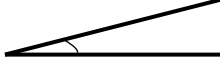


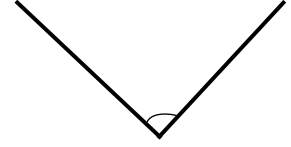
السؤال (الأول)
أ) قدر قياس الزاويتين التاليتين:



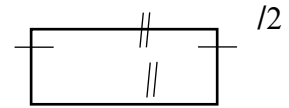
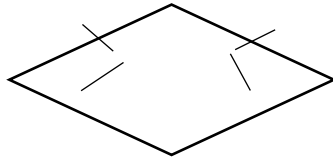
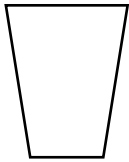
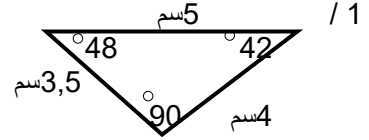
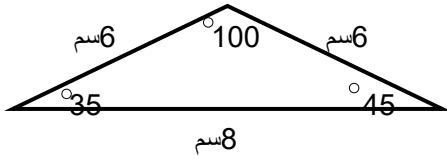
ب) باستعمال المنقلة

2 / أرسمي زاوية قياسها 115°

1 / أوجدي قياس الزاوية التالية :

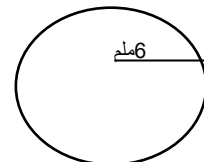


السؤال (الثاني) صنفى المثلثات والأشكال الرباعية التالية : [مثلث متطابق الضلعين - مثلث مختلف الأضلاع - مثلث متطابق الأضلاع - مثلث حاد الزوايا - مثلث قائم الزاوية - مثلث منفرج الزاوية - معين - مستطيل - مربع متوازي أضلاع - شبه منحرف]



السؤال (الثالث) أوجدي ماهو مطلوب من بين الأقواس فيمايلي :

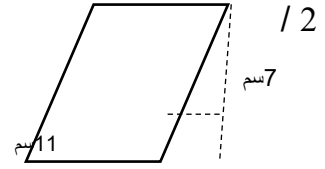
[أوجدي محيط الدائرة المعطاة]



/ 1

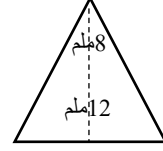
[أوجد مساحه متوازي الأضلاع]

8 سم



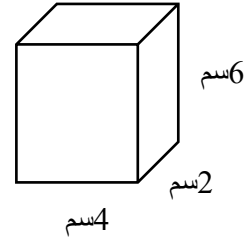
[أوجد مساحه المثلث المعطى]

13



[أوجد حجم المنشور الرباعي]

14



almanahj.com/sa

[أوجد مساحه سطح المنشور الرباعي]



مع خالص الأمنيات بالتوفيق
معلمة المادة : مسافره بلا عنوان

(2)