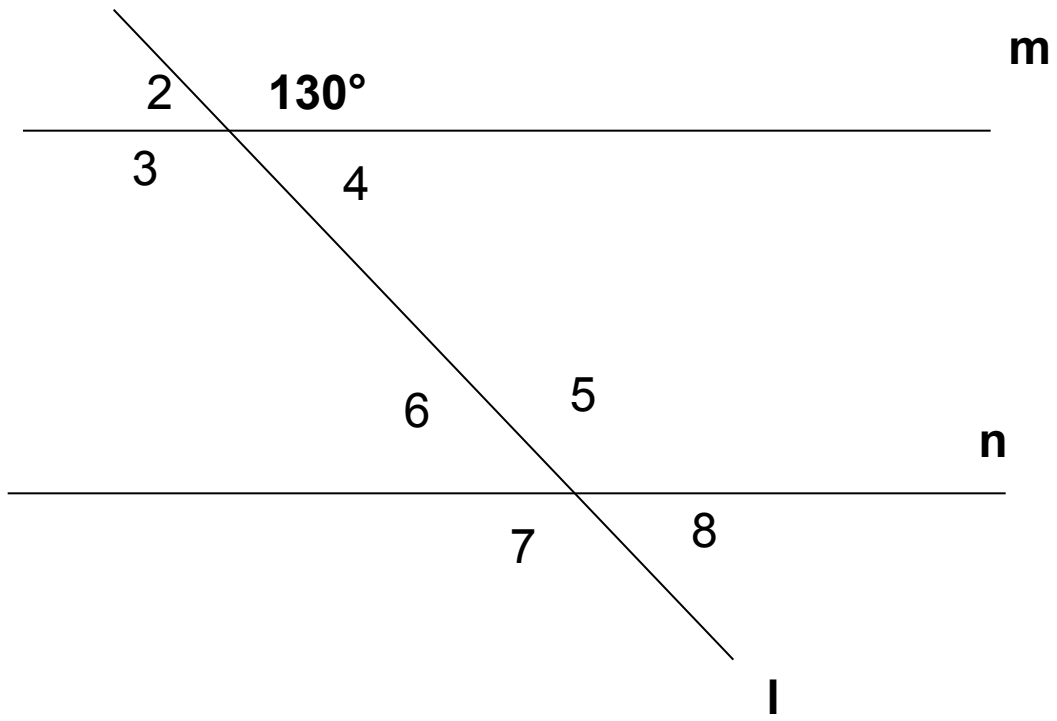
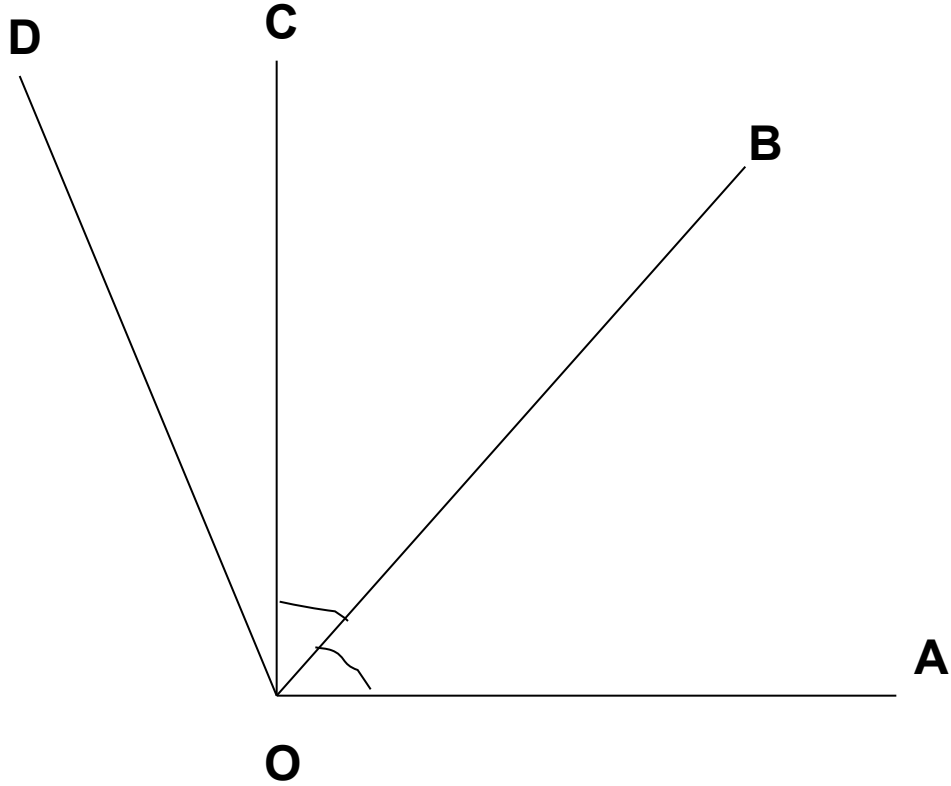


какие из утверждений верны?

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

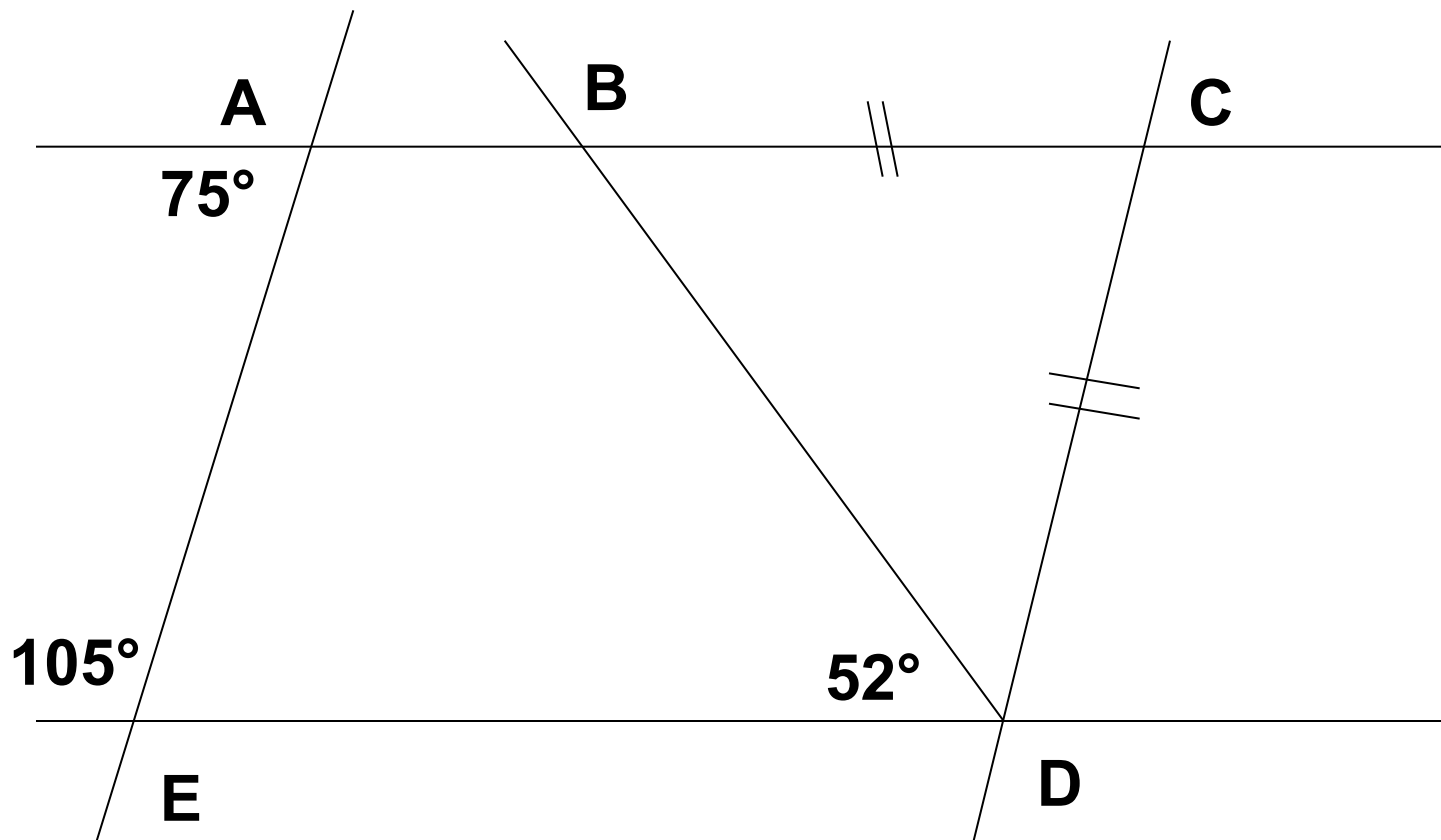




$$\angle AOD = 120^\circ$$

$$CO \perp AO$$

$$\angle BOD = ?$$



Найти $\angle BCD$

$\angle B$ на 20° больше $\angle C$. Найдите $\angle B$, $\angle C$

