

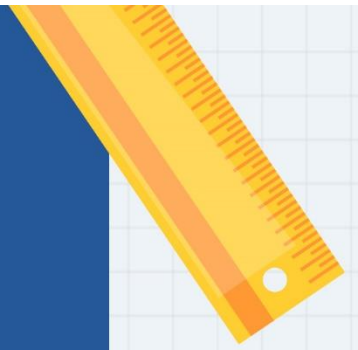
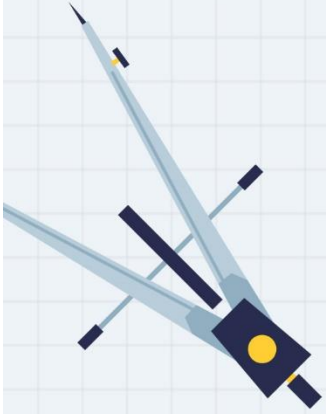
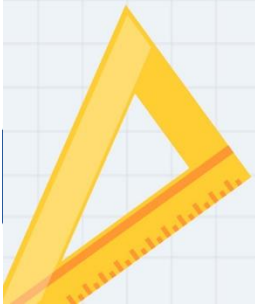
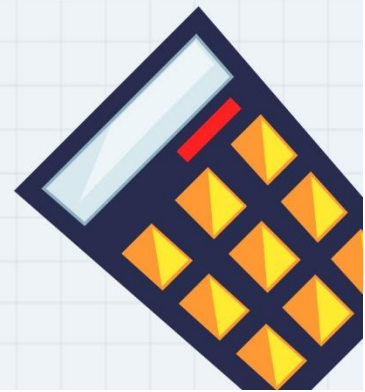


الصف الخامس

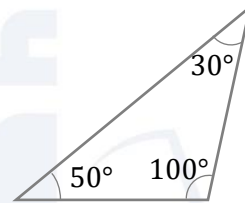
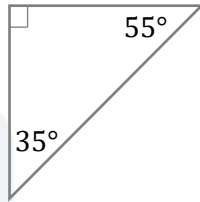
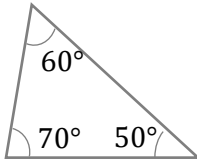
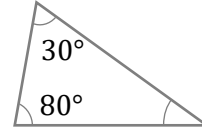
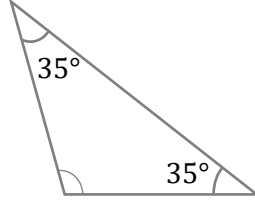
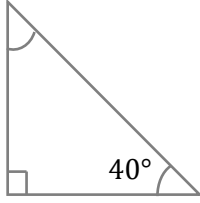
رياضيات

ورقة عمل 17

تصنيف المثلثات حسب
قياسات زواياها



س1: أصنّف المثلثات التالية حسب قياسات زواياها:



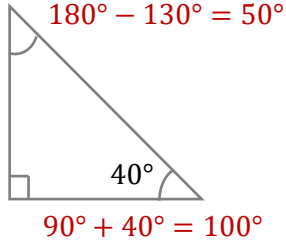
س2: أصنّف المثلثات التالية حسب أطوال أضلاعها وقياسات زواياها:

① الأضلاع : 3 cm , 5 cm , 4 cm
الزوايا : 50° , 40° , 90°

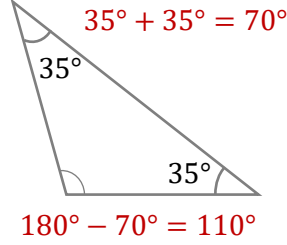
② الأضلاع : 5 cm , 5 cm , 5 cm
الزوايا : 60° , 60° , 60°

③ الأضلاع : 6 cm , 5 cm , 5 cm
الزوايا : 40° , 40° , 100°

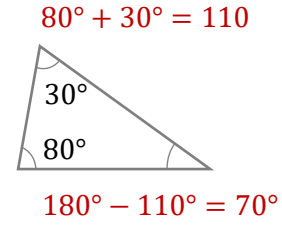
س1: أصنّف المثلثات التالية حسب قياسات زواياها:



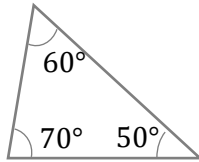
قائم الزاوية



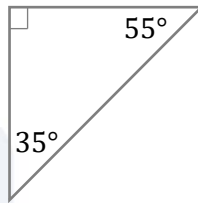
منفرج الزاوية



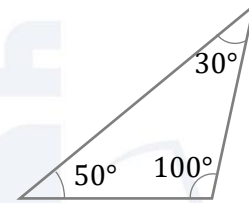
حاد الزوايا



حاد الزوايا



قائم الزاوية



منفرج الزاوية

س2: أصنّف المثلثات التالية حسب أطوال أضلاعها وقياسات زواياها:

① الأضلاع : 3 cm , 5 cm , 4 cm : مختلف الأضلاع
الزوايا : 50° , 40° , 90° : قائم الزاوية

② الأضلاع : 5 cm , 5 cm , 5 cm : متطابق الأضلاع
الزوايا : 60° , 60° , 60° : حادّ الزوايا

③ الأضلاع : 6 cm , 5 cm , 5 cm : متطابق الضلعين
الزوايا : 40° , 40° , 100° : منفرج الزاوية



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

