


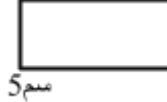
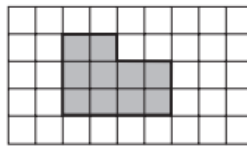
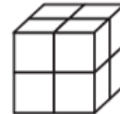
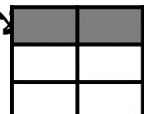
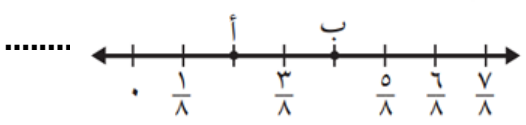


رياضيات	المادة	<p style="text-align: center;">وزارة التعليم</p> <p style="text-align: center;">المملكة العربية السعودية</p> <p style="text-align: center;">وزارة التعليم</p>
الرابع	الصف	
ساعتان	الزمن	
الدور الاول	الدور	
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
اسم الطالب رباعيا : _____ الفصل : _____ الرقم : _____		
	الدرجة	توقيعه :
40		توقيعه :
		اسم المصحح
		اسم المراجع

20
درجة

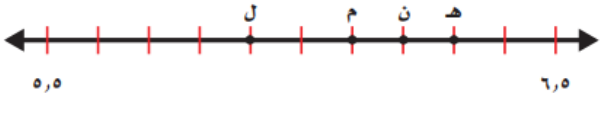
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي: (كل فقرة درجة)

1	اوجد ناتج القسمة $24000 \div 4 = \dots\dots\dots$					
	أ	ب	ج	د	٦	٨٠٠٠
	٦٠٠٠	٦٠٠	٦	٨٠٠٠		
2	قدر ناتج القسمة $642 \div 8 = \dots\dots\dots$					
	أ	ب	ج	د	٨٠	٨٠٠
	٧٢٠	١٦٠	١٦	٨٠٠		
3	اكمل النمط التالي:- $2, 4, 8, 16, \dots\dots$					
	أ	ب	ج	د	٦٤	٤٠
	٣٢	٢٤	١٦	٨٠		
4	أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه إذا اعطى البائع 35 ريال وكان الباقي 5 ريالات. فكم سعر الهدية الواحدة؟					
	أ	ب	ج	د	٢٠	٤٠
	٣٠	١٠	١٦	٨٠		
5	ما اسم الشكل المجاور؟					
						
	أ	ب	ج	د	اسطوانة	منشور ثلاثي
	مخروط	مثلث	١٦	٨٠		
6	كم عدد أوجه الشكل المجاور؟					
						
	أ	ب	ج	د	لا يوجد	٢
	٣	٤	١٦	٨٠		
7	ما اسم الشكل المجاور؟					
						
	أ	ب	ج	د	سداسي	سباعي
	رباعي	خماسي	١٦	٨٠		
8	ما اسم الشكل الذي له 6 أوجه و 8 رؤوس و 12 حرف هو :					
	أ	ب	ج	د	هرم	دائرة
	مكعب	مربع	١٦	٨٠		

ما هو محيط الشكل المجاور					9
					
أ	ب	ج	د	28 سم	
ما هي مساحة الشكل المجاور؟					10
					
أ	ب	ج	د	6 وحدات مربعة	
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؟					11
أ	ب	ج	د	خضراء	
اوجد حجم الجسم المجاور					12
					
أ	ب	ج	د	8 وحدة مكعبة	
يبدأ بدر لعب كرة القدم الساعة 4:20 م وينتهي الساعة 5:15 م. كم من الوقت يستغرقه اللعب؟					13
أ	ب	ج	د	ساعة كاملة	
لاعتيادي الذي يمثله الشكل المظلل؟					14
					
أ	ب	ج	د		
					15
أ	ب	ج	د		
الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{3}$ هو					16
أ	ب	ج	د	$\frac{2}{5}$	
					17

اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي $0,3 = \dots\dots\dots$

أ	ب	ج	د	3
---	---	---	---	---

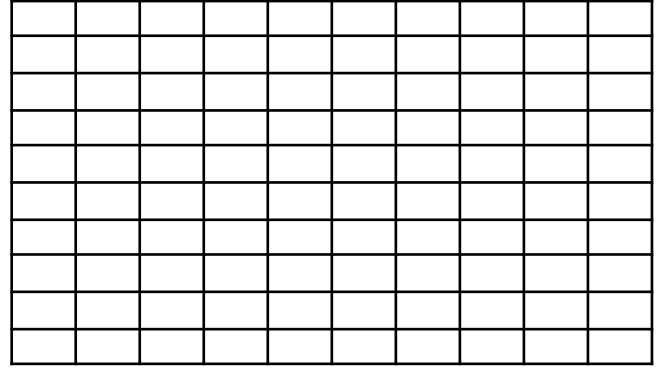
1 8					
1 9	أ	ب	ج	د	هـ
اشترى خالد شطيرة بمبلغ 5 ريالات، واعطى زميله 6 ريالات، وبقي معه 8 ريالات، فما مجموع ما كان معه؟					
أ	ب	ج	د	هـ	38 ريال
19 ريال	11 ريال	30 ريال	38 ريال	30 ريال	38 ريال
2 0	أ	ب	ج	د	هـ
المثلث قائم الزاوية :					
أ	ب	ج	د	هـ	38 ريال
كل زواياه حادة	فيه زاوية قائمة	فيه زاوية منفرجة	جميع زواياه منفرجة	30 ريال	38 ريال

السؤال الثاني :-

درجات 10

1) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة () أمام العبارة الخاطئة :

1	السعة: تسمى كمية السائل التي يستوعبها الوعاء	()
2	الكسر الفعلي: هو كسر بسطه اكبر من مقامه او يساويه	()
3	يقرأ الكسر العشري 0,23 ثلاثة وعشرون من مئة	()
4	قارن : 0.5 = 0.05 هل العبارة صحيحة ؟	()
5	من وحدات قياس الطول الجرام	()
6	الشكل  له تماثل دوراني	()
7	يسمى المثلث متطابق الضلعين إذا كانت جميع أضلاع المثلث متطابق	()
8	العدد الكسري هو عدد يكتب باستعمال الفاصلة العشرية	()



ب) استعمل المسطرة لرسم زاوية حادة -

السؤال الثالث:-

درجات 5

1- أجب عن الأسئلة التالية:-

1- اوجد ناتج القسمة مع التحقق من صحتها ؟

$$\begin{array}{r} 58 \\ \underline{5} \end{array}$$

ب) قارن فيما يلي مستعملا (= ، < ، >)

0

(2

0

)1

1, 78, 1, 08, 1, 87, 1

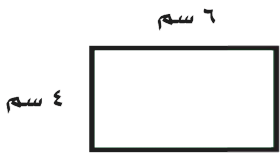
ج) رتب من الأكبر الى الأصغر

..... ، ،

5
درجات

(كل فقرة درجة)

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية

<p>ب) أوجد ناتج ما يلي :</p> <p>(1) $4,5 + 2,6 =$</p> <p>(2) $5,5 - 3,2 =$</p>	<p>أ) أوجد مساحة المستطيل</p>  <p>مساحة المستطيل =</p>
<p>ج) أوجد ناتج ما يلي :- (1) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$ (2) $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} =$</p>	

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق