

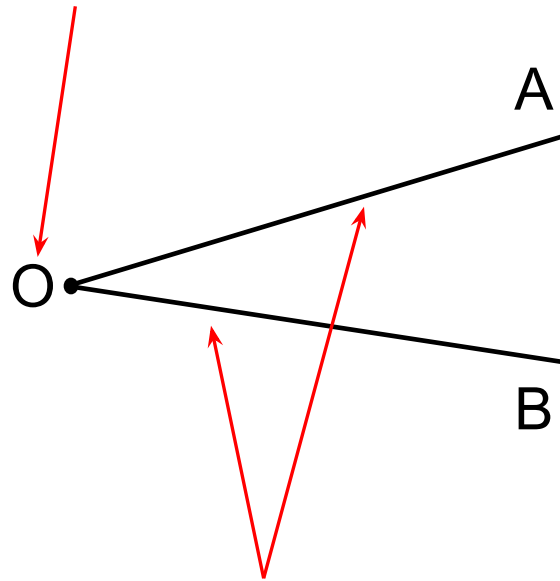
УГОЛ.

ПРЯМОЙ И РАЗВЕРНУТЫЙ

УГОЛ. ЧЕРТЕЖНЫЙ

ТРЕУГОЛЬНИК.

вершина угла



стороны угла

AOB

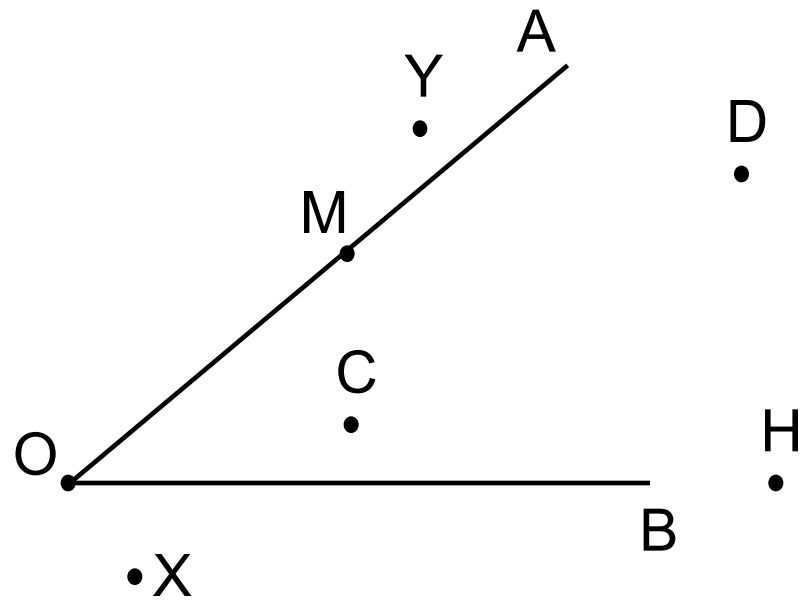
«угол AOB» = «угол O»

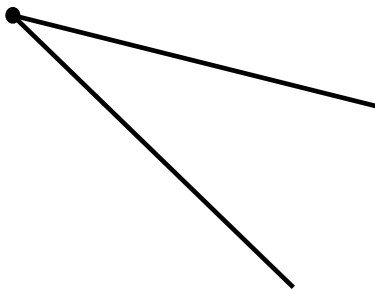
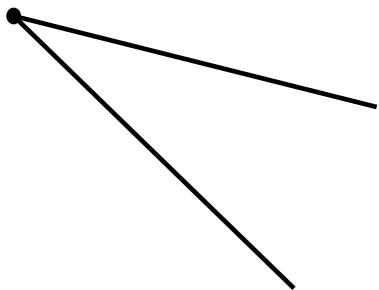
\sphericalangle AOB

O

«угол» = \sphericalangle

\sphericalangle O





B

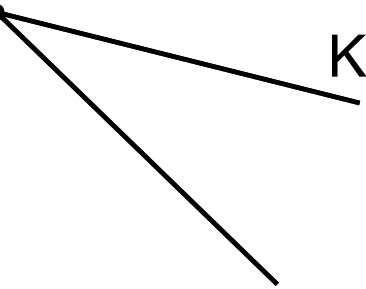
N

C

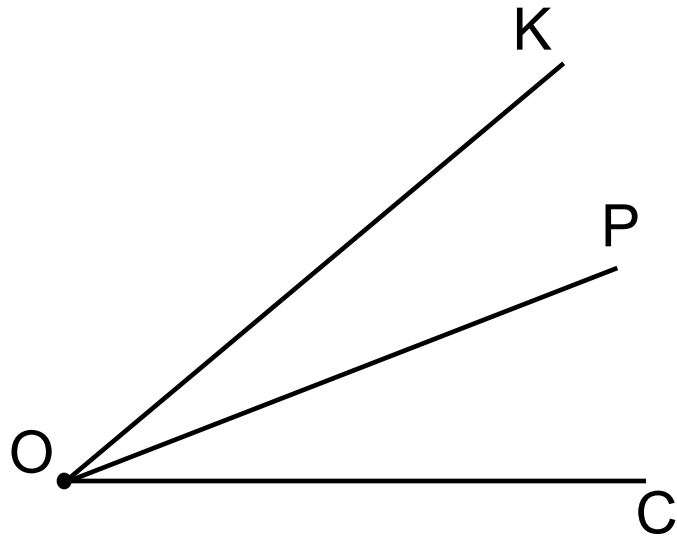
K

A

M



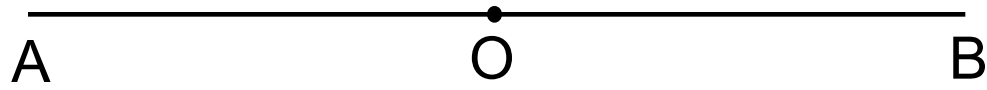
$$\angle ABC = \angle MNK$$



$$\angle COP < \angle COK$$

$$\angle POK < \angle COK$$

РАЗВЕРНУТЫЙ УГОЛ



10 11 12 1 2

9

3

8

7

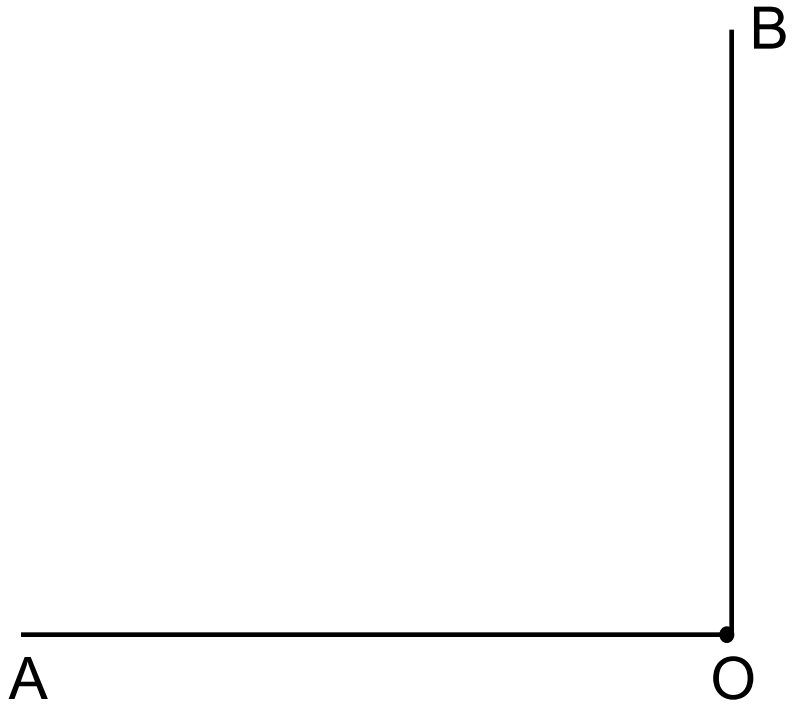
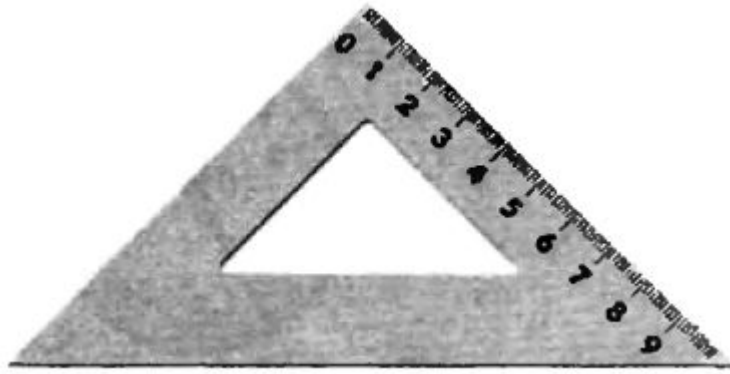
6

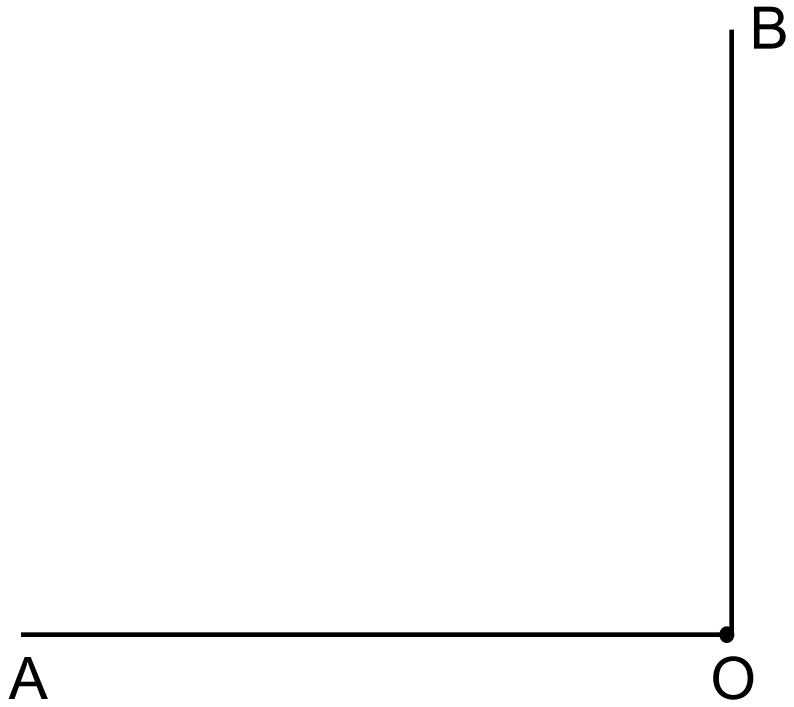
5

4









ВОПРОСЫ:

1. Что такое угол?
2. Какой угол называют развернутым?
3. Какие углы называют равными?
4. Какой угол называют прямым?
5. Как строят прямой угол с помощью чертежного треугольника?