

ورقة عمل مادة الرياضيات

الاسم	الصف
-------	------

اختاري الإجابة الصحيحة :

١	في الشكل المقابل فإن قيمة $s^\circ =$								
أ	٧٥	ب	٩٠	ج	١٣٥	د	٣٦٠		
٢	في التمثيل بالقطاعات الدائرية , ما المكون الأكبر للنفايات ؟								
أ	الورق	ب	البلاستيك	ج	الجلود	د	غير ذلك		
٣	مجموع زوايا المثلث يساوي :	أ	٩٠	ب	١٨٠	ج	٢٧٠	د	٣٦٠
٤	في \triangle أ ب ج إذا كان $ق > أ = ٢٥^\circ$, $ق > ب = ١٠٨^\circ$ فإن $ق > ج$ هو :	أ	٤٧	ب	٨٦	ج	٨٨	د	١٣٠
٥	يصنف المثلث المجاور حسب الزوايا بأنه مثلث :								
أ	مثلث منفرج الزاوية	ب	مثلث حاد الزوايا	ج	مثلث قائم الزاوية	د	مثلث متطابق الأضلاع		
٦	يصنف المثلث المجاور على حسب الأضلاع بأنه :								
أ	مثلث متطابق الأضلاع	ب	مثلث متطابق الضلعين	ج	مثلث مختلف الأضلاع	د	مثلث منفرج الزاوية		
٧	من الأشكال الرباعية :	أ	مثلث	ب	دائرة	ج	مستطيل	د	مضلع عشاري
٨	ضلعان متقابلان متوازيان ومتطابقان , هي خصائص الشكل الرباعي :	أ	شبه المنحرف	ب	المستطيل	ج	المعين	د	متوازي الأضلاع
٩	صنفي الشكل الرباعي بأفضل اسم يصفه :								
أ	شبه منحرف	ب	معين	ج	مربع	د	مضلع تساعي		
١٠	قياس الزاوية المجهولة s° في الشكل الرباعي :								
أ	٧٥	ب	٧٧	ج	١٠٠	د	١٣٥		