

*Начальные геометрические сведения.
Треугольники.*

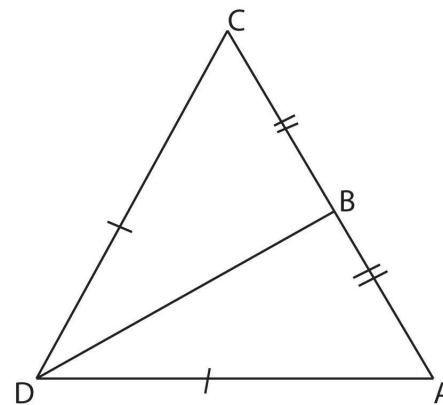
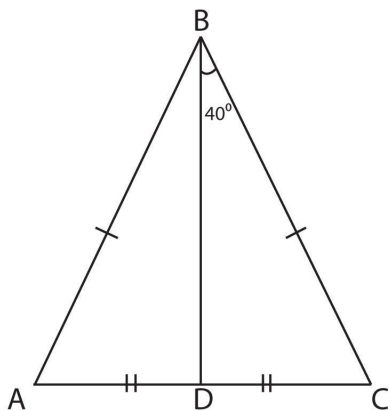
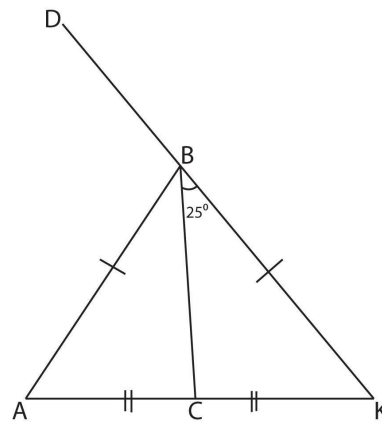
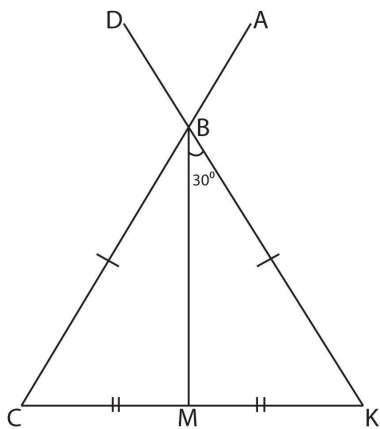


Цели:

- обобщение знаний учащихся
- дать возможность каждому ученику как можно более полно раскрыть свои возможности;
- закрепление навыков чтения чертежей;
- развитие интереса к предмету.

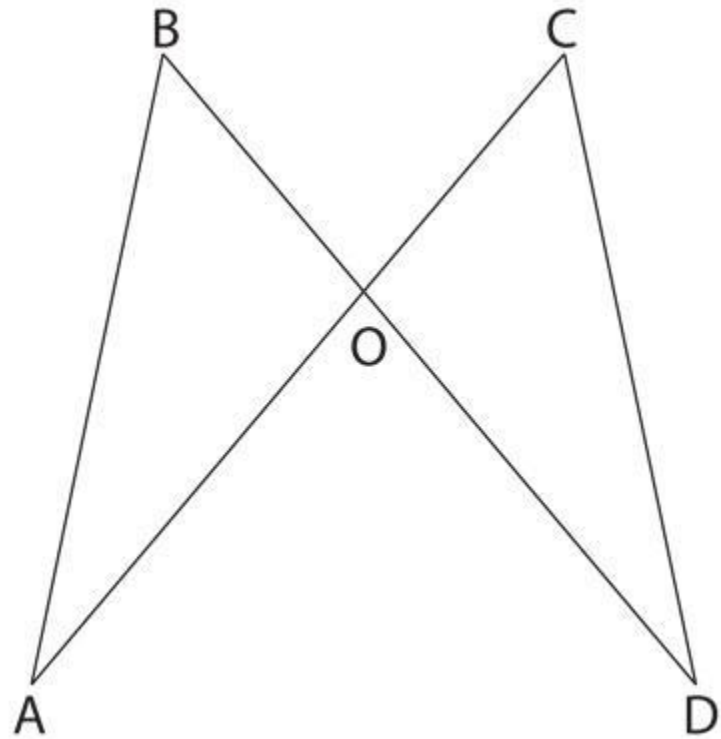


Найдите угол DBA



Дано: $BD = AC$
 $BO = OC$

Доказать: $\triangle ABC = \triangle COD$

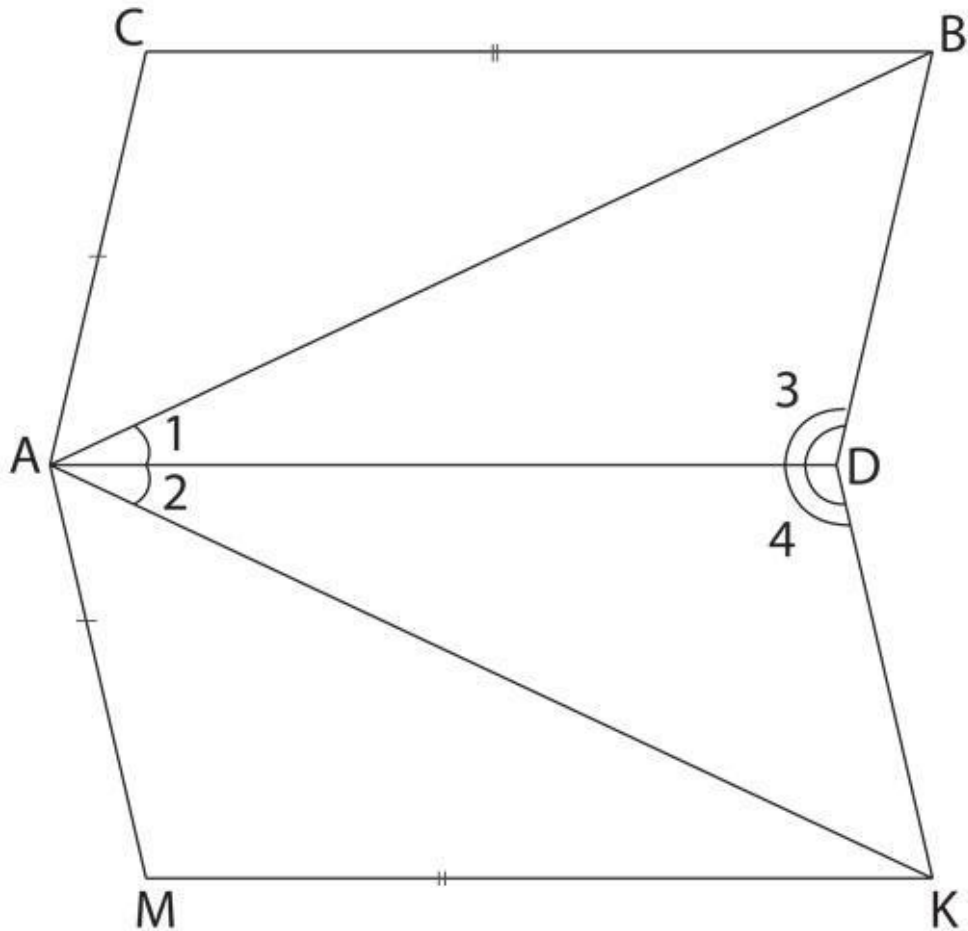


Дано: $\sphericalangle 1 = \sphericalangle 2$
 $\sphericalangle 3 = \sphericalangle 4$

$$AC = AM$$

$$BC = MK$$

Доказать: $\triangle ABC = \triangle AMK$



Дано:

$$AE = DE$$

$$\sphericalangle A = \sphericalangle B$$

$$DE = 3\text{ см.}$$

$$DC = 4\text{ см.}$$

$$EC = 5\text{ см.}$$

Доказать: 1) $\triangle ABE = \triangle CDE$

2) Найти стороны $\triangle ABE$

