

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

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

1444 - 2022



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمملكة العربية السعودية

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام ١٤٤٤ هـ

السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
الدرجة						

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

اسم المصحح التوقيع
اسم المصحح التوقيع


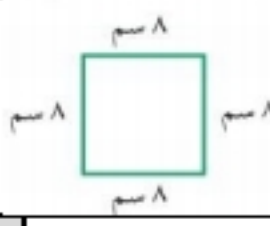
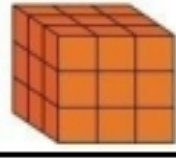


اسم المراجع التوقيع

٤٠

اسم الطالب / الصف /

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

٢٠

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

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 $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{10}{24}$						
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{7}{12}$	د	$\frac{10}{24}$
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟						
أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{3}{9}$	د	$\frac{2}{8}$
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$						
أ	٠,٤	ب	٠,٢٥	ج	٠,٢	د	٠,١٤
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة						
أ	$1\frac{1}{4}$	ب	$1\frac{1}{2}$	ج	$1\frac{3}{8}$	د	$1\frac{5}{8}$
١٦	يبلغ طول سيارة : 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
٢	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام
٣	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه
٤	يحتوي الكسر العشري ٠,٥ ، على خمسة أعشار
٥	العدد $1\frac{10}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

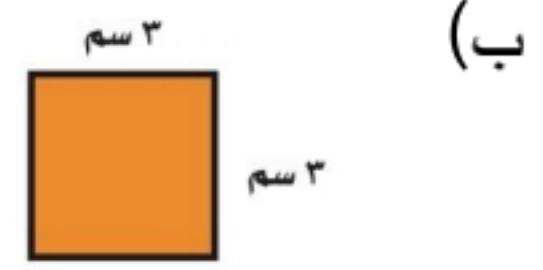
١٥

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

$$= \frac{17}{4} \text{ (أ)}$$

$$= 2\frac{2}{7} \text{ (ب)}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$= 8,4 + 4,97 \text{ (أ)}$$

$$= 2,48 - 6,9 \text{ (ب)}$$

٣- قارن مستعملاً (< أو > أو =):

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

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

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

بالتوفيق والنجاح
معلم المادة / عادل الزاهي



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


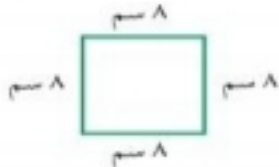
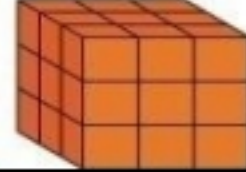


اسم الطالب: الصف:

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

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

٢٥

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة؟				
أ	الكيلوجرام	ب	الجرام	ج	السنتمتر
د	المتر				
٢	أفضل تقدير لطول القارب				
					
أ	٦ سنتيمترات	ب	٢ متر	ج	٦ ملمترات
د	٢ كيلو متر				
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور؟				
					
أ	١٢ سم	ب	١٦ سم	ج	٣٢ سم
د	٦٤ سم				
٤	بدأت الحصة الرابعة الساعة ١٠:١٠ صباحاً، واستمرت ٤٥ دقيقة. فما وقت انتهاء الحصة؟				
أ	١١:٥٠ صباحاً	ب	١١:٣٠ صباحاً	ج	١١:١٥ صباحاً
د	١٠:٥٥ صباحاً				
٥	قدر حجم المجسم التالي				
					
أ	٢٧ وحدة مكعبة	ب	٣٠ وحدة مكعبة	ج	٣٢ وحدة مكعبة
د	٣٦ وحدة مكعبة				
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟				
					
أ	٠,٢	ب	٠,٢	ج	٢,٢
د	٢,٣				
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة؟				
أ	١٩,٥	ب	١,٩٢	ج	٣,٠٩
د	٩٣,٠				
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ > ١,٤٢ صحيحة؟				
أ	<	ب	>	ج	=
د	غير ذلك				
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة:				
أ	١١,٥	ب	٠,٥١	ج	١,١٥
د	٥,١١				
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور				
					
