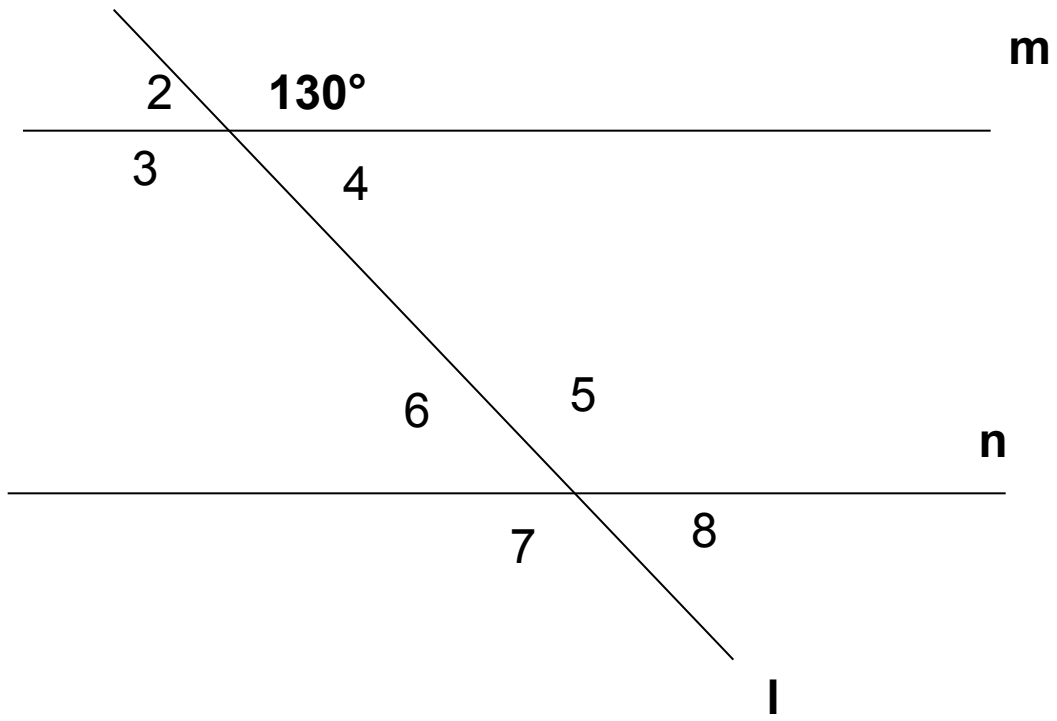
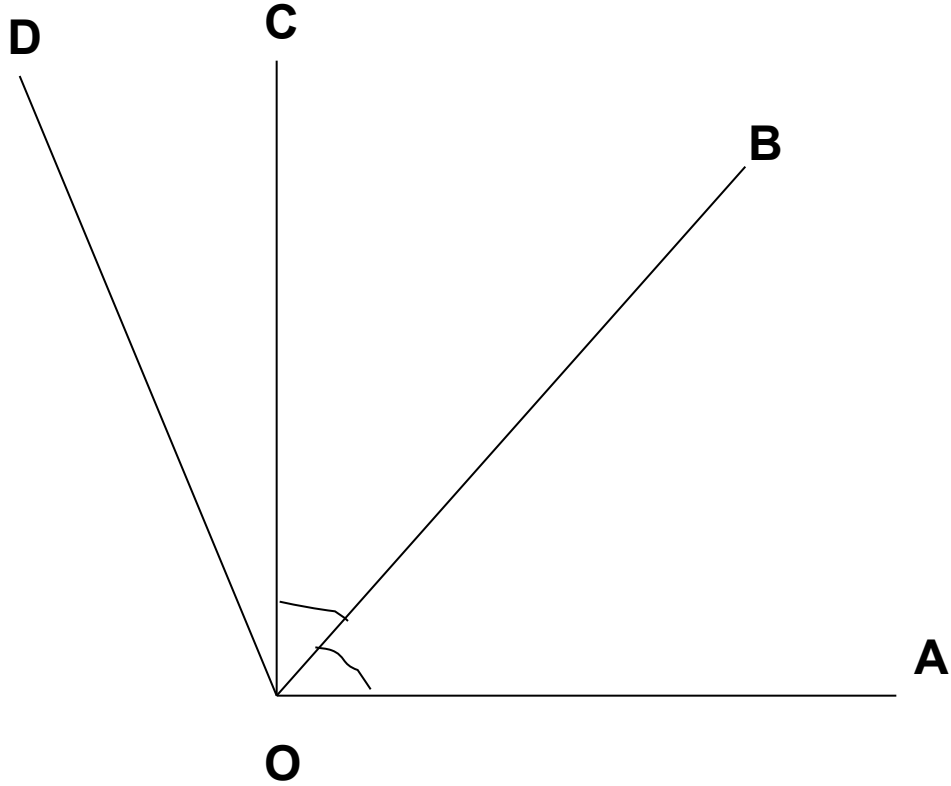


# какие из утверждений верны?

1. В треугольнике ABC  $\angle C$  - прямой,  $\angle A = 110^\circ$
2. Сумма двух углов треугольника равна  $69^\circ$
3. В равнобедренном треугольнике угол при основании равен  $95^\circ$
4. Стороны треугольника равны 5 см, 8 см, 15 см.

