



اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي (الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	سادس /
------------	-------	------	--------------

السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة :	٨
----------	------------------------	---

١	اكتب النسبة المئوية ١٥٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :	
أ	$\frac{15}{100}$	ب
ب	$\frac{3}{20}$	ج
ج	$\frac{3}{100}$	

٢	اكتب الكسر $\frac{1}{100}$ في صورة نسبة مئوية :	
أ	١٪	ب
ب	٥٠٪	ج
ج	١٠٠٪	

٣	اكتب الكسر العشري ٠,٩١ في صورة نسبة مئوية :	
أ	٩١٪	ب
ب	٩٠٪	ج
ج	$\frac{91}{100}$	

٤	اكتب النسبة المئوية ٣٥٪ في صورة كسر عشري :	
أ	$\frac{35}{100}$	ب
ب	٠,٣٥	ج
ج	٣,٥	

٥	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعة معدنية :	
أ	٦	ب
ب	١٠	ج
ج	١٢	

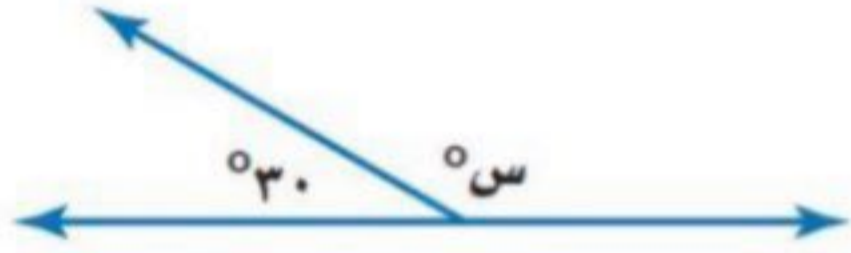
٦	إذا كانت الزاويتان س ، ص متتامتين ، وكان قياس \angle س يساوي 60° ، فما قياس \angle ص ؟	
أ	30°	ب
ب	60°	ج
ج	90°	

٧	ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قائم الزاوية قياس إحدى زواياه 30° ؟	
أ	60°	ب
ب	150°	ج
ج	90°	

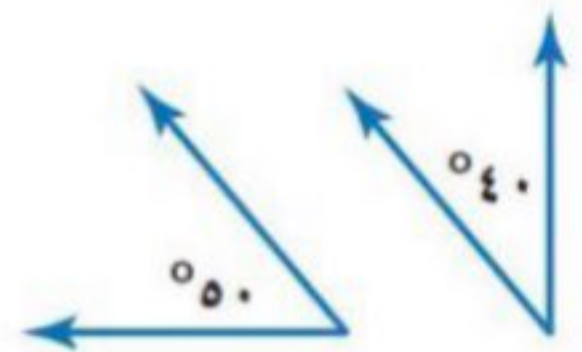
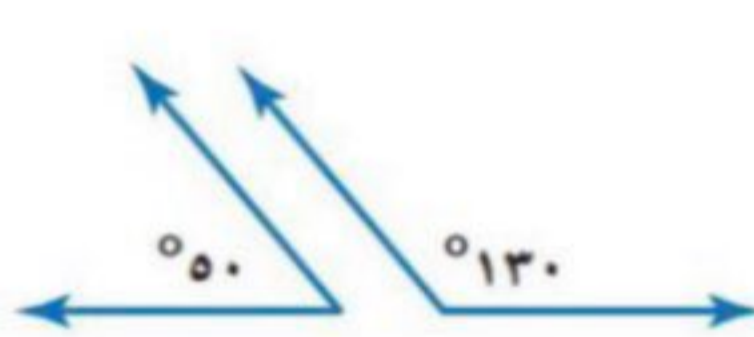
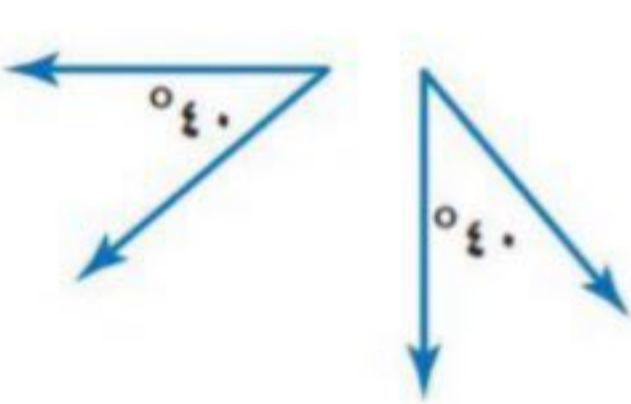
٨	شكل رباعي جميع زواياه قوائم :	
أ	شبه المنحرف	ب
ب	مربع	ج
ج	متوازي الأضلاع	

الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
	١ الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.
	٢ مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 120°
	٣ الحادثتان المتتامتان هما حادثتان يحتمل وقوع إحداهما ، ولكن لا يمكن وقوعهما معا في نفس الوقت.
	٤ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°
	٥ النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً ما بـ ١٠٠.

ب	أوجد قيمة س في الشكل الآتي :
ا	استعمل المنقلة لقياس الزاوية التالية :



ج صنف كلا من أزواج الزوايا الآتية إلى : متتامتين ، أو متكاملتين ، أو غير ذلك :



د صنف كلا من المثلثين الآتيين إلى : حاد الزوايا ، أو قائم الزاوية ، أو منفرج الزاوية :