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{4}{6}$
د	$\frac{6}{4}$				

١١	ما الكسر الذي يمثل النقطة ي:							
أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{2}{7}$	د	$\frac{1}{8}$	
١٢	ما الكسر الأكبر من بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{10}{24}$ ؟							
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{7}{12}$	د	$\frac{10}{24}$	
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟							
أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{3}{9}$	د	$\frac{2}{8}$	
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$							
أ	٠,٤	ب	٠,٢٥	ج	٠,٢	د	٠,١٤	
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظلمة							
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	٥١٣ سم	ج	٥١٤ سم	د	٥١٥ 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 ريالات. 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	التقدير الانسب لقياس طول المسافة بين مدينة جدة ومدينة مكة المكرمة هو:							
أ	٩٠ مللتر	ب	٩٠ سنتمتر	ج	٩٠ متر	د	٩٠ كيلومتر	
٢١	تسعة أعشار تكتب ب:							
أ	٠,٨	ب	٠,٩	ج	٠,١٠	د	٠,١١	
٢٢	يقدر وزن الخروف ب:							
أ	مليلتر	ب	لتر	ج	جرام	د	كيلو جرام	
٢٣	التقدير الأنسب لسعة الوعاء هو:							
أ	٣٠٠ مل	ب	٣ مل	ج	٣٠ لتر	د	٣٠٠ لتر	
٢٤	عند تقريب ٧,٧٣ إلى اقرب عدد صحيح يكون الناتج:							
أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩	
٢٥	محيط الشكل هو:							
أ	١٥ ملم	ب	١٦ ملم	ج	١٧ ملم	د	١٨ ملم	

السؤال الثاني:


٥

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, ٠ على خمسة أعشار
٥	العدد $1\frac{15}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

١٠

٢- أكتب العدد كسري على صورة كسر غير فعلي؟ $= 2\frac{2}{7}$	١- أوجد مساحة الشكل التالي: (أ) 
٣- مثل الكسر التالي بالرسم: $\frac{3}{9}$	٤- قارن مستعملاً (< أو > أو =): أ) $1\frac{3}{4}$ ○ ١,٧٥ ب) $\frac{3}{8}$ ○ $\frac{5}{8}$ ج) $11\frac{6}{100}$ ○ ١١,٦٠
٥- أوجد ناتج الجمع أو الطرح: أ) $3,٤ + ٥,٢$ ب) $3,٩٥ + ٤,٧٢$ ج) $٧,٦ - ١,٢$ د) $٨,٥٤ - ٤,٢٩$	

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


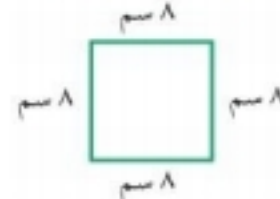
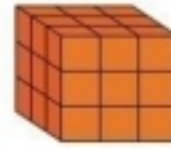


نموذج إجابة

اسم الطالب: رقم الجلوس:

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

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

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

تابع السؤال الأول:

١١	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{5}{8}$ ج $\frac{2}{7}$ د $\frac{1}{8}$
١٢	الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{10}{24}$	
أ	$\frac{2}{3}$	ب $\frac{5}{6}$ ج $\frac{7}{12}$ د $\frac{10}{24}$
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟	
أ	$\frac{2}{4}$	ب $\frac{5}{12}$ ج $\frac{3}{9}$ د $\frac{2}{8}$
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$	
أ	٠,٤	ب ٠,٢٥ ج ٠,٢ د ٠,١٤
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظلمة	
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 ريالات . ما المبلغ التقريبي الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتهما ؟	
أ	٢٠ ريالاً	ب ٢٢ ريالاً ج ٢٤ ريالاً د ٢٥ ريالاً
١٩	أفضل تقدير لسعة الحوض	
أ	٣٠ لتراً	ب ١٥ كجم ج ١٠ ملتر د ٢٠ جم
٢٠	ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟	
أ	١٢	ب ١٤ ج ١٦ د ١٨

السؤال الثاني:

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

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

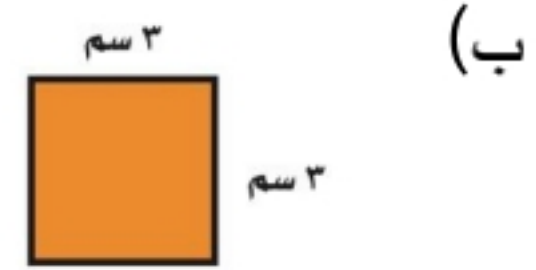
$$\text{أ) } \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

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

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



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



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

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

أ) $8,4 + 4,97$

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

ب) $2,48 - 6,9$

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

٣- قارن مستعملاً (< أو > أو =):

أ) $1\frac{3}{4} = 1,75$

ب) $\frac{2}{8} < \frac{5}{8}$

ج) $11,6 > 11\frac{6}{100}$

انتهت الأسئلة،،،

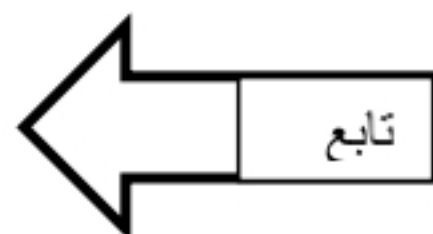
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة:

رياضيات	المادة:	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم مكتب تعليم مدرسة
الرابع	الصف:	
ساعتان	الزمن:	

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ (الدور الأول) (ورقة واحدة وجهان)					
	التوقيع		المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة المستحقة
	التوقيع		المراجع		٤٠
	الفصل				اسم الطالب رباعيا

السؤال الاول / ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٥	١	الكسر الواقع بين الكسرين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ على خط الاعداد هو	٢	اختر الكسر الذي يمثل الجزء المضلل	٣	على رف ١٦ كتابا . اذا كان ربعها كتب تفسير، واثنان عن المغامرات ، والباقي كتب علمية ، فما عدد الكتب العلمية ؟
	أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{3}{4}$ ج $\frac{2}{4}$	أ $\frac{3}{5}$ ب $\frac{2}{8}$ ج $\frac{5}{8}$	أ $\frac{1}{8}$ ب $\frac{2}{8}$ ج $\frac{3}{8}$	أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{2}{8}$ ج $\frac{3}{8}$	أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{2}{8}$ ج $\frac{3}{8}$	
	٤	التقدير الأنسب لطول باب غرفة الصف	٥	من وحدات قياس الكتلة	٦	حجم مكعب طول حرفه ٢ سم =
	أ ٢ سم ب ٢ م ج ٢ كلم	أ المتر ب اللتر ج الجرام	أ ٢ كلم ب ٢ م ج ٢ كلم	أ المتر ب اللتر ج الجرام	أ ٨ ب ٦ ج ٦	أ ٨ ب ٦ ج ٦
	٧	بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحا واستمرت ٤٥ دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	٨	اختر الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{4}$ =	٩	من وحدات قياس السعة
	أ ١٢:١٥ ب ١١:١٥ ج ١١:٣٠	أ $\frac{3}{7}$ ب $\frac{2}{8}$ ج $\frac{4}{12}$	أ $\frac{3}{7}$ ب $\frac{2}{8}$ ج $\frac{4}{12}$	أ اللتر ب الملمتر ج الجرام	أ اللتر ب الملمتر ج الجرام	
	١٠	اختر الاشارة المناسبة للمقارنة	١١	اختر الاشارة المناسبة للمقارنة	١٢	اختر الاشارة المناسبة للمقارنة
	أ $12,5 > 12\frac{2}{5}$ ب $12,5 < 12\frac{2}{5}$ ج $12,5 = 12\frac{2}{5}$	أ $\frac{3}{4} > \frac{4}{5}$ ب $\frac{3}{4} < \frac{4}{5}$ ج $\frac{3}{4} = \frac{4}{5}$	أ $12,5 > 12\frac{2}{5}$ ب $12,5 < 12\frac{2}{5}$ ج $12,5 = 12\frac{2}{5}$	أ $\frac{3}{4} > \frac{4}{5}$ ب $\frac{3}{4} < \frac{4}{5}$ ج $\frac{3}{4} = \frac{4}{5}$	أ $12,5 > 12\frac{2}{5}$ ب $12,5 < 12\frac{2}{5}$ ج $12,5 = 12\frac{2}{5}$	
	١٣	مستطيل طوله ٤ سم وعرضه ٣ سم اوجد محيطه ؟	١٤	مربع طول ضلعه ٤ سم . اوجد محيطه؟	١٥	مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم اوجد مساحته
	أ ١٤ ب ١٢ ج ٧	أ ٤ ب ١٦ ج ٨	أ ٤ ب ١٦ ج ٨	أ ٢٠ ب ٩ ج ١٨	أ ٢٠ ب ٩ ج ١٨	



