

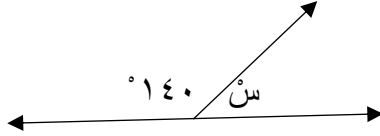
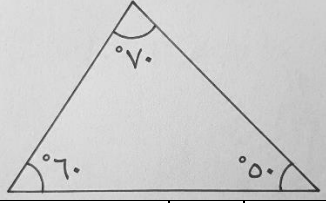
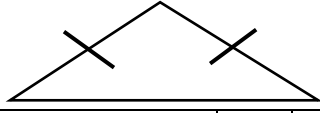
أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

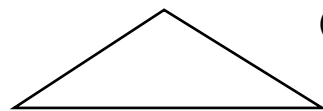
المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

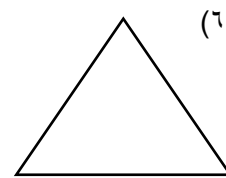
١	نقول عن زاويتان أنهما متتامتان إذا كان مجموعهما :	أ	١٨٠ درجة	ب	١٠٠ درجة	ج	٩٠ درجة	د	٦٠ درجة
٢	نقول عن زاويتان متكاملتان إذا كان مجموعهما :	أ	١٨٠ درجة	ب	١٠٠ درجة	ج	٩٠ درجة	د	٦٠ درجة
٣	مجموع زوايا المثلث :	أ	١٥٠ درجة	ب	١٨٠ درجة	ج	٩٠ درجة	د	٦٠ درجة
٤	قيمة س هي :								
		أ	س تساوي ٢٠°	ب	س تساوي ٧٠°	ج	س تساوي ٥٠°	د	س تساوي ٤٠°
٥	يصنف المثلث التالي وفق الزوايا بأنه مثلث:								
		أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزوايا	ج	قائم الزوايا	د	متطابق الاضلاع والزوايا
٦	يصنف المثلث التالي حسب الأضلاع بأنه مثلث:								
		أ	متطابق الاضلاع	ب	متطابق الضلعين	ج	مختلف الاضلاع	د	قائم الزوايا

ثانياً: - صنف كلا من المثلثات الآتية المرسومة او التي أعطيت قياسات زواياها الى :

حاد الزوايا , أو , قائم الزوايا , أو , منفرج الزوايا



الشكل قائم الزوايا



الشكل حاد الزوايا