

رياضيات	المادة	 <p>وزارة التعليم</p> <p>أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ</p>	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم	
الرابع	الصف			
ساعتان	الزمن			
الدور الأول	الدور			
اسم الطالب ربايعيا : _____ الفصل : _____ الرقم : _____				
		الدرجة	توقيعه :	اسم المصحح
٤٠			توقيعه :	اسم المراجع

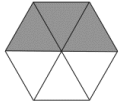
٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي: (كل فقرة درجة)

١	التقدير المناسب لطول باب الغرفة؟			
أ	٢ سم	ب	٢ متر	ج
د	٢ ملم			
٢	التقدير الأنسب لكتلة الجمل؟			
أ	٣ كجم	ب	٣٠٠ كجم	ج
د	٣٠٠ جم			
٣	التقدير الأنسب لسعة نقطة قطرة العين؟			
أ	١ مل	ب	١ ل	ج
د	١٠٠٠ ل			
٤	ما هو محيط الشكل المجاور			
أ	١٤ سم	ب	١٠ سم	ج
د	٢٨ سم			
٥	ما هي مساحة الشكل المجاور؟			
أ	٨ وحدات مربعة	ب	١٠ وحدات مربعة	ج
د	٦ وحدات مربعة			
٦	لدى كل من هند وصفاء وخديجة حقائب ألوانها: خضراء وصفراء وحمراء، إذا كانت لون حقيبة هند صفراء ولون حقيبة صفاء ليست خضراء، فما لون حقيبة خديجة؟			
أ	صفراء	ب	حمراء	ج
د	خضراء			
٧	اوجد حجم الجسم المجاور			
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب	٧ وحدة مكعبة	ج
د	٨ وحدة مكعبة			

٨	يبدأ بدر لعب كرة القدم الساعة ٤:٢٠ م وينتهي الساعة ٥:١٥ م. كم من الوقت يستغرقه اللعب ؟						
أ	ساعة كاملة	ب	٥٥ دقيقة	ج	٤٥ دقيقة	د	ساعة و ١٠ دقائق
٩	اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثله الشكل المظلل؟						
							
أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{4}{6}$
١٠	حدد الكسر الذي يمثل النقطة ب=.....						
							
أ	$\frac{2}{8}$	ب	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{8}{2}$	د	$\frac{5}{8}$
١١	الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{3}$ هو						
أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{2}{5}$
١٢	حول العدد الكسري إلى كسر غير فعلي $3\frac{1}{4}$						
أ	$\frac{13}{4}$	ب	$\frac{12}{4}$	ج	$\frac{11}{4}$	د	$\frac{17}{4}$
١٣	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي $0,3 = \dots\dots\dots$						
أ	$\frac{30}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{3}{100}$	د	$\frac{1}{10}$
١٤	اكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $1\frac{3}{4}$						
أ	٣,٤	ب	١,٣٠	ج	١,٧٥	د	١,٢٥
١٥	اكتب الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ ؟						
							
أ	ل	ب	م	ج	ن	د	هـ
١٦	اشترى خالد شطيرة بمبلغ ٥ ريالات، واعطى زميله ٦ ريالات، وبقي معه ٨ ريالات، فما مجموع ما كان معه؟						
أ	١٩ ريال	ب	١١ ريال	ج	٣٠ ريال	د	٣٨ ريال

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟



١٧

أ	٠,٥٠	ب	٠,٧٥	ج	١,٥٠	د	٠,٣
---	------	---	------	---	------	---	-----

قرب العدد ٤,٢٧ الى عُشر

١٨

أ	٤,٠٠	ب	٤,٣٠	ج	٠,٣٠	د	٤,٢٠
---	------	---	------	---	------	---	------

قدر ناتج الجمع (قرب الى اقرب عدد صحيح) $٤,٦ + ٦,٣ = \dots$

١٩

أ	٩	ب	١٠	ج	١٢	د	١١
---	---	---	----	---	----	---	----

الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{٣}{٦}$ ؟

٢٠

أ	٠,٢٥	ب	٠,٥	ج	٠,٣	د	٥,٢
---	------	---	-----	---	-----	---	-----

السؤال الثاني :-

١٠ درجات

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

٥ درجات

١	السعة: تسمى كمية السائل التي يستوعبها الوعاء	()
٢	الكسر الفعلي: هو كسر بسطه اكبر من مقامه او يساويه	()
٣	يقرأ الكسر العشري ٠,٢٣ ثلاثة وعشرون من مئة	()
٤	قارن: $٠,٥ = ٠,٠٥$ هل العبارة صحيحة؟	()
٥	من وحدات قياس الطول الجرام	()

(ب) قارن فيما يلي مستعملا (= , < , >)

٣ درجات

(١) $\frac{٢}{٨} \bigcirc \frac{٥}{٨}$ (٢) $\frac{١}{٥} \bigcirc ٠,٢$ (٣) $\frac{١}{٤} \bigcirc \frac{٥}{١٢}$



يتبع

ج) رتب من الأكبر الى الأصغر $3\frac{1}{5}$ ، $3,33$ ، $3\frac{1}{4}$ ، $3\frac{1}{2}$

..... ، ، ،

(كل فقرة درجتان)

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية

أ) قدر طول الساعة الى أقرب سنتيمتر. ثم قس طولها الفعلي (استعمل المسطرة)



القياس التقديري:

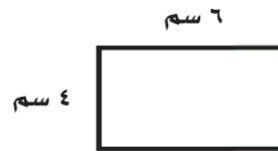
القياس الفعلي:

ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ - 3,2 \\ \hline \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array} \quad (1)$$

ب) اوجد مساحة المستطيل



مساحة المستطيل =

د) أوجد ناتج ما يلي :- (1) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \dots$ (2) $\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \dots$

هـ) أجرى طارق مكالمة هاتفية مدتها ٨,٢٥ دقيقة من هاتفه يوم السبت، وأخرى مدتها ٥,٥ دقيقة يوم الأحد. ما مجموع المكالمتين في اليومين معا؟