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟	١,٤٢	ب	١,٤٥	ج	٣,٠٩	د	٠,٣
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	أ	ب	أصغر من	ج	= يساوي	د	> أكبر من
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور	١	ب	٠,٥١	ج	١,١٥	د	٥,١١
		٤	ج	٦	د	٤	د	٤

	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي						١١
$\frac{1}{8}$	د	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{3}{6}$	أ
$\frac{15}{24}$	د	$\frac{7}{12}$	ج	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ
أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟	ج	$\frac{10}{24}$	د	$\frac{7}{12}$	ب	$\frac{5}{6}$	١٣
$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{9}$	ج	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$	ج	$0,14$	د	$0,2$	ج	$0,25$	١٤
ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة	ج		د		ب		١٥
$1\frac{1}{8}$	د	$1\frac{3}{8}$	ج	$1\frac{1}{2}$	ب	$1\frac{1}{4}$	أ
يبلغ طول سيارة : ٥٨,٥٨ سم . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟	ج	٥٠٠	د	٥١٥	ب	٥٠٠	١٦
ما ناتج تقريب العدد $34,34$ إلى أقرب عشر ؟	ج	٦٧,٣٤	د	٦٧,٣	ب	٦٧	١٧
اشترت نورة كتاباً بـ ٩٥,٩٥ ريالاً ودفعتاً بـ ١٩,٤ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نورة ثمناً لمشترياتها ؟	ج	٦٨	د	٢٤	ب	٢٢	١٨
٢٥ ريالاً	ج	٢٤ ريالاً	د	٢٢ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً	أ
	أفضل تقدير لسعة الحوض						١٩
٢٠ جم	ج	١٠ ملتر	د	١٥ كجم	ب	٣٠ لتر	أ
ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟	ج	١٨	د	١٦	ب	١٤	٢٠
١٢	ج	١٤	د	١٦	ب	١٨	أ

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صحيح) 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 كلًا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه
٤	يحتوي الكسر العشري $0,05$ على خمسة أعشار
٥	العدد $1\frac{1}{100}$ يكتب $1,15$ على صورة كسر عشري

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

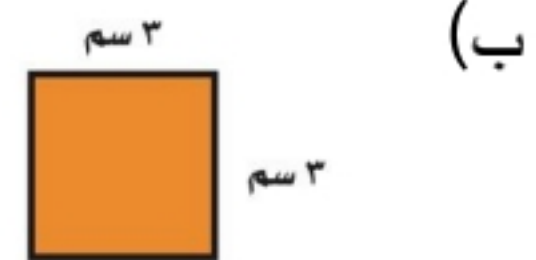
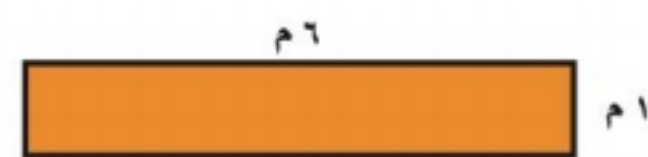
١٥

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

$$= \frac{17}{4} \quad (أ)$$

$$= 2 \frac{3}{7} \quad (ب)$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$= 8,4 + 4,97 \quad (أ)$$

$$= 2,48 - 6,9 \quad (ب)$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

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

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

$$11,60 \bigcirc 11 \frac{6}{10} \quad (ج)$$

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب تعليم النسيم
المدرسة: يحيى بن أيوب

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

اسم الطالب:
الصف:

السؤال	المجموع كتابةً	الدرجة المستحقة	المصحح وتوقيعه	المراجع وتوقيعه	المدقق وتوقيعه
الأول					
الثاني					
الثالث					

٢٥

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة؟	أ	الكيلوجرام	ب	الجرام	ج	السنتيمتر	د	المتر
٢	أفضل تقدير لطول القارب	أ							
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور؟	أ		ج	٦ ملليمترات	د	٢ كيلو متر	ب	٦ سنتيمترات
٤	بدأت الحصة الرابعة الساعة ١٠:١٠ صباحاً، واستمرت ٤٥ دقيقة. فما وقت انتهاء الحصة؟	أ	١١:٥٥ صباحاً	ب	١١:٣٠ صباحاً	ج	١١:١٥ صباحاً	د	١٠:٥٥ صباحاً
٥	قدر حجم المجسم التالي	أ		ب	١٢ سم	ج	٣٢ سم	د	٦٤ سم
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟	أ		ب	٠,٢	ج	٣٠ وحدة مكعبية	د	٣٦ وحدة مكعبية
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة؟	أ	١٩,٥	ب	١,٩٢	ج	٣,٠٩	د	٩٣,٠
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟	أ	١,٤٢	ب	١,٤٥	ج	٢,٢	د	٢,٣
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة:	أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور	أ		ب	١١,٥	ج	٠,٥١	د	٥,١١
		٤	٢	١	٤	ج	٦	د	

