

СМЕЖНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УГЛЫ



Два угла называются **смежными**, если у них
одна сторона общая, а другие стороны
являются дополнительными полу прямыми.

Смежные углы в сумме составляют 180°

-



Два угла называются **вертикальными**,
если стороны одного являются
дополнительными полу прямыми сторон
другого.

Вертикальные углы равны.

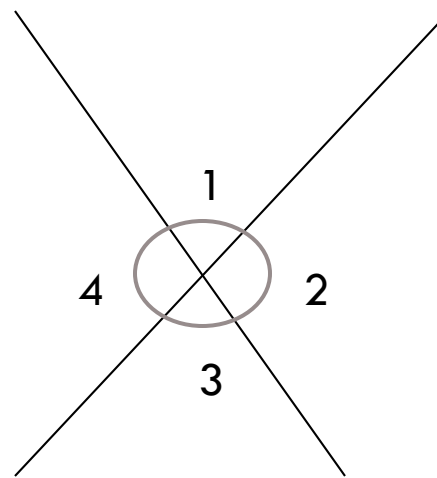
Выберите пару смежных углов

1

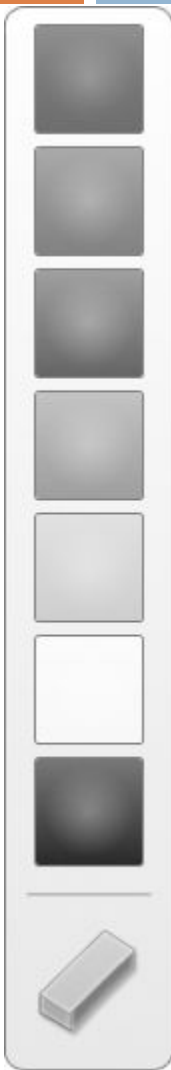
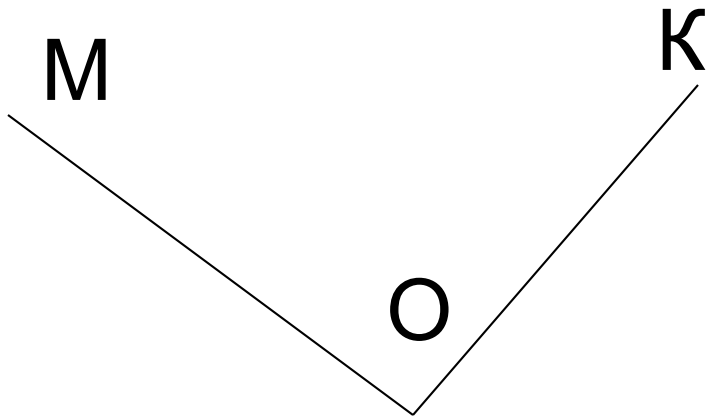
$\angle 4$ и $\angle 2$

2

$\angle 1$ и $\angle 4$



Дополните рисунок,
чтобы образовалось четыре смежных угла



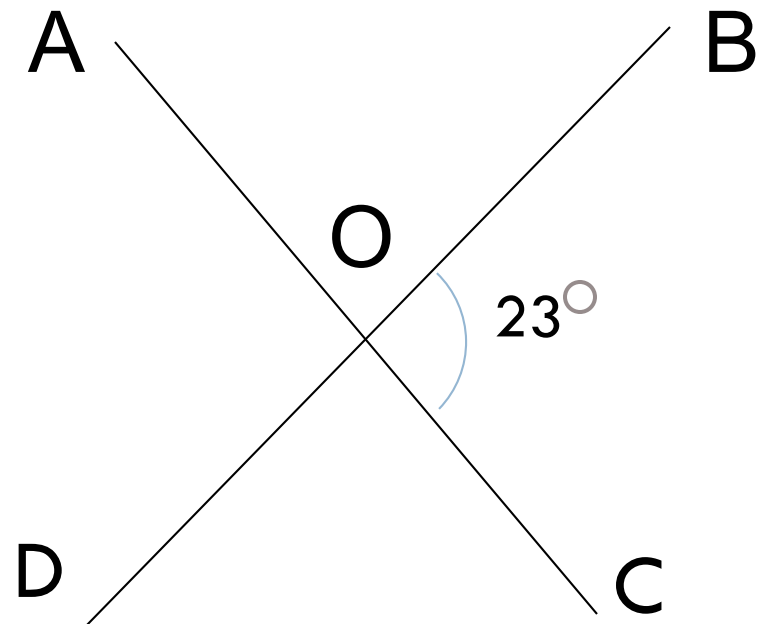
Угол $BOC = 23^\circ$. Найдите чему равен угол AOD ?

1

157°

2

23°



Могут ли два смежных угла быть оба:

1

острыми

2

тупыми

3

прямymi

Выберите правильный вариант
ответа

Подпишите углы так, чтобы $\angle 1$ и $\angle 2$ были
вертикальными, а $\angle 2$ и $\angle 3$ - смежными

