

الاسم :

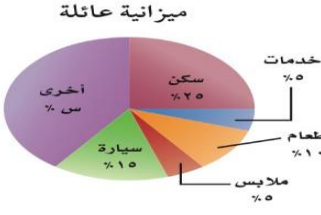
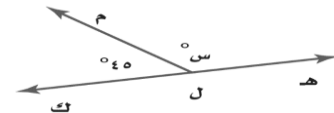

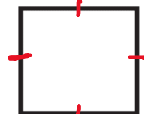




الفصل :

الدرجة :

اختبار الفترة الثانية رياضيات اول متوسط للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

توجد ٣ أسئلة تحسين

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة لما يلي :

١ / إذا كان احتمال تساقط الأمطار يوم غد هو ٣٧٪ فما احتمال عدم تساقطها ؟			
(أ) ٨٪	(ب) ١٢٪	(ج) ٣٠٪	(د) ٦٣٪
٢ / عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات منه			
(أ) ١٢	(ب) ٧	(ج) ١٠	(د) ١٥
٣ / نوع الزاوية التي قياسها ٩٠°			
(أ) قائمة	(ب) حادة	(ج) منفرجة	(د) مستقيمة
٤ / قيمة س في تمثيل القطاعات الدائرية المجاور تساوي :			
<p>ميراثية عائلة</p> 			
(أ) ٤٠٪	(ب) ٢٠٪	(ج) ٨٠٪	(د) ١٠٪
٥ / قياس الزاوية س° في الشكل المجاور تساوي :			
			
(أ) ١٤٠°	(ب) ٨٠°	(ج) ١٣٥°	(د) ١٠٠°
٦ / مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي :			
(أ) ١٠٠°	(ب) ١٨٠°	(ج) ١٦٠°	(د) ٣٦٠°
٧ / شكل رباعي جميع زواياه قائمه يسمى :			
(أ) شبه المنحرف	(ب) المربع	(ج) المعين	(د) متوازي الاضلاع
٨ / أي شكل مما يأتي يمثل مضلعاً منتظماً ؟			
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
٩ / تكرار مضلعات بنمط معين بحيث تغطي منطقة ما دون تداخل أو فراغات يسمى :			
(أ) المظلع المنتظم	(ب) التيليط	(ج) قطع مستقيمة متطابقة	(د) قطاع دائري
١٠ / في الشكل التالي الزوايا المتقابلة بالرأس :			
			
(أ) الزاويتان ١ و ٢	(ب) الزاوية ١ و ٤	(ج) الزاويتان ٣ و ٤	(د) الزاويتان ١ و ٣
١١ / الرسم الذي يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة يسمى			
(أ) التمثيل بالخطوط	(ب) أعمدة	(ج) قطاعات دائرية	(د) المدرج التكراري
١٢ / اللون الأكثر تفضيلاً			
			
(أ) الأزرق	(ب) البنفسجي	(ج) الأخضر	(د) الأحمر

١٣ / قياس الزاوية المجهولة

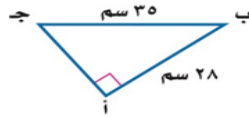
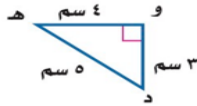


(أ) ٢٥ (ب) ٤٥ (ج) ٣٠ (د) ٩٠



١٤ / يصنف المثلث حسب اضلاعه

(أ) مختلف الاضلاع (ب) متطابق الاضلاع (ج) متطابق الضلعين (د) مثلث حاد الزاوية



١٥ / اذا كان \triangle أ ب ج \sim \triangle و هـ د فـ ان أ ج

(أ) ٢١ (ب) ٤٥ (ج) ٥٠ (د) ٦٢

السؤال الثاني / ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

١-	يمكن ان يكون في مثلث زاويتان قائمتان	
٢-	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ٩٠°	
٣-	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠°	
٤-	قياس الزاوية في مثلث متطابق الاضلاع = ٦٠°	
٥-	يصنف المضلع التالي بحسب أضلاعه انه مضلع عشاري	
٦-	من الشكل المجاور ١ و ٢ زاويتان متجاورتين	
٧-	يمكن تبليط المستوى فقط بمضلع منتظم	
٨-	المضلعات المستخدمة في الشكل مربع وسداسي	

أ / اشواق

مع تمنياتي لكن بالتوفيق