	ما الكسر الذي يمثل النقطة ي:	١١
<input type="radio"/> أ $\frac{1}{8}$ <input checked="" type="radio"/> ب $\frac{5}{8}$ <input type="radio"/> ج $\frac{2}{7}$		١٢
<input type="radio"/> أ $\frac{15}{24}$ <input checked="" type="radio"/> ب $\frac{2}{3}$ <input type="radio"/> ج $\frac{7}{12}$		١٣
<input type="radio"/> أ $\frac{2}{8}$ <input checked="" type="radio"/> ب $\frac{5}{12}$ <input type="radio"/> ج $\frac{3}{9}$		١٤
<input type="radio"/> أ $0,14$ <input checked="" type="radio"/> ب $0,20$ <input type="radio"/> ج $0,25$		١٥
	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة	
<input type="radio"/> أ $\frac{1}{4}$ <input checked="" type="radio"/> ب $\frac{1}{2}$ <input type="radio"/> ج $\frac{3}{8}$		١٦
<input type="radio"/> أ 515 سم <input checked="" type="radio"/> ب 514 سم <input type="radio"/> ج 513 سم		١٧
<input type="radio"/> أ 68 <input checked="" type="radio"/> ب $67,3$ <input type="radio"/> ج $67,34$		١٨
<input type="radio"/> أ $19,95$ ريالاً ودفتراً <input checked="" type="radio"/> ب $19,4$ ريالات <input type="radio"/> ج 19 كتاباً		
<input type="radio"/> أ 25 ريالاً <input checked="" type="radio"/> ب 22 ريالاً <input type="radio"/> ج 24 ريالاً		١٩
	أفضل تقدير لسعة الحوض	
<input type="radio"/> أ 30 لترًا <input checked="" type="radio"/> ب 15 كجم <input type="radio"/> ج 10 ملتر		٢٠
<input type="radio"/> أ 90 كيلو متر <input checked="" type="radio"/> ب 90 سنتيمتر <input type="radio"/> ج 90 متر		٢١
<input type="radio"/> أ $0,8$ <input checked="" type="radio"/> ب $0,9$ <input type="radio"/> ج $0,10$		٢٢
<input type="radio"/> أ $كيلوجرام$ <input checked="" type="radio"/> ب $مليلتر$ <input type="radio"/> ج $جرام$		٢٣
	التقدير الأنسب لسعة الوعاء هو:	
<input type="radio"/> أ 300 مل <input checked="" type="radio"/> ب 300 لتر <input type="radio"/> ج 3 مل		٢٤
<input type="radio"/> أ $7,73$ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج: <input checked="" type="radio"/> ب 7 <input type="radio"/> ج 8		
<input type="radio"/> أ 6 <input checked="" type="radio"/> ب 7 <input type="radio"/> ج 8		٢٥
	محيط الشكل هو:	
<input type="radio"/> أ 15 ملم <input checked="" type="radio"/> ب 16 ملم <input type="radio"/> ج 17 ملم		٢٦

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 كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	٣
	يحتوي الكسر العشري $0.\overline{5}$ على خمسة عشرار	٤
	العدد $\frac{1}{100} \cdot 15$ يكتب على صورة كسر عشري	٥

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

١.

٢ - أكتب العدد كسري على صورة كسر غير فعلي؟

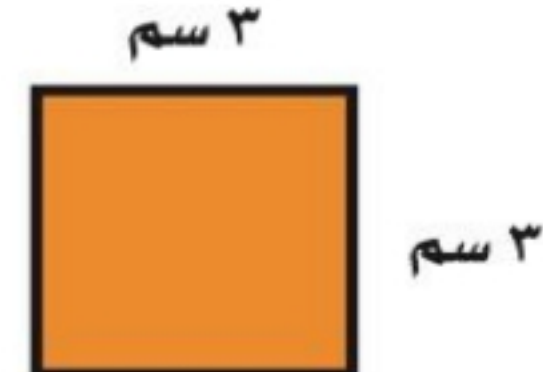
$$= 2 \frac{3}{7}$$

٣ - مثل الكسر التالي بالرسم:

$$\frac{3}{9}$$

٤ - أوجد مساحة الشكل التالي:

(أ)



.....