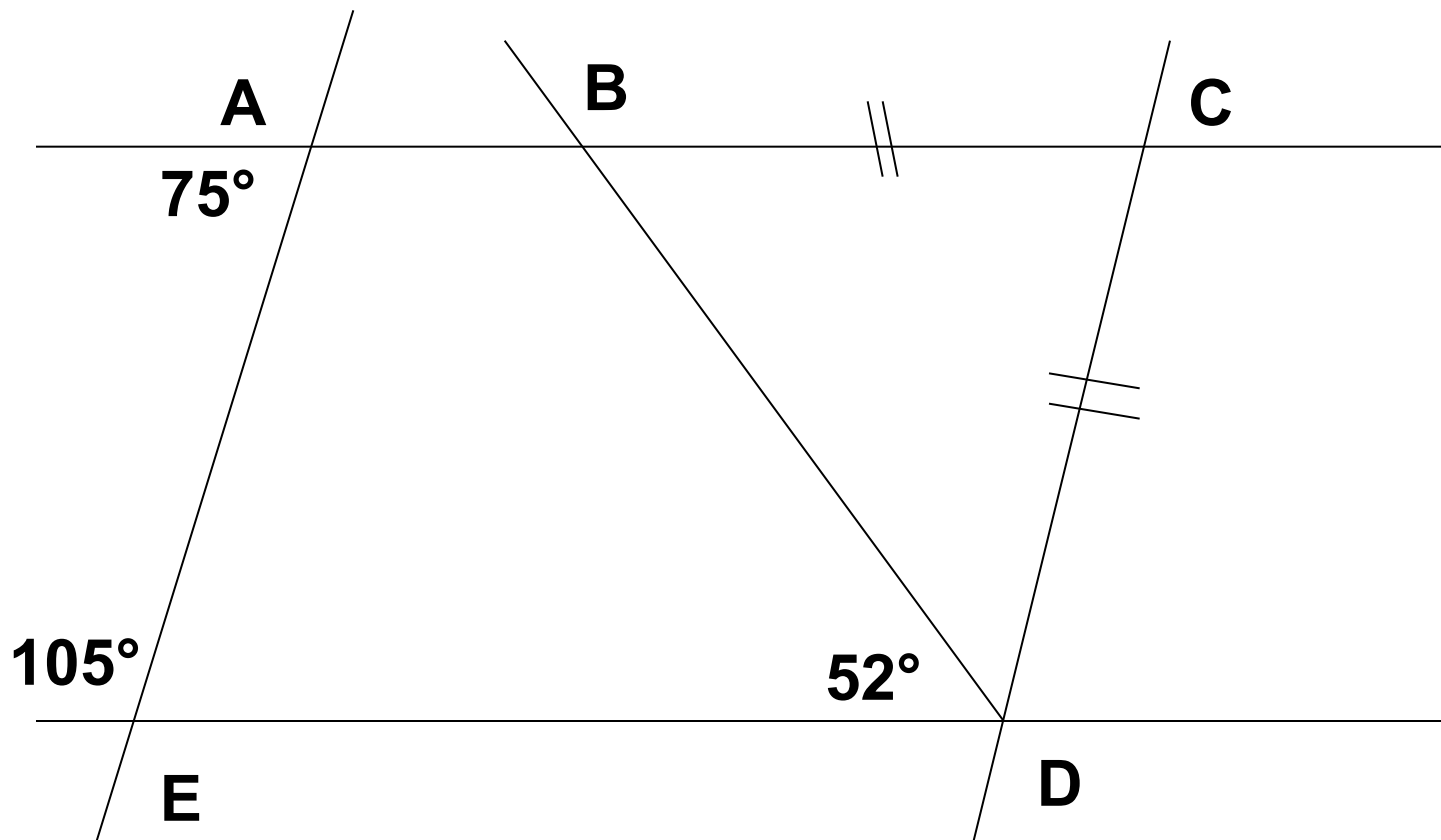




$$\angle AOD = 120^\circ$$

$$CO \perp AO$$

$$\angle BOD = ?$$



Найти  $\angle BCD$

$\angle B$  на  $20^\circ$  больше  $\angle C$ . Найдите  $\angle B$ ,  $\angle C$

