

УГОЛ. ВИДЫ УГЛОВ. ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ.

ФИ ученика

Задание 1.

Заполните пропуски.

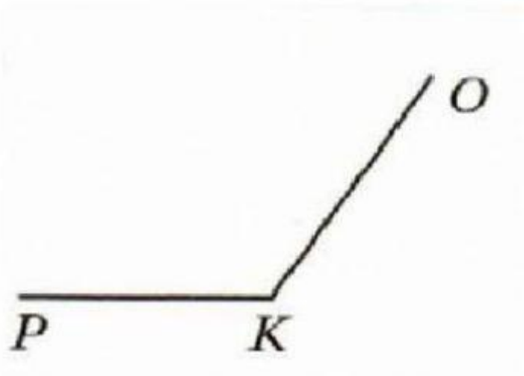
1. Фигура, образованная двумя лучами, выходящими из одной точки называется _____.

2. Если два угла совпадают при наложении, то такие углы называют _____.

3. Часовая и минутная стрелка в 6 часов образуют _____ угол.

Задание 2.

Запишите названия угла, изображенного на рисунке.



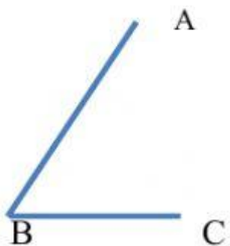
∠

∠

∠

Задание 3.

Сопоставь.



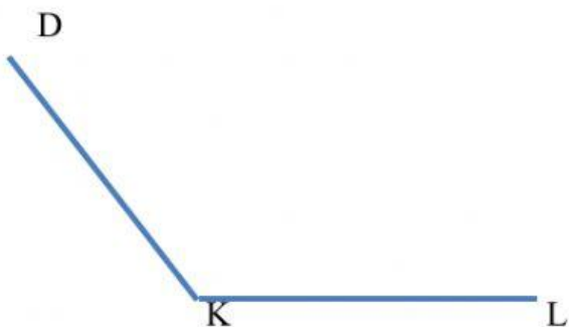
$\angle ABC$



$\angle FML$



$\angle SFP$



$\angle DKL$

Прямой угол

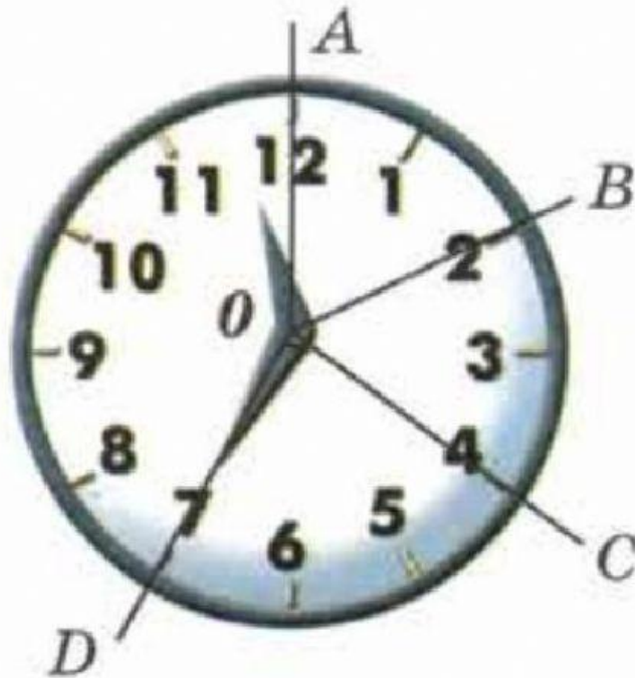
Тупой угол

Острый угол

Развернутый угол

Задание 4.

Минутная стрелка за 10 минут повернулась на угол AOB , за следующие 10 минут – на угол BOC , а еще за 15 минут – на угол COD . Сравните углы AOB и BOC , AOD и AOC . Укажите, какие углы у Вас получились.



$\angle \text{AOB}$ Острый
 Прямой
 Тупой

$\angle \text{BOC}$ Развернутый
 Острый
 Прямой

$\angle \text{AOD}$ Прямой
 Тупой
 Развернутый

$\angle \text{AOC}$ Тупой
 Острый
 Прямой

Задание 5.

Укажите, какие точки на рисунке лежат внутри угла KOM.