٥ - أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

ب) $3,95 + 4,72 =$

أ) $3,4 + 5,2 =$

د) $8,54 - 4,29 =$

ج) $7,6 - 1,2 =$

٤ - قارن مستعملًا (<) أو (>) أو (=) :

أ) $1\frac{3}{4} \bigcirc 1,75$

ب) $\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$

ج) $11,60 \bigcirc 11\frac{6}{100}$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلم المادة: سلمان العدواني

المادة: رياضيات

الصف: رابع ابتدائي

الزمن:

عدد الصفحات: ٣ صفحات



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

مكتب تعليم:

المدرسة:

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

نموذج إجابة

اسم الطالب: رقم الجلوس:

السؤال	الدرجة المستحقة	ويوبقيها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقمًا		المجموع كتابةً		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	د	المتر	٢٠
٢	أفضل تقدير لطولقارب							
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟	٢ متر	ب	٦ سنتيمترات	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلو متر
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً ، واستمرت ٤٥ دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	١٢:٤٥ ظهراً	ب	١١:٤٥ صباحاً	ج	٦٤ سم	د	١٢ سم
٥	قدر حجم المجسم التالي							
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟							
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟	٢,٠٣	ب	٠,٢	ج	٣٠ وحدة مكعبية	د	٣٦ وحدة مكعبية
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟	١٩,٥	ب	١,٩٢	ج	٣,٠٩	د	٩٣,٠
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	١١,٥	ب	٠,٥١	ج	١,١٥	د	٥,١١
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور							
١								

تابع السؤال الأول:

	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي							١١
$\frac{1}{8}$	د	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{3}{6}$		أ
الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{15}{24}, \frac{7}{12}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}$								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 يكادع $\frac{1}{3}$ ؟								١٣
$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{9}$	ج	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{2}{4}$		أ
الكسر العشري الذي يكادع 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
$1\frac{5}{8}$	د	$1\frac{3}{8}$	ج	$1\frac{1}{2}$	ب	$1\frac{1}{4}$		أ
يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟								١٦
٥٥٠ 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 ١٩,٩٥ ريالاً ودفتراً بـ ١٩,٤ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نورة ثمناً لمشترياتها ؟								١٨
٢٥ ريالاً	د	٢٤ ريالاً	ج	٢٢ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً		أ
أفضل تقدير لسعة الحوض								١٩
٢٠ جم	د	١٠ ملتر	ج	١٥ كجم	ب	٣٠ لترًا		أ
ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟								٢٠
١٨	د	١٦	ج	١٤	ب	١٢		أ

السؤال الثاني:

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

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

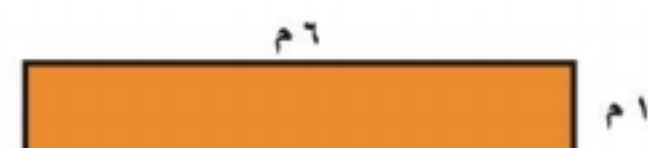
السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

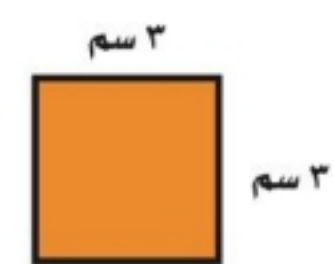
$$\frac{1}{4} = \frac{17}{4} \quad (أ)$$

$$\frac{17}{4} = 2\frac{3}{4} \quad (ب)$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)



(ب)

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

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

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 =) :

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

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

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

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح
معلم/ة المادة :

رياضيات	المادة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الرابع	الصف:		وزارة التعليم
ساعتان	الزمن:		مكتب تعليم مدرسة

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ (الدور الأول) (ورقة واحدة وجهاً واحداً)

التوقيع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة المستحقة
التوقيع	المراجع	٤٠	
الفصل	اسم الطالب رباعيا		

السؤال الأول / ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة فيما يلي:

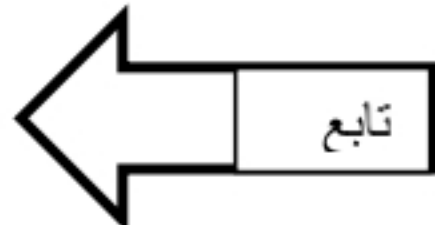
١٥	على رف ١٦ كتاباً . اذا كان ربعها كتب تفسير ، واثنان عن المغامرات ، والباقي كتب علمية ، فما عدد الكتب العلمية ؟	٣		اختر الكسر الذي يمثل الجزء المضلل	٢	الكسر الواقع بين الكسرتين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ على خط الاعداد هو	١
	١٠ ج ٨ ب ٤ أ	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{3}{5}$	أ

٤	التقدير الأنسب لطول باب غرفة الصف	٥	من وحدات قياس الكتلة	٦	حجم مكعب طول حرفه ٢ سم =	٦	٦
	٢ كلام	٢ م	ج	جرام	٨	٨	٦ ج ٦ ب ٨ أ

٧	بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً واستمرت ٥ دققيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	٨	اختر الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{4} =$	٩	من وحدات قياس السعة	٦	٦
	١١:٣٠	ج	$\frac{4}{12}$	ج	$\frac{2}{8}$	ب	$\frac{3}{7}$

١٠	اختر الاشارة المناسبة للمقارنة	١١	اختر الاشارة المناسبة للمقارنة	١٢	اختر الاشارة المناسبة للمقارنة	٦	٦
	$\frac{4}{5} < \frac{3}{4}$	ج	$\frac{3}{4} > \frac{4}{5}$	ج	$\frac{4}{5} > \frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{2} > \frac{4}{5}$

١٣	مستطيل طوله ٤ سم وعرضه ٣ سم اوجد محيطيه ؟	١٤	مربع طول ضلعه ٤ سم . اوجد محيطيه ؟	١٥	مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم اوجد مساحته	٦	٦
	٧ ج ١٢ ب ١٤ أ	٨ ج ١٦ ب ٤ أ	٩ ج ٢٠ ب ١٨ أ				



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

٥	العدد الكسري يكون من جزأين عدد صحيح وكسر	١
	الكسر غير الفعلي كسر بسطه اكبر من مقامه	٢
	السنتيمتر (سم) من وحدات قياس السعة	٣
	الזמן المنقضي هو مقدار الزمن بين بداية أي نشاط ونهايته	٤
	تقدر كتلة كتاب الرياضيات بграмм واحد تقريريا	٥

السؤال الثالث : اجب عن الاسئلة التالية :

٢٠

اكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري = $\frac{14}{5}$	٢	اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي = $\frac{3}{4}$	١
ترتيب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر ٤,١ ٣,٩ ٤,٥ ٣,٢	٤	اكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري = $\frac{4}{10}$	٣
اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي = ٠,٠٩	٦	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي = ٠,٣	٥
قدر ناتج الجمع (قرب الى اقرب صحيح) = ٣,٢٥ + ٨,٧٥	٨	قرب الى أقرب عشر = ٤,١٣	٧
اوجد ناتج الطرح - ٠,٤٩	١٠	اوجد ناتج الجمع + ٠,٧	٩

-- تمت الاسئلة — مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اعده معلم المادة /

رياضيات	المادة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الرابع	الصف:		وزارة التعليم
ساعتان	الزمن:		مكتب تعليم مدرسة

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ (الدور الأول) (ورقة واحدة وجهاً واحداً)

التوقيع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة المستحقة
التوقيع		٤٠	
الفصل		اسم الطالب رباعياً	

نموذج إجابة

السؤال الأول / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٥

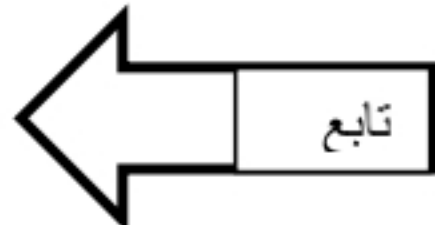
<p>على رف ١٦ كتاباً . اذا كان ربعها كتب تفسير ، واثنان عن المغامرات ، والباقي كتب علمية ، فما عدد الكتب العلمية ؟</p> <p>١٠ ج ٨ ب ٤ أ</p>	<p>٣</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>اختر الكسر الذي يمثل الجزء المضلل</p> <p>$\frac{5}{8}$ ج $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{5}$ أ</p>										<p>٢</p> <p>الكسر الواقع بين الكسرتين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ على خط الاعداد هو</p> <p>$\frac{2}{4}$ ج $\frac{3}{4}$ ب $\frac{0}{4}$ أ</p>	<p>١</p>

<p>حجم مكعب طول حرفه ٢ سم =</p> <p>٤ ج ٦ ب ٨ أ</p>	<p>٦</p> <p>من وحدات قياس الكتلة</p> <p>الجرام ج التر ب المتر أ</p>	<p>٥</p> <p>التقدير الأنسب لطول باب غرفة الصف</p> <p>٢ كلم ج ٢ م ب ٢ سم أ</p>	<p>٤</p>
--	---	---	----------

<p>من وحدات قياس السعة</p> <p>الجرام ج الملمتر ب اللتر أ</p>	<p>٩</p> <p>اختر الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{4} =$</p> <p>$\frac{4}{12}$ ج $\frac{2}{8}$ ب $\frac{3}{7}$ أ</p>	<p>٨</p> <p>بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً واستمرت ٥ دققيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟</p> <p>١١:٣٠ ج ١١:١٥ ب ١٢:١٥ أ</p>	<p>٧</p>
--	--	---	----------

<p>اختر الاشارة المناسبة للمقارنة</p> <p>١٦ ج ١٢ ب < أ</p>	<p>١٢</p> <p>اختر الاشارة المناسبة للمقارنة</p> <p>$\frac{4}{5}$ ج $\frac{3}{4}$ ب < أ</p>	<p>١١</p> <p>اختر الاشارة المناسبة للمقارنة</p> <p>$\frac{2}{5}$ ج $\frac{1}{2}$ ب < أ</p>	<p>١٠</p>
---	---	---	-----------

<p>مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم اوجد مساحته</p> <p>١٨ ج ٩ ب ٢٠ أ</p>	<p>١٥</p> <p>مربع طول ضلعه ٤ سم . اوجد محيطيه؟</p> <p>٨ ج ١٦ ب ٤ أ</p>	<p>١٤</p> <p>مستطيل طوله ٤ سم وعرضه ٣ سم اوجد محيطيه؟</p> <p>٧ ج ١٢ ب ١٤ أ</p>	<p>١٣</p>
---	--	--	-----------



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

	✓	العدد الكسري يكون من جزأين عدد صحيح وكسر	١
	✓	الكسر غير الفعلي كسر بسطه اكبر من مقامه	٢
	✗	السنتيمتر (سم) من وحدات قياس السعة	٣
	✓	الזמן المنقضي هو مقدار الزمن بين بداية أي نشاط ونهايته	٤
	✗	تقدر كتلة كتاب الرياضيات بграмм واحد تقريريا	٥

السؤال الثالث : اجب عن الاسئلة التالية :

	٢٠	اكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري	٢	اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي	١
		$\dots \frac{4}{5} = \frac{14}{5}$		$\dots \frac{11}{4} = \frac{3}{2}$	
		رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر	٤	اكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري	٣
		٤,١ ٣,٩ ٤,٥ ٣,٢		$\dots 6\frac{4}{10} = 6,4$	
		٣,٢ ٣,٩ ٤,١ ٤,٥			
		اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي	٦	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي	٥
		$\dots \frac{9}{100} = 0,09$		$\dots \frac{3}{10} = 0,3$	
		قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب صحيح)	٨	قرب إلى أقرب عشر	٧
		$12 = 3 + 9 = 3,20 + 8,75$		$4 = 4,13$	
		اوجد ناتج الطرح	١٠	اوجد ناتج الجمع	٩
		$0,80 - 0,49 = 0,31$		$1,4 + 0,7 = 2,1$	

-- تمت الاسئلة — مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اعده معلم المادة /

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

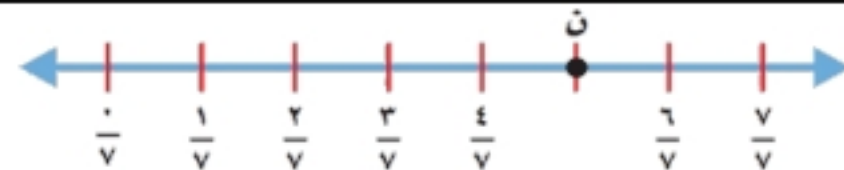
الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

- 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 | 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 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 ١٥:٤٣ مساعاً حتى الساعة ٣٠:٥٥ مساعاً 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 ن على خط الأعداد التالي هو:



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

١٧- يكتب العدد الكسري $5\frac{63}{100}$ على صورة كسر عشري كالتالي :

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

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

٣,٠٥	د	$\frac{3}{2}$	ج	$0,5 + 3$	ب	ثلاثة وخمسة أعشار	أ
------	---	---------------	---	-----------	---	-------------------	---

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

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

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

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



٦

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

١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.

٢- يستعمل اللتر (L) لقياس السعات الكبيرة .

٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بграмм واحد تقريرًا .

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

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

٦- عند تقرير الكسر العشري $4,13$ 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 :



سم²

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

سم²

.....