السؤال الثاني : ضع علامة \surd أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة:

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

٥

السؤال الثالث : اجب عن الاسئلة التالية :

١	اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي $\frac{3}{4} = 2 \frac{3}{4}$	٢	اكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري $\frac{14}{5} = \dots\dots\dots$
٣	اكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $\frac{4}{10} = 6 \frac{4}{10}$	٤	رتب الكسور العشرية من الأكبر الى الأصغر ٣,٢ ٤,٥ ٣,٩ ٤,١
٥	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي $0,3 = \dots\dots\dots$	٦	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي $0,09 = \dots\dots\dots$
٧	قرب الى أقرب عشر $4,13 = \dots\dots\dots$	٨	قدر ناتج الجمع (قرب الى اقرب صحيح) $8,75 + 3,25 = \dots\dots\dots$
٩	اوجد ناتج الجمع $1,4 + 0,7 = \dots\dots\dots$	١٠	اوجد ناتج الطرح $0,80 - 0,49 = \dots\dots\dots$

٢٠

-- تمت الاسئلة --- مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اعده معلم المادة /

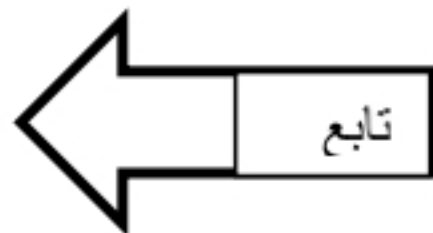
رياضيات	المادة:	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم مكتب تعليم مدرسة
الرابع	الصف:	
ساعتان	الزمن:	

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ (الدور الأول) (ورقة واحدة وجهان)					
	التوقيع		المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة المستحقة
	التوقيع			٤٠	
	الفصل				اسم الطالب رباعيا

