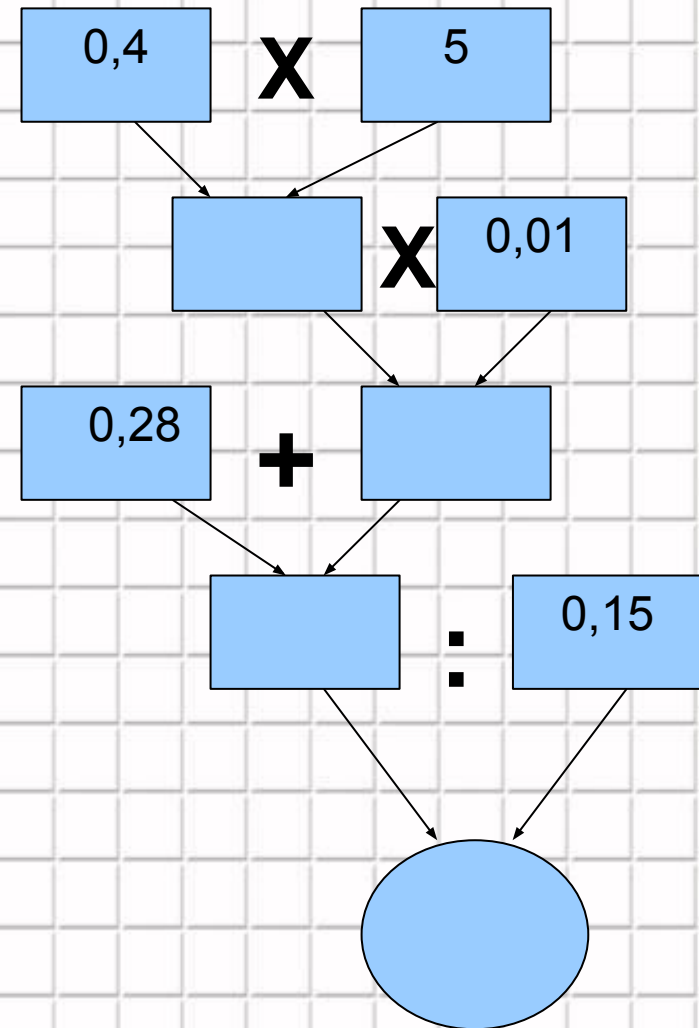
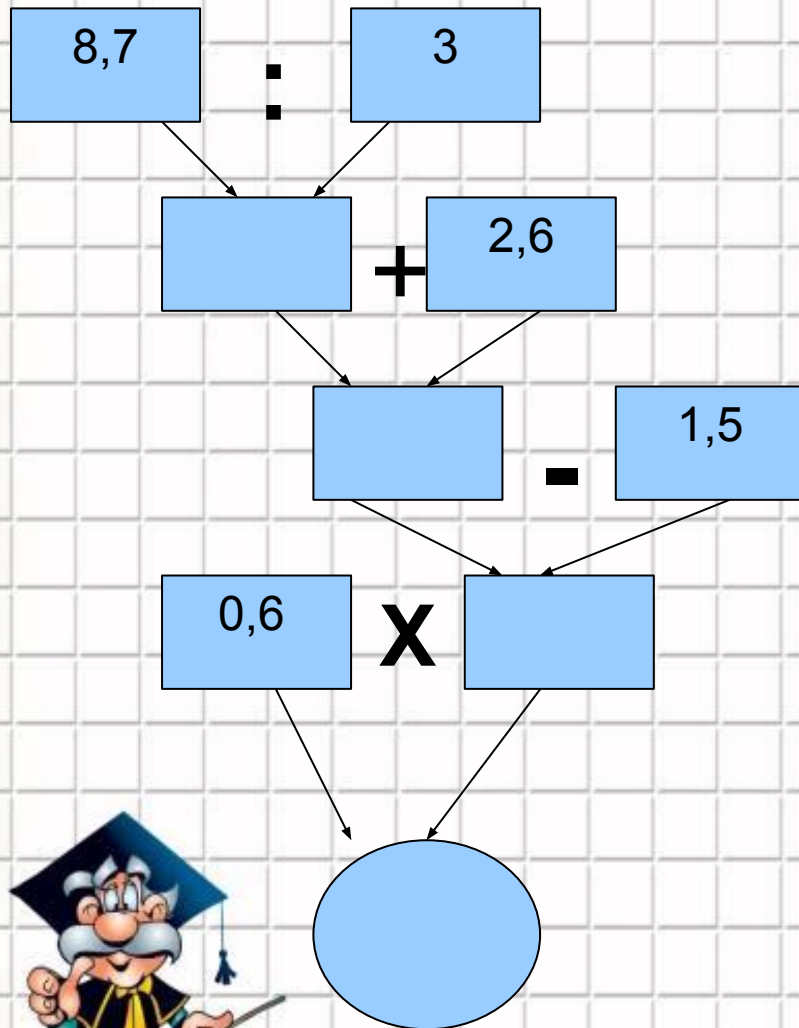


***Сравнение величин углов.
Классификация углов по
градусной мере.***

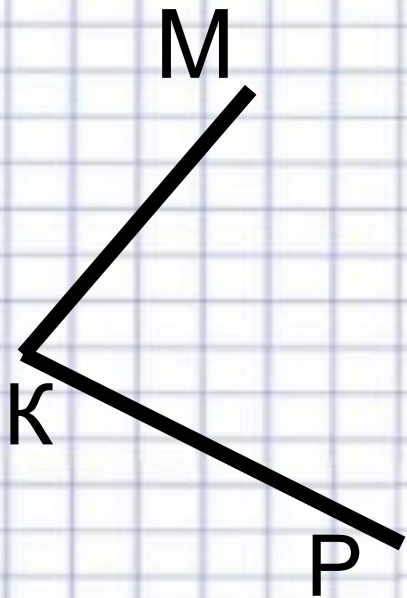
Учитель: Савзиханова М.К.

Выполните вычисления по схеме:

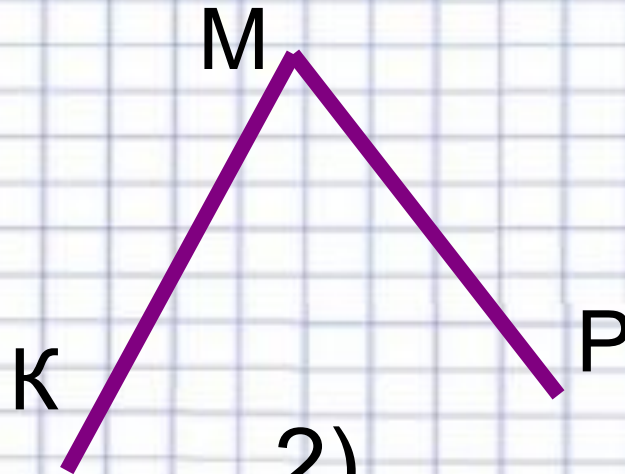




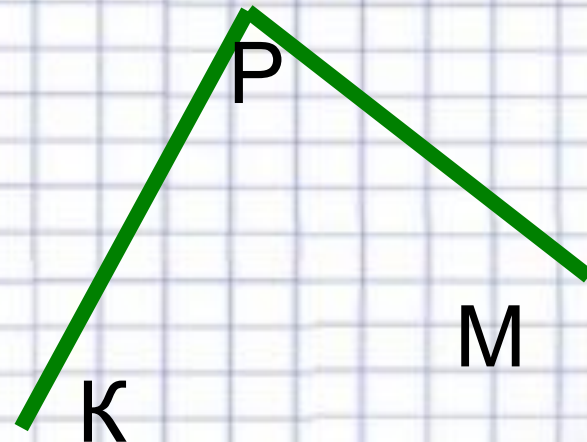
Для какого из углов верно
обозначение: $\angle PMK$



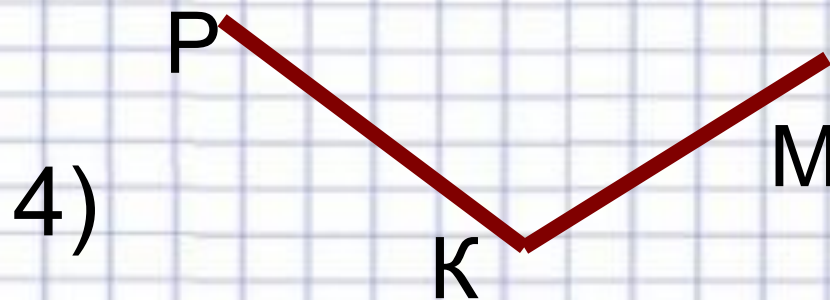
1)



2)

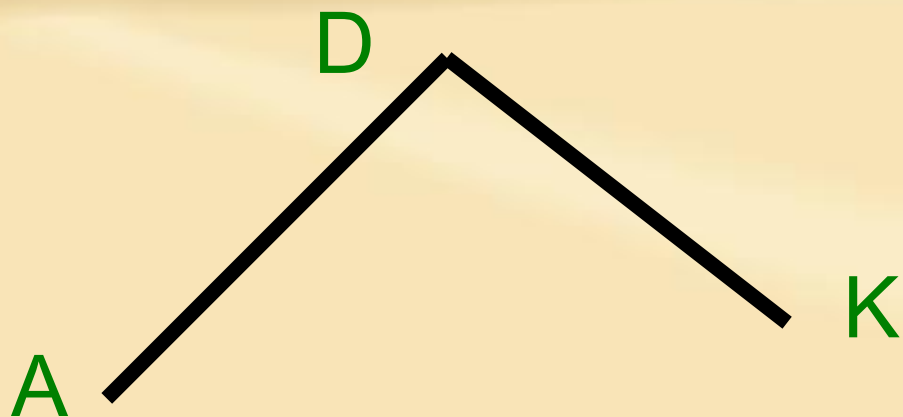


3)



4)

Определите вид угла:



- 1) прямой
- 2) тупой
- 3) острый
- 4) развернутый



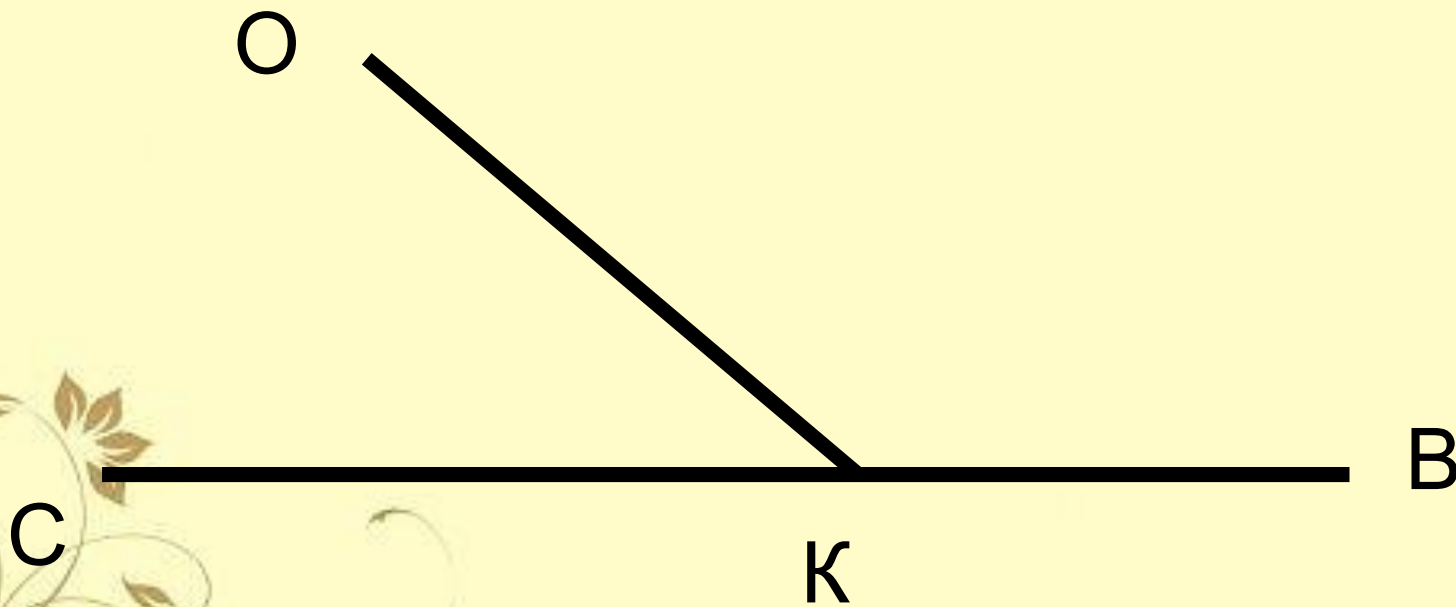
Луч MO лежит внутри угла AMB ,
причем угол AMO равен 48° , угол
 BMO равен 32° . Определите
градусную меру угла между AMB .

РЕШЕНИЕ:

$$48^\circ + 32^\circ = 80^\circ$$

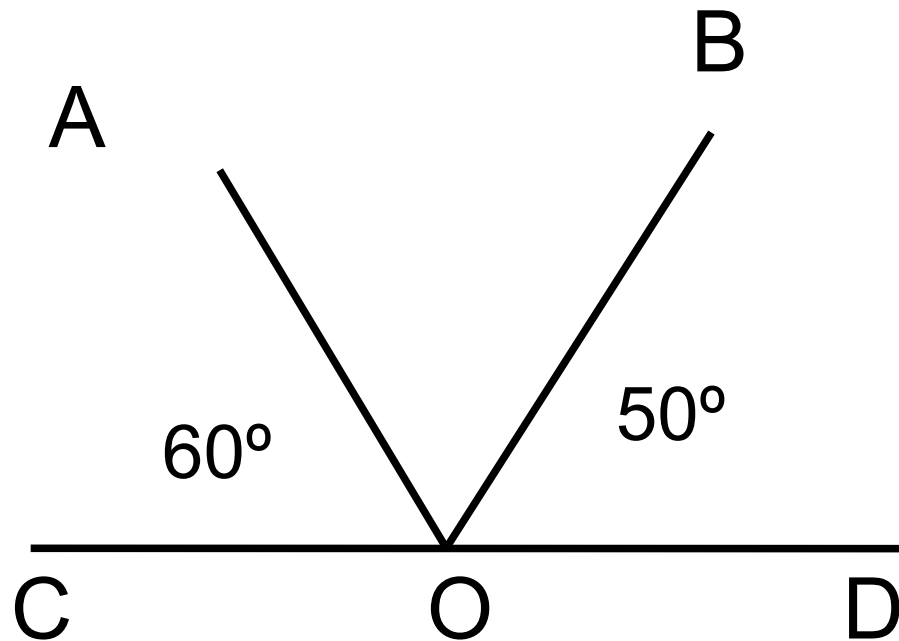
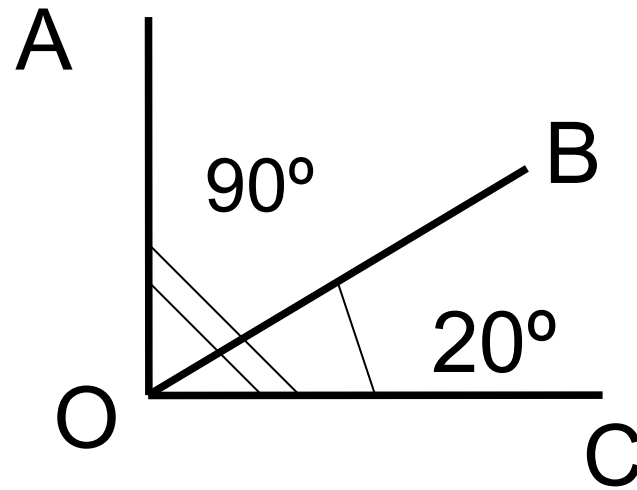
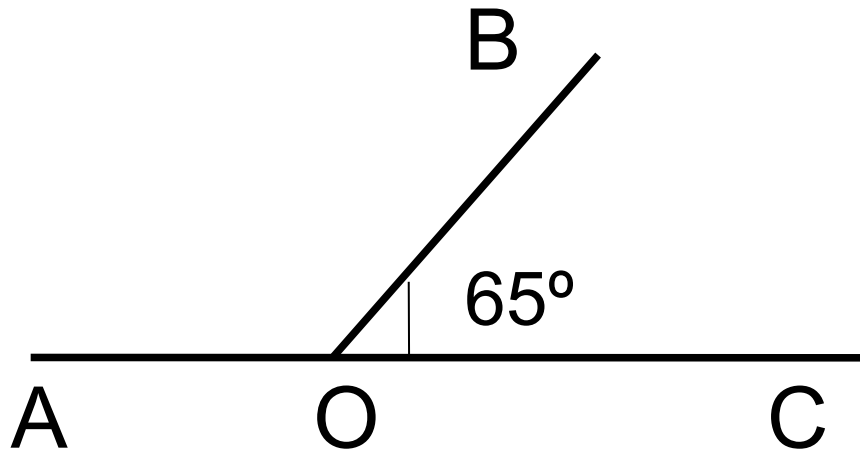


Известно, что угол СКО равен 65° .
Определите градусную меру угла
ОКВ.



РЕШЕНИЕ: $180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$

Вычислите градусную меру угла АОВ:



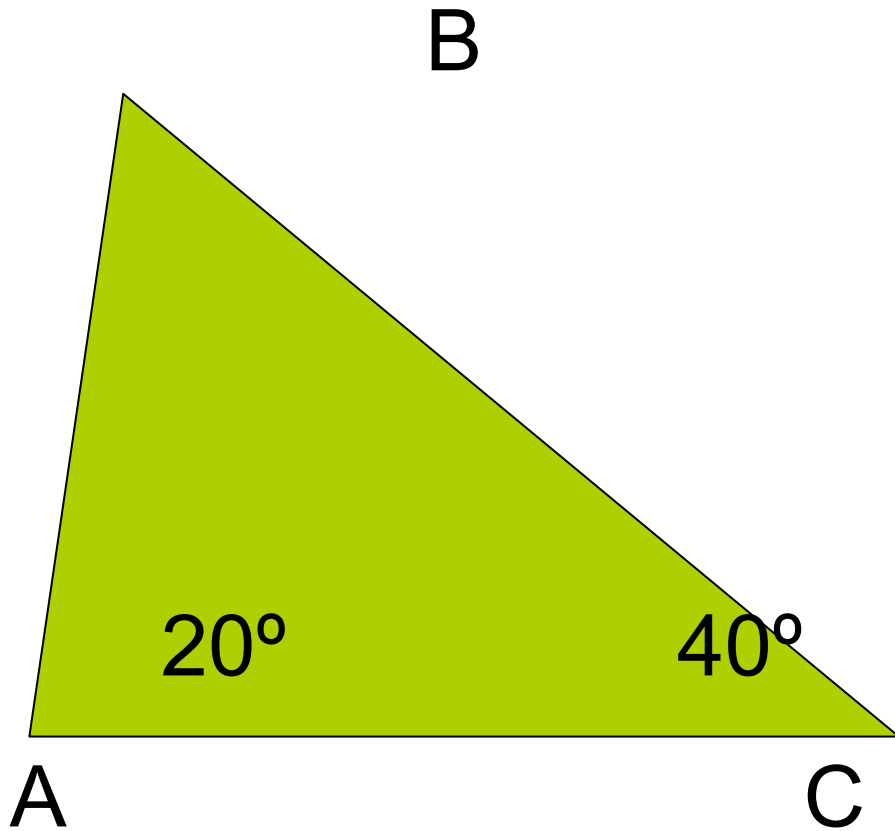
РЕШЕНИЕ:

1) $180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$

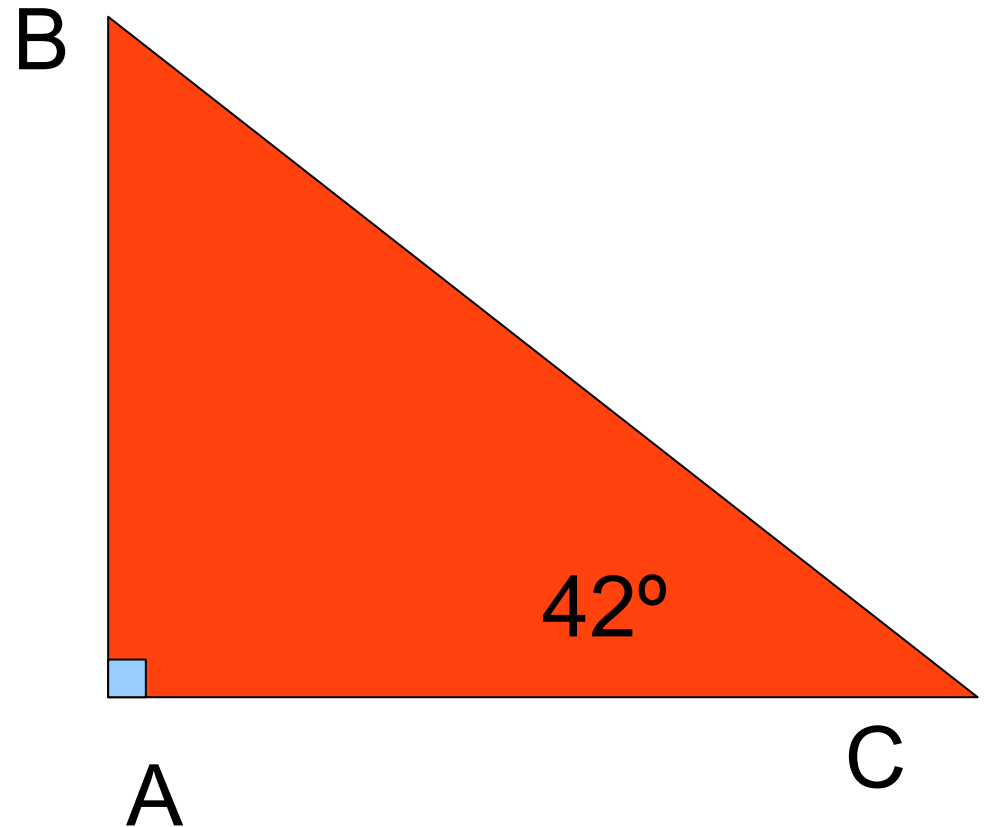
2) $90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$

3) $180^\circ - (60^\circ + 50^\circ) = 70^\circ$

Вычислите неизвестные углы треугольника:



ОТВЕТ: 120°



ОТВЕТ: 48°



Спасибо!!!