١

٢

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

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

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

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

$2,1, 1,8, 1,2, 1,0, 5$
.....,,,

٢

٣

د) أوجد ناتج مايلي :

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

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

٢

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 ؟

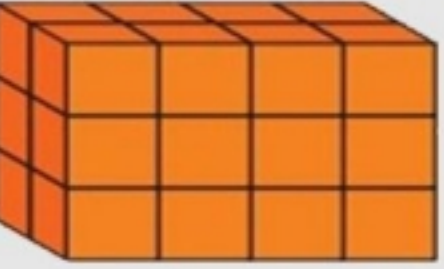
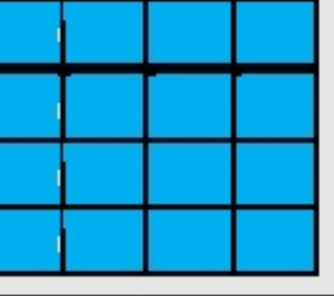
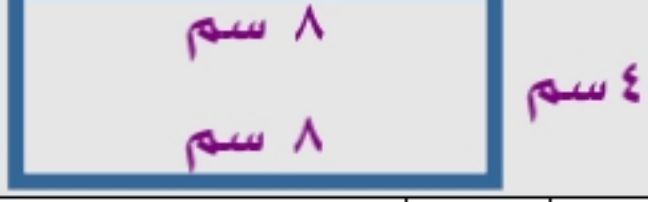
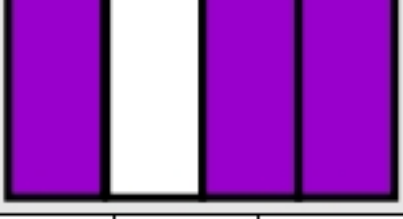
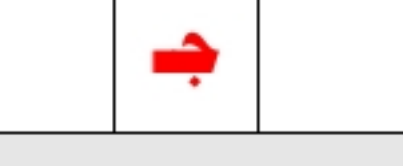
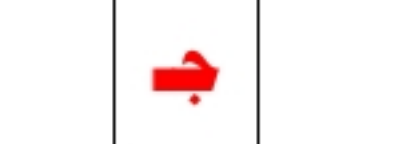
أسئلة اختبار الرياضيات - نهاية الفصل الدراسي (الثالث) - الدور الأول - للعام الدراسي : ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ

اسم المصحح :	اسم المراجع :	الدرجة النهائية من (٤٠)	
التوقيع :	التوقيع :	كتابة	٤٠

[اسم الطالب / الرابع] [الصف / الرابع]

٤٤ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١	الوحدة المناسبة لقياس كتلة سيارة :					
	الكيلوجرام	ج	اللتر	ب	السنتيمتر	أ
٢					ما حجم المجسم في الشكل المجاور :	
						
٣	٢٤ وحدة مكعبية	ج	٢٠ وحدة مكعبة	ب	٣٦ وحدة مكعبة	أ
٤					أوجد مساحة الشكل التالي :	
						
٥	١٦ وحدة مربعة	ج	١٢ وحدة مربعة	ب	٢٠ وحدة مربعة	أ
٦					أي العبارات الآتية تعبر عن محيط المستطيل التالي :	
						
٧	$4 + 8 + 4 + 8$	ج	$8 + 4$	ب	$(8 \times 4) + (8 \times 4)$	أ
٨					ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور التالي :	
						
٩	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	أ
١٠					أوجد كسراً مكافئاً لـ $\frac{2}{5}$:	
						
١١	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{4}{10}$	أ
١٢					اكتب $\frac{17}{4}$ على شكل عدد كسري :	
						
١٣	$2\frac{1}{6}$	ج	$5\frac{1}{7}$	ب	$4\frac{1}{4}$	أ



اكتب $\frac{2}{5}$ على شكل كسر غير فعلي :

$\frac{9}{4}$

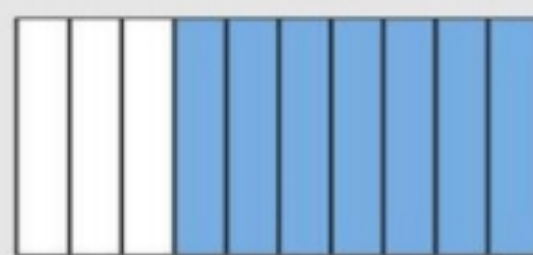
ج

$\frac{7}{5}$

ب

$\frac{8}{6}$

أ



ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور :

٠,٦

ج

٠,٧

ب

٠,٣

أ

تكتب $\frac{3}{10}$ على صورة كسر عشري :

٣,٧٠

ج

٧,٣

ب

٣,٠٧

أ

ناتج تقرير العدد ٣,٢٤ إلى أقرب عدد صحيح :

٤

ج

٣

ب

٢

أ

قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) :

$8 = 3 + 5$

ج

$4 = 2 + 2$

ب

$3,8 = 2,3 + 1,5$

أ

السؤال الثاني ضع علامة [✓] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [✗] أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()

مساحة المستطيل = الطول × العرض

١

()

الكسور التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر $0,06 - 0,60 - 0,66$

٢

()

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة ومدينة الرياض : الكيلومتر

٣

()

" واحد وتسعة من مئة " تكتب على صورة كسر عشري كالتالي $1,90$

٤

١٠ درجات

السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية :-

أوجد ناتج مايلي :

٢

قارن مستعملًا (< ، > ، =) :

١

$1,67$

$4,72$

$\frac{1}{2} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{4}{10}$

٢

$- 0,58$

$3,9 +$

$5,6 \text{ } \bigcirc \text{ } 5,60$

٣

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

أ

تهنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

التاريخ : / / ١٤٤٣ هـ
النادرة : رياضيات
الصف : الرابع
ال الزمن : الازمنة

❖ ❖ أسئلة اختبار الرياضيات نهاية الفصل الدراسي (الثالث) - الدور الأول - للعام الدراسي : ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ ❖ ❖

	الدرجة النهائية من (٤٠)	اسم المراجع :	اسم المصحح :
٤٠	كتابة	التوقيع :	التوقيع :

[الصنف / الرابع] / اسم الطالب _____

٤٤ درجة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	الوحدة المناسبة لقياس كتلة سيارة :	أ	الستنتمر	ب	اللتر	ج	الكيلوجرام
٢	ما حجم المجسم في الشكل المجاور :	أ	٣٦ وحدة مكعبية	ب	٢٠ وحدة مكعبية	ج	٤٤ وحدة مكعبية
٣	أوجد مساحة الشكل التالي :	أ	٢٠ وحدة مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة	ج	١٦ وحدة مربعة
٤	أي العبارات الآتية تعبر عن محيط المستطيل التالي :	أ	(٨ × ٤) + (٨ × ٤)	ب	٨ + ٤	ج	٤ + ٨ + ٤ + ٨
٥	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور التالي :	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$
٦	أوجد كسرًا مكافئًا لـ $\frac{2}{5}$:	أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{3}{6}$	ج	$\frac{5}{12}$
٧	اكتب $\frac{17}{4}$ على شكل عدد كسري :	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{7}$	ج	$\frac{1}{6}$



اكتب $\frac{2}{5}$ على شكل كسر غير فعلي :

$\frac{9}{4}$

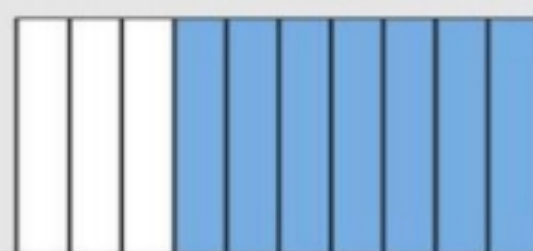
ج

$\frac{7}{5}$

ب

$\frac{8}{6}$

أ



ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور :

٠,٦

ج

٠,٧

ب

٠,٣

أ

تكتب $\frac{3}{10}$ على صورة كسر عشري :

٣,٧٠

ج

٧,٣

ب

٣,٠٧

أ

ناتج تقرير العدد ٣,٢٤ إلى أقرب عدد صحيح :

٤

ج

٣

ب

٢

أ

قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) :

$٨ = ٣ + ٥$

ج

$٤ = ٢ + ٢$

ب

$٣,٨ = ٣,٣ + ١,٥$

أ

السؤال الثاني ضع علامة [✓] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [✗] أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(✓)

مساحة المستطيل = الطول × العرض

١

(✓)

الكسور التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر $٠,٠٦ - ٠,٦٠ - ٠,٦٦$

٢

(✓)

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة ومدينة الرياض : الكيلومتر

٣

(✗)

" واحد وتسعة من مئة " تكتب على صورة كسر عشري كالتالي $١,٩٠$

٤

١٠ درجات

السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية :-

أوجد ناتج مايلي :

٢

قارن مستعملًا (< ، > ، =) :

١

$١,٦٧$

$\frac{1}{4,72}$

$\frac{1}{2} > \frac{4}{10}$

$- ٠,٥٨$

$\frac{٣,٩}{٨,٦٤} +$

$٥,٦ \geqslant ٥,٦٠$

$- ١,٠٩$

$\frac{3}{100} < ٣,٣$

أ

تهنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

توقيع المراجع	توقيع المصحح	الدرجة المستحقة		٢٤
		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)

