

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف: السادس الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان			إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ٣			مدرسة	
الاختبار النهائي للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ				
	الدرجة المستحقة	الصف: ٦ /	الاسم
٤٠				

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

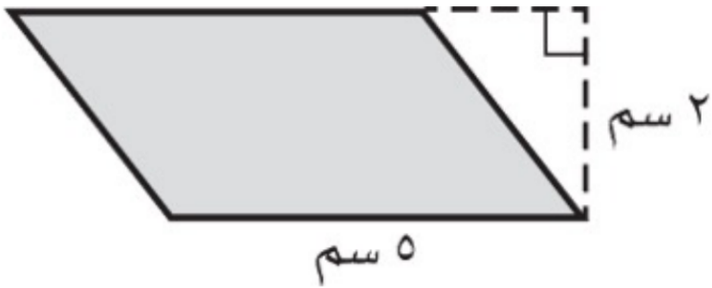
١٥	١ ما محيط دائرة قطرها ٣ م ، "علماً بأن ط " ١٤ ، ٣			
	أ	ب	ج	د
	٧ م	٩,٤٢ م	٥٦ م	٢٢ م
٢	٢ زاويتان متتامتان قياس إحداهما ٣٠° ، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:			
	أ	ب	ج	د
	٥٦٠	٥٩٠	٥٧٠	٥١٨٠
٣	٣ قيمة س في الشكل المجاور تساوي:			
	أ	ب	ج	د
	٥٢٠	٥٣٠	٥٢٥	٥٤٠
٤	٤ ما نوع الزاوية المجاورة؟			
	أ	ب	ج	د
	منفرجة	قائمة	حادة	مستقيمة
٥	٥ ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: ٥,٥ ■ ٥%			
	أ	ب	ج	د
	< أكبر من	> أصغر من	= يساوي	غير ذلك
٦	٦ قياس الزاوية س في الشكل المجاور يساوي:			
	أ	ب	ج	د
	٥٧٠	٥٩٠	٥٣٨	٥١٦٥
٧	٧ النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور تساوي:			
	أ	ب	ج	د
	٣٤%	٤٠%	١٠٠%	٩٠%
٨	٨ نوع المثلث في الشكل المجاور:			
	أ	ب	ج	د
	مختلف الأضلاع	متطابق الضلعين	متطابق الأضلاع	لا شيء مما سبق
٩	٩ "٩ ريالاً لثلاث كعكات " النسبة على صورة معدل الوحدة:			
	أ	ب	ج	د
	$\frac{٣ \text{ ريالاً}}{١ \text{ كعكة}}$	$\frac{٩ \text{ ريالاً}}{١ \text{ كعكة}}$	$\frac{١ \text{ كعكة}}{٧ \text{ ريالاً}}$	$\frac{٣ \text{ كعكات}}{\text{ريالان}}$
١٠	١٠ تكتب ٣٥% على صورة كسر عشري:			
	أ	ب	ج	د
	٥,٣	٠,٣٥	٣,٥	٠,٠٣٥

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

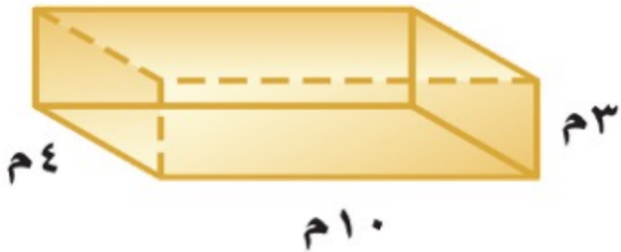
١	الزاوية القائمة هي التي قياسها 90°
٢	“ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام ، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام “الكميتان متناسبتان .
٣	كتابة النسبة المئوية ٥% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{5}{100}$
٤	إذا ألقى مكعب أرقام مرة واحدة ، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي $\frac{2}{6}$
٥	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي 180°

السؤال الثاني: ١٠

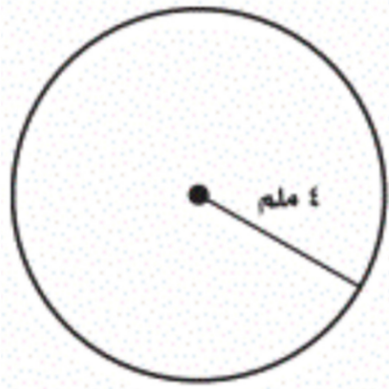
(أ) أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟



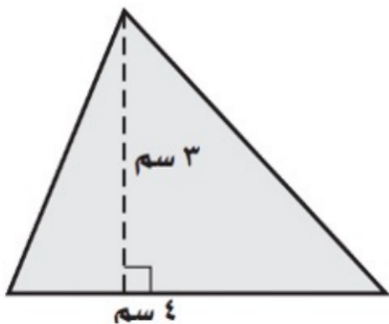
(ب) أوجد حجم المنشور؟



(ج) أوجد محيط الدائرة المجاورة؟ $\pi \approx 3.14$



(د) أوجد مساحة المثلث المجاور ؟



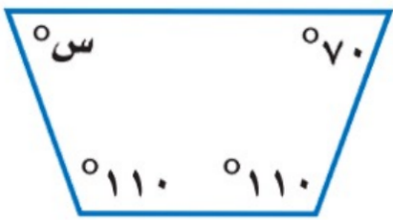
١) أنفق خالد ١٢ ريالاً لشراء ٦ دفاتر، كم ينفق عند شراء ١٢ دفترًا؟

١٢	٦	عدد الدفاتر
	١٢	المبلغ (بالريال)

٢) أوجد قيمة ن في التناسب التالي ؟

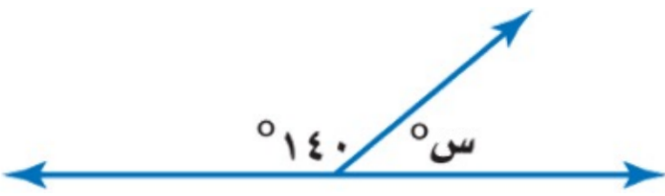
$$\frac{2}{4} = \frac{ن}{٣}$$

٣) أوجد قياس الزاوية س في الشكل الرباعي المجاور؟

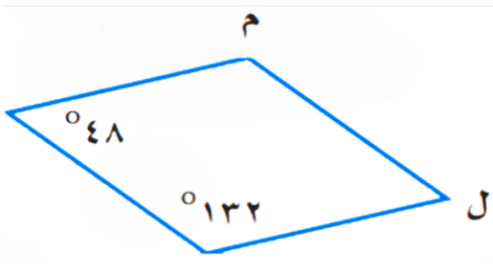


٤) أوجد العدد الناقص في النمط التالي: ٣٥، █، ٤٩، ٥٦، ٦٣.

٥) أوجد قيمة س في الشكل التالي:



٦) أوجد ق م ، ق د ل بالدرجات في المعين المجاور ؟



٧) صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:

