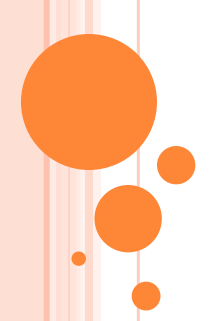
ЛУЧ И УГОЛ



Задача 1. Вариант 1

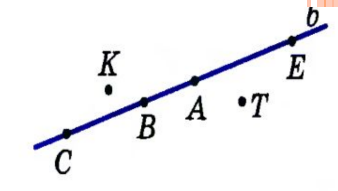
Какие точки на рисунке лежат и какие не лежат на прямой b? Ответ запишите, используя знаки \in и \notin .

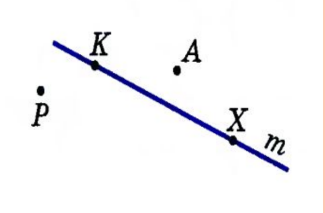
Ответ.

Задача 1. Вариант 2

Через какие точки на рисунке проходит прямая m и через какие не проходит? Ответ запишите, используя знаки \in и \notin .

Ответ._____





Вадача 2. Вариант 1

а) Проведите прямые a и b так, чтобы выполнялись условия:

 $A \in a$ и $B \in a$;

А∈ в и В ∉ в.

б) Каково взаимное расположение прямых *a* и *b*?

Ответ.

б) Прямые а и в _____

Задача 2. Вариант 2

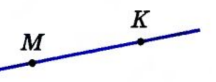
Отметьте на прямой MK две точки: точку A, лежащую на отрезке MK, и точку B, которая не лежит на отрезке MK. Какая из точек — A или B — лежит между точками M и K?

Ответ.

Mежду точками M и K ______

В

Ą



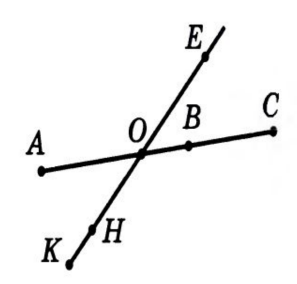
Задача 3. Варианты 1 – 2

Пересекаются ли на рисунке:

