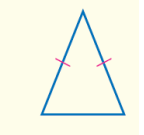



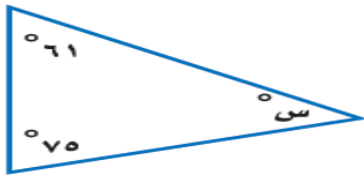
أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع التاسع

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

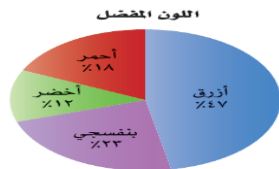
أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

مجموع الزوايا في القطاعات الدائرية هي							١
أ	ب	ج	د	٣٦٠°	١٨٠°	٣٥°	٦٦°
المثلث بالنسبة لأضلاعه							٢
							
أ	ب	ج	د	متطابق الأضلاع	مختلف الأضلاع	متطابق الضلعين	قائم الزاوية
أوجد ق \triangle ك في \triangle ك ر س، إذا كان ق \angle ر = ٢٥°، وق \angle س = ١٠٢°.							٣
أ	ب	ج	د	٥٣°	٢٥°	٢٢°	١٠٠°
يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة :							٤
أ	ب	ج	د	رسم شجري	القطاعات الدائرية	فضاء العينة	نواتج
مجموع قياسات زوايا المثلث							٥
أ	ب	ج	د	٣٦٠°	١٨٠°	٩٠°	١٠٠°
نوع المثلث بالنسبة لزاويه							٦
							
أ	ب	ج	د	منفرج الزاوية	قائم الزاوية	حاد الزوايا	متطابق الاضلاع



ثانياً - أجب عن مما يلي: (١) أوجد قيمة س

$$\begin{aligned} \text{ق} \triangle \text{س} &= 75^\circ + 61^\circ = 136^\circ \\ \text{ق} \triangle \text{س} &= 180^\circ - 136^\circ = 44^\circ \end{aligned}$$



اللون الأزرق

(٢) اللون الأكثر تفضيلاً