

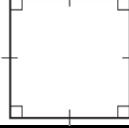

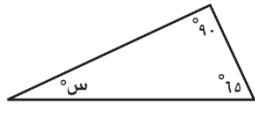
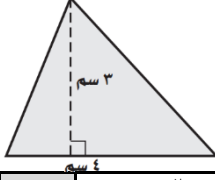
المادة: رياضيات الصف: سادس ابتدائي الزمن: ٣ ساعات عدد الصفحات: ٣ صفحات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مكتب تعليم المدرسة:
---	--	---

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

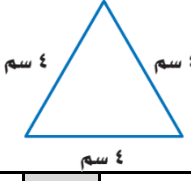
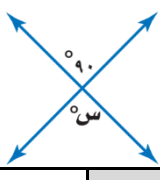
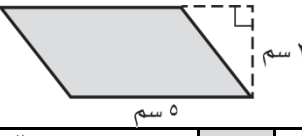

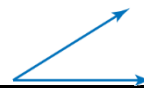
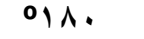
اسم الطالب:			
المصحح:	أ/		
المراجع:	أ/		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١	يكتب ٣٥٪ على صورة كسر عشري:	أ	٠,٣٥	ب	٥,٣	ج	٣,٥	د	٠,٠٣٥
٢	ما نوع الشكل الرباعي المجاور:								
أ	مستطيل	ب	مربع	ج	معين	د	متوازي أضلاع		
٣	ما نوع الزاوية المجاورة؟								
أ	منفرجه	ب	قائمة	ج	حادية	د	مستقيمة		
٤	"٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر" النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:								
أ	$\frac{4}{3}$	ب	$\frac{36}{4}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{9}{1}$		
٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:								
أ	٥٢٥	ب	٥٢٠	ج	٥٣٠	د	٥٤٠		
٦	ما محيط دائرة قطرها ٧ م، "علماً بأن $\pi \approx \frac{22}{7}$ "								
أ	١٤ م	ب	٧ م	ج	٢٢ م	د	٥٦ م		
٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:								
أ	٦	ب	٨	ج	١٢	د	٢٤		
٨	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: ٠,٥ <input type="checkbox"/> ٥٪								
أ	< أكبر من	ب	> أصغر من	ج	= يساوي	د	غير ذلك		
٩	زاويتان متتامتان قياس إحداهما ٣٠°، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:								
أ	٥٦°	ب	٥٧°	ج	٥٩°	د	٥١٨°		
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوي:								
أ	٤ سم ^٢	ب	٦ سم ^٢	ج	٨ سم ^٢	د	١٢ سم ^٢		

تابع السؤال الأول:

١١	أ	ب	ج	د	١٢	٦	١٢
أنفق خالد ١٢ ريالاً لشراء ٦ دفاتر، كم ينفق عند شراء ١٢ دفترًا؟							
١٢	أ	ب	ج	د	١٢	٣٦	٣٥
أوجد العدد الناقص في النمط التالي: ٣٥، <input type="text"/> , ٤٩، ٥٦، ٦٣							
١٣	أ	ب	ج	د	١٢	٦٤	٤٢
" ٩ ريالات لثلاث كعكات " النسبة على صورة معدل الوحدة:							
١٤	أ	ب	ج	د	١٢	٣٦	٧
أوجد قيمة ن في التناسب التالي:							
$\frac{٣}{٩} = \frac{٢}{٩} = \frac{ن}{٣}$							
١٥	أ	ب	ج	د	١٢	٦	٢٧
نوع المثلث في الشكل المجاور:							
							
١٦	أ	ب	ج	د	١٢	٦	٢٧
قياس الزاوية س في الشكل المجاور يساوي:							
							
١٧	أ	ب	ج	د	١٢	٦	٢٧
مساحة متوازي الأضلاع المجاور يساوي:							
							
١٨	أ	ب	ج	د	١٢	٦	٢٧
دائرة قطرها يساوي ١٦ سم، فإن نصف قطرها يساوي:							
١٩	أ	ب	ج	د	١٢	٦	٢٧
النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور يساوي:							
							
٢٠	أ	ب	ج	د	١٢	٦	٢٧
قدر قياس الزاوية المجاورة:							
							
٢١	أ	ب	ج	د	١٢	٦	٢٧
							

السؤال الثاني:

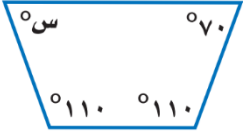
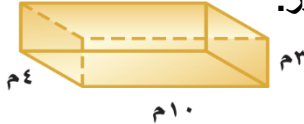

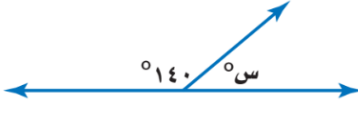
ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

١	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.
٢	النواتج هي فرصة وقوع حدثٍ معيّنٍ.
٣	فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.
٤	ألقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي ٢١.
٥	الزاوية القائمة هي التي قياسها ٩٠°.
٦	قيمة س في التناسب التالي $\frac{2}{5} = \frac{8}{10}$ يساوي ١٧.
٧	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°.
٨	"ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام" الكميتان متناسبتان.
٩	كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{5}{100}$.
١٠	يقال عن الكميتين أنهما متناسبتان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

١٠

٢- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟ 	١- أوجد حجم المنشور. 
٤- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية: 	٣- أوجد قيمة س في الشكل التالي: 

انتهت الأسئلة،،،
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلم المادة /