نموذج إجابة

السؤال الاول / ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٥	١	الكسر الواقع بين الكسرين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ على خط الاعداد هو	٢	اختر الكسر الذي يمثل الجزء المضلل	٣	على رف ١٦ كتابا . اذا كان ربعها كتب تفسير، واثنان عن المغامرات ، والباقي كتب علمية ، فما عدد الكتب العلمية ؟
	أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{3}{4}$ ج $\frac{2}{4}$	أ $\frac{3}{5}$ ب $\frac{2}{8}$ ج $\frac{5}{8}$	أ $\frac{1}{8}$ ب $\frac{3}{8}$ ج $\frac{5}{8}$	أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{3}{8}$ ج $\frac{5}{8}$	أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{3}{8}$ ج $\frac{5}{8}$	
	٤	التقدير الأنسب لطول باب غرفة الصف	٥	من وحدات قياس الكتلة	٦	حجم مكعب طول حرفه ٢ سم =
	أ ٢ سم ب ٢ م ج ٢ كلم	أ المتر ب اللتر ج الجرام	أ المتر ب اللتر ج الجرام	أ ٨ ب ٦ ج ٤	أ ٨ ب ٦ ج ٤	
	٧	بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحا واستمرت ٤٥ دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	٨	اختر الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{4}$	٩	من وحدات قياس السعة
	أ ١٢:١٥ ب ١١:١٥ ج ١١:٣٠	أ $\frac{3}{7}$ ب $\frac{2}{8}$ ج $\frac{4}{12}$	أ اللتر ب الملمتر ج الجرام	أ اللتر ب الملمتر ج الجرام	أ اللتر ب الملمتر ج الجرام	
	١٠	اختر الاشارة المناسبة للمقارنة	١١	اختر الاشارة المناسبة للمقارنة	١٢	اختر الاشارة المناسبة للمقارنة
	أ $<$ ب $>$ ج $=$	أ $<$ ب $>$ ج $=$	أ $<$ ب $>$ ج $=$	أ $<$ ب $>$ ج $=$	أ $<$ ب $>$ ج $=$	
	١٣	مستطيل طوله ٤ سم وعرضه ٣ سم اوجد محيطه ؟	١٤	مربع طول ضلعه ٤ سم . اوجد محيطه؟	١٥	مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم اوجد مساحته
	أ ١٤ ب ١٢ ج ٧	أ ٤ ب ١٦ ج ٨	أ ٤ ب ١٦ ج ٨	أ ٢٠ ب ٩ ج ١٨	أ ٢٠ ب ٩ ج ١٨	



السؤال الثاني : ضع علامة \surd أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة:

١	العدد الكسري يتكون من جزأين عدد صحيح وكسر	\surd
٢	الكسر غير الفعلي كسر بسطه اكبر من مقامه	\surd
٣	السنتمتر (سم) من وحدات قياس السعة	\times
٤	الزمن المنقضي هو مقدار الزمن بين بداية أي نشاط ونهايته	\surd
٥	تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريبا	\times

٥

السؤال الثالث : اجب عن الاسئلة التالية :

١	اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي	٢	اكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري
	$2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$		$2\frac{4}{5} = \frac{14}{5}$
٣	اكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري	٤	رتب الكسور العشرية من الأكبر الى الأصغر
	$6\frac{4}{10} = 6,4$		رتب الكسور العشرية من الأكبر الى الأصغر
			٤,١ ٣,٩ ٤,٥ ٣,٢
			٣,٢ ٣,٩ ٤,١ ٤,٥
٥	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي	٦	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي
	$0,3 = \frac{3}{10}$		$0,09 = \frac{9}{100}$
٧	قرب الى أقرب عشر	٨	قدر ناتج الجمع (قرب الى اقرب صحيح)
	$4 = 4,13$		$12 = 3 + 9 = 3,25 + 8,75$
٩	اوجد ناتج الجمع	١٠	اوجد ناتج الطرح
	$1,4 + 0,7 = 2,1$		$0,80 - 0,49 = 0,31$

-- تمت الاسئلة -- مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اعده معلم المادة /

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

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

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

٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:



أ	٦ ملم	ب	٦ سم	ج	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 : $٥٠ \text{ م} \times \text{م} \times ٥٠ \text{ م}$

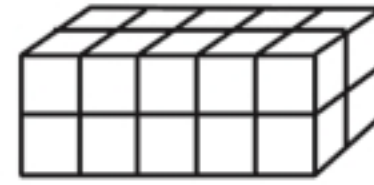
أ	٢٤ متر	ب	١٢ متر	ج	٣٥ متر	د	١٠ متر
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

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 : ٤ مساءً وحتى الساعة ٣٠ : ٥ مساءً هي :

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

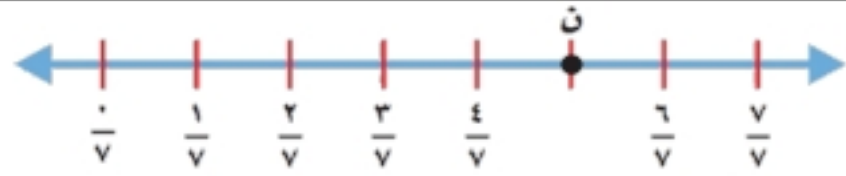
٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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 و ٦ أقلام سوداء ، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء ؟

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

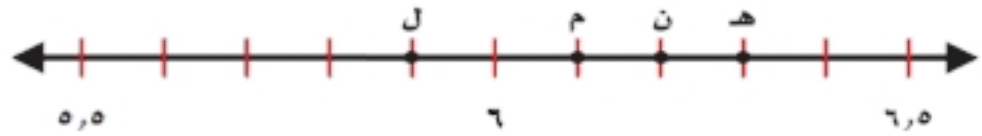
١٤- يكتب العدد (ستة عشر وسبعة من مئة) على صورة كسر عشري كالتالي :

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 ٦,٢ هو:



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

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

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

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

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

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

أ	٢م	ب	٣م	ج	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 الساعات 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 :

$5,6 \circ 5,60$

$1,6 \circ 1,2$

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

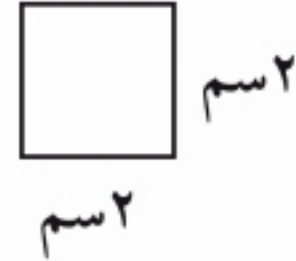
$\frac{1}{8} \circ \frac{5}{8}$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١

(أ) أوجد مساحة الشكل المجاور



.....

٢

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

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

٢

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

١,٥ ، ١,٨ ، ١,٢ ، ٢,١
 ، ، ،

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

(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

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المادة:

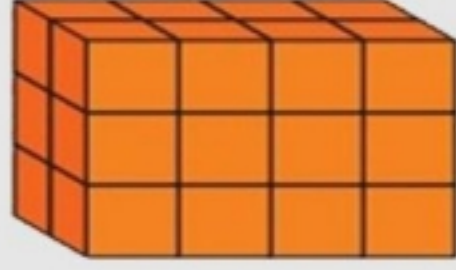
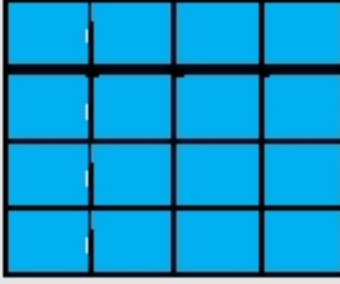


❖ ❖ أسئلة اختبار الرياضيات نهاية الفصل الدراسي (الثالث) - الدور الأول - للعام الدراسي : ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ ❖ ❖

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

اسم الطالب / الصف / الرابع []

٢٤ درجة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	الوحدة المناسبة لقياس كتلة سيارة :	أ	السنتمتر	ب	الليتر	ج	الكيلوجرام
٢	ما حجم الجسم في الشكل المجاور :						
		أ	٣٢ وحدة مكعبة	ب	٢٠ وحدة مكعبة	ج	٢٤ وحدة مكعبة
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	$(8 \times 4) + (8 \times 4)$	ب	$8 + 4$	ج	$4 + 8 + 4 + 8$
٥	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور التالي :						
		أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$
٦	أوجد كسراً مكافئاً 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	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$

اكتب $\frac{2}{5}$ على شكل كسر غير فعلي :	أ	$\frac{8}{6}$	ب	$\frac{7}{5}$	ج	$\frac{9}{4}$
ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور :	أ	٠,٣	ب	٠,٧	ج	٠,٦
تكتب $\frac{3}{10}$ على صورة كسر عشري :	أ	٣,٠٧	ب	٧,٣	ج	٣,٧٠
نتج تقريب العدد ٣,٢٤ إلى أقرب عدد صحيح :	أ	٢	ب	٣	ج	٤
قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $٢,٣ + ١,٥$	أ	$٣,٨ = ٢,٣ + ١,٥$	ب	$٤ = ٢ + ٢$	ج	$٨ = ٣ + ٥$

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

١	مساحة المستطيل = الطول × العرض	()
٢	الكسور التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر $٠,٠٦ - ٠,٦٠ - ٠,٦٦$	()
٣	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة ومدينة الرياض : الكيلومتر	()
٤	" واحد وتسعة من مئة " تكتب على صورة كسر عشري كالتالي $١,٩٠$	()

١٠ درجات

السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية :-

٢ أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} ١,٦٧ \\ ٠,٥٨ \\ \hline - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤,٧٢ \\ ٣,٩ \\ \hline + \end{array}$$

١ قارن مستعملاً (= ، > ، <) :

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{10} \quad (١)$$

$$٥,٦ \quad \bigcirc \quad ٥,٦٠ \quad (٢)$$

$$٣ \frac{3}{100} \quad \bigcirc \quad ٣,٣ \quad (٣)$$

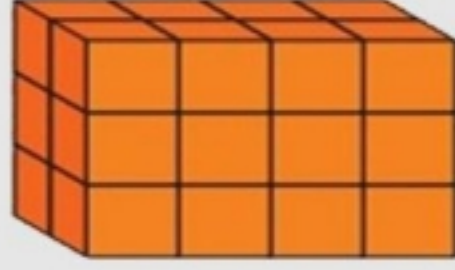
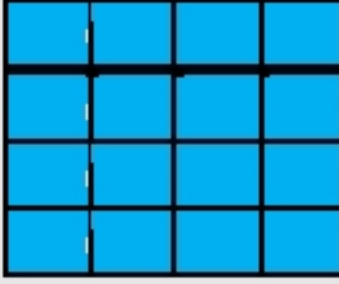


❖ ❖ أسئلة اختبار الرياضيات نهاية الفصل الدراسي (الثالث) - الدور الأول - للعام الدراسي : ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ ❖ ❖

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

اسم الطالب / الصف / الرابع []

٢٤ درجة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	الوحدة المناسبة لقياس كتلة سيارة :	أ	السنتمتر	ب	الليتر	ج	الكيلوجرام
٢	ما حجم الجسم في الشكل المجاور :						
		أ	٣٢ وحدة مكعبة	ب	٢٠ وحدة مكعبة	ج	٢٤ وحدة مكعبة
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	$(8 \times 4) + (8 \times 4)$	ب	$8 + 4$	ج	$4 + 8 + 4 + 8$
٥	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور التالي :						
		أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$
٦	أوجد كسراً مكافئاً 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	$\frac{1}{2}$



اكتب $\frac{2}{5}$ على شكل كسر غير فعلي :	٨
أ $\frac{8}{6}$ ب $\frac{7}{5}$ ج $\frac{9}{4}$	
ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور :	٩
أ $0,3$ ب $0,7$ ج $0,6$	
تكتب $\frac{3}{10}$ على صورة كسر عشري :	١٠
أ $3,07$ ب $7,3$ ج $3,70$	
ناتج تقريب العدد $3,24$ إلى أقرب عدد صحيح :	١١
أ 2 ب 3 ج 4	
قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $2,3 + 1,5$	١٢
أ $3,8 = 2,3 + 1,5$ ب $4 = 2 + 2$ ج $8 = 3 + 5$	

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

١	مساحة المستطيل = الطول × العرض	(✓)
٢	الكسور التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر $0,6 - 0,60 - 0,66$	(✓)
٣	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة ومدينة الرياض : الكيلومتر	(✓)
٤	" واحد وتسعة من مئة " تكتب على صورة كسر عشري كالتالي $1,90$	(x)

١٠ درجات

السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية :-

١	قارن مستعملاً (= ، > ، <) :	
(١)	$\frac{1}{2} > \frac{4}{10}$	
(٢)	$5,6 = 5,60$	
(٣)	$3,3 < \frac{3}{100}$	
٢	أوجد ناتج مايلي :	
	$\begin{array}{r} 1 \\ 4,72 \\ + \\ 3,9 \\ \hline 8,62 \end{array}$	
	$\begin{array}{r} 517 \\ 1,74 \\ - \\ 0,58 \\ \hline 1,16 \end{array}$	

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

الزمن / ساعتان

الصف / الرابع

المادة / الرياضيات

مجموع درجات الاختبار النهائي (٤٠) درجة

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 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 سعة 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

(أ) ٠,٢٤

(ب) ٠,٢٥

(ج) ٠,٢٦

$$\frac{26}{100}$$

١٠- أكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري

(أ) ٥,٨٩

(ب) ٥٨,٩

(ج) ٠,٥٨٩

$$٥ \frac{89}{100}$$

١١- ترتيب الصحيح من الأكبر إلى الأصغر

(أ) ٤,٥ / ٣,٩ / ٤,١

(ب) ٤,٥ / ٤,١ / ٣,٩

(ج) ٤,٥ / ٣,٩ / ٤,١

١٢- أكتب الكسر على صورة كسر عشري

(أ) ٥,٧

(ب) ٠,٥٧

(ج) ٠,٧٥

$$\frac{3}{4}$$

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

١٠

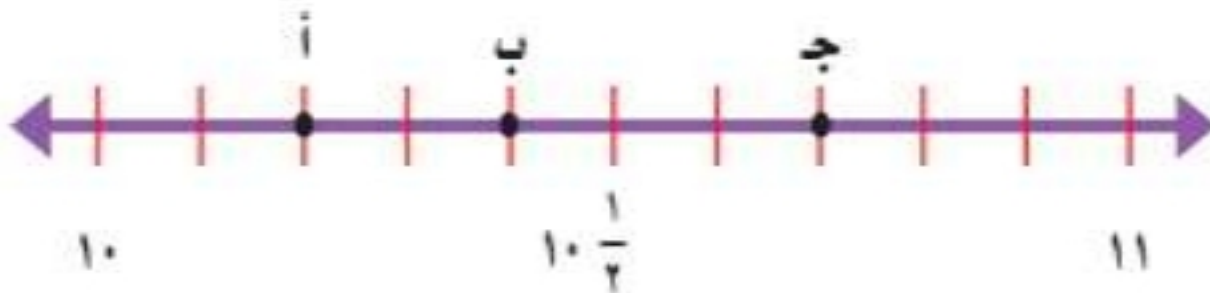
١	الكسور العشرية ٥,٢ / ٥,٤ / ٥,٩ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر
٢	تقدير الصحيح للعد ٤,١٣ هو ٤,٢
٣	نتج جمع ١,٤ + ٠,٧ = ٢,١
٤	نتج الطرح ١,٦٧ - ٠,٥٨ = ١,٩
٥	تقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون ١٢ جم
٦	مستطيل مساحته ٤٠ سنتمرا مربعا وطول ٨ سم و عرضه ٣ سم
٧	الزمن المنقضي من ساعه ٢:٣٥ مساء الى ٤:١٥ هو ساعه و ٤٠ 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

..... $\frac{6}{10}$ ٠,٧٨



٢- حدد النقطة

..... $10 \frac{7}{10}$ $10 \frac{2}{10}$

٣- قارن < = >

٣,٣ ○ $3 \frac{3}{100}$ ٥,٦ ○ ٥,٦٠

٤- رتب من الأصغر إلى الأكبر

$\frac{1}{4}$ ، ٦,٥ ، ٦,٣٤ ، $\frac{21}{100}$

٣,٩ ، ٤,٥ ، ٣,٢ ، ٤,١

٥- أوجد ناتج الجمع و الطرح مما يأتي :-

$$\begin{array}{r} 69,53 \\ - 5,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ - 25,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,85 \\ + 46,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,31 \\ + 6,98 \\ \hline \end{array}$$