الصف / الرياضيات	الزمن / ساعات

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

١٢

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

١- طول المدرج المطار
أ) ٥ كيلومترات

ج) ٥ ملليمترات

ب) ٥ أمتار

ج) ١٥ دقيقة

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

ب) ساعتين و ١٥ دقيقة

ج) ٢٤ سم

٣- أوجد محيط مربع طول ضلعه ٦ سم
أ) ١٥ سم

ج) ٦١ متر مربع

ب) ٧١ متر مربع

٤- أوجد مساحة المربع طول ضلعه ٩ م
أ) ٨١ متر مربع

ج) ١٠٥ لترًا

ب) ١٥٠ لترًا

٥- أختار التقدير الأنسب سعه بركة السباحة
أ) ١٥ لترًا

ج) ٣

ب) ٤

٦- قدر إلى عدد صحيح ٣,٢٤

أ) ٤

٧- أوجد كسرًا متكافئًا

$\frac{1}{4}$

أ) $\frac{2}{8}$

ب) $\frac{1}{8}$

٨- أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل
أ) ٠,٩

ب) ٠,٧



ج) ٠,٨

ج) ٠,٢٦

$\frac{26}{100}$

ب) ٠,٢٥

أ) ٠,٢٤

٩- أكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

أ) ٥,٨٩

ج) ٠,٥٨٩

$\frac{89}{100}$

ب) ٠,٢٥

أ) ٠,٢٤

١٠- أكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري

ب) ٥,٨٩

ج) ٤,١ / ٣,٩ / ٤,١

ب) ٣,٩ / ٤,١ / ٤,٥

أ) ٤,١ / ٣,٩ / ٤,٥

ج) ٠,٧٥

$\frac{3}{4}$

ب) ٠,٥٧

أ) ٥,٧

١٢- أكتب الكسر على صورة كسر عشري

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

١٠

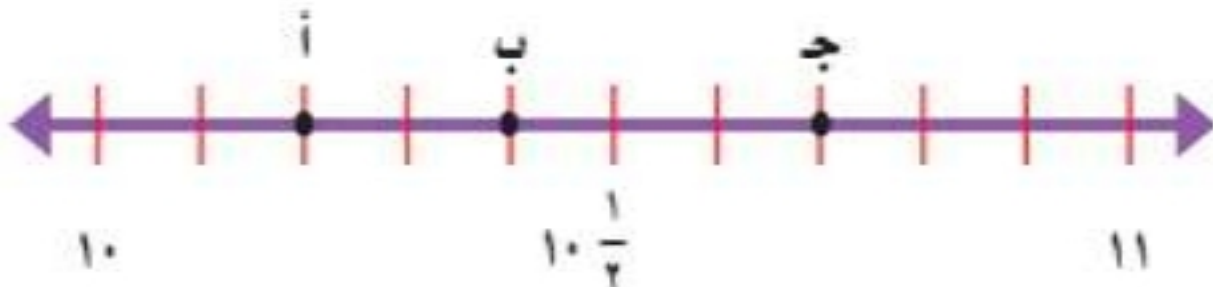
	١	الكسور العشرية $5,9 / 5,4 / 5,2$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر
	٢	تقدير الصحيح للعدد $4,13$ هو $4,2$
	٣	ناتج جمع $2,1 + 0,7 = 1,4$
	٤	ناتج الطرح $1,67 - 0,58 = 1,09$
	٥	تقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون 12 جم
	٦	مستطيل مساحته 40 سنتيمترا مربعا وطول 8 سم وعرضه 3 سم
	٧	الזמן المنقضي من ساعه $1:35$ مساء الى $2:15$ 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	اشترت نورة كتاب $19,95$ و دفتر $19,40$ 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

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

٣- قارن < = >

$$2,3 \quad \bigcirc \quad 3 - \frac{3}{100} \quad 5,6 \quad \bigcirc \quad 5,60$$

٤- رتب من الأصغر الى الأكبر

$$6 - \frac{21}{100}, 6,34, 6,5, 6 - \frac{1}{4} \quad \dots \quad 4,1, 3,2, 4,5, 3,9$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٦٩,٥٣

- ٥,٨٧

.....

٦٠,٠٠

- ٢٥,٩٨

.....

١٣,٨٥

+ ٤٦,٤٢

.....

٣٥,٣١

+ ٦,٩٨

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....