

Градусные меры углов

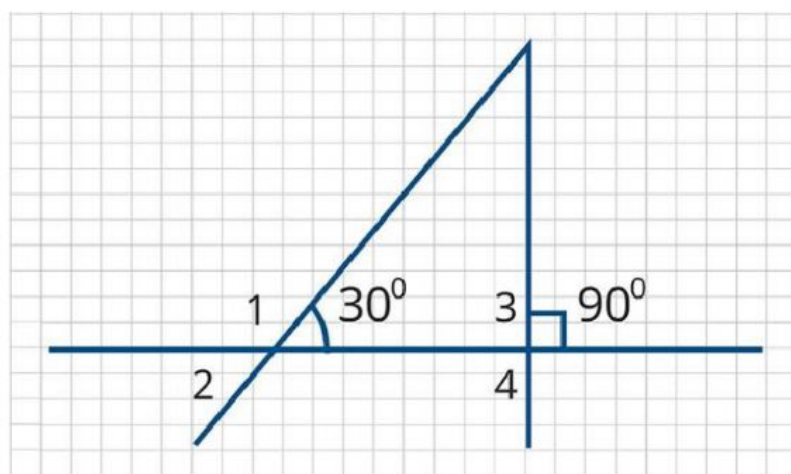
Вычислите градусные меры углов 1, 2, 3, 4

$$\angle 1 = \text{ }^\circ$$

$$\angle 2 = \text{ }^\circ$$

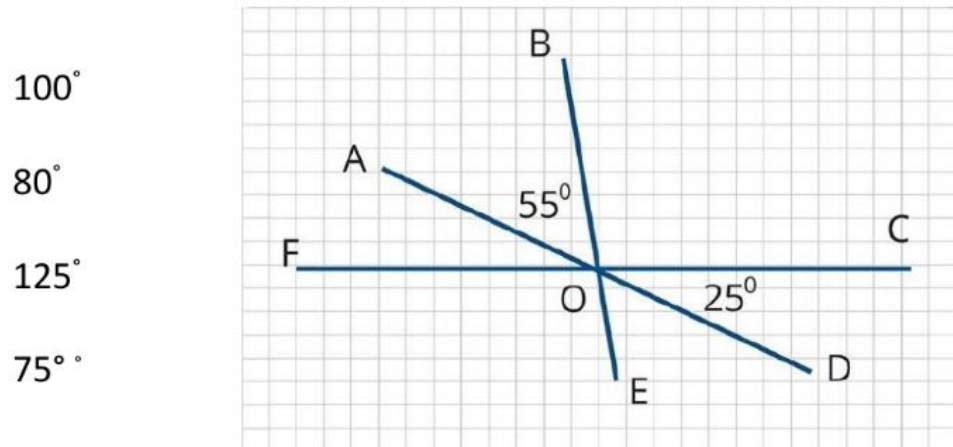
$$\angle 3 = \text{ }^\circ$$

$$\angle 4 = \text{ }^\circ$$



Величина угла

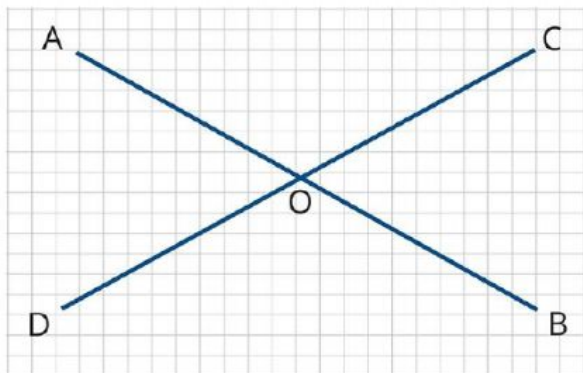
Используя чертёж, найдите угол EOF .
Выделите верный ответ.



Свойство вертикальных углов

Используя чертёж, найдите угол BOC .

$$\angle AOD + \angle AOC + \angle BOC = 190^\circ$$



$$\angle BOC =$$

°

Вычисление градусной меры угла

Используя чертёж, найдите градусную меру угла TOK . Выделите верный ответ.

