

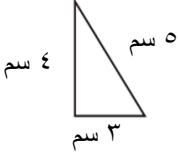
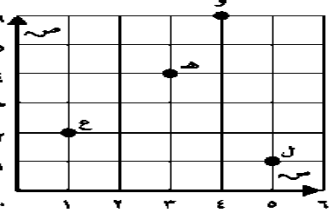

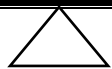

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس

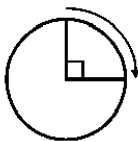
المرحلة الابتدائية		المرحلة	
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	ما نوع المثلث في الشكل المجاور بحسب اضلاعه؟	أ	متطابق الضلعين	ب	منفرج الزاوية	ج	متطابق الأضلاع	د	مختلف الأضلاع
									
٢	سمّي الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٤ , ٦)	أ	ل	ب	هـ	ج	ع	د	و
									
٣	ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها ٩٠°؟	أ	مثلث حاد الزوايا	ب	مثلث قائم الزاوية	ج	مثلث منفرج الزاوية	د	مثلث مختلف الأضلاع
٤	ما العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟	أ	٧٧٣	ب	٧٤٣	ج	٧٥٥	د	٧٤٩
									
٥	نوع المثلث بالشكل الذي امامك بالنسبة ل زواياه ؟	أ	قائم الزاوية	ب	منفرج الزاوية	ج	حاد الزوايا	د	متطابق الضلعين
									
٦	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور	أ	زاوية منفرجة	ب	زاوية قائمة	ج	زاوية حادة	د	زاوية مستقيمة
									

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- اكتب قياس الزاوية الاتية بالدرجات والدورات **٩٠ درجة - ربع دورة**



٢- ما العدد الذي يمثله النقطة ج ؟ **٥٢٥٠**



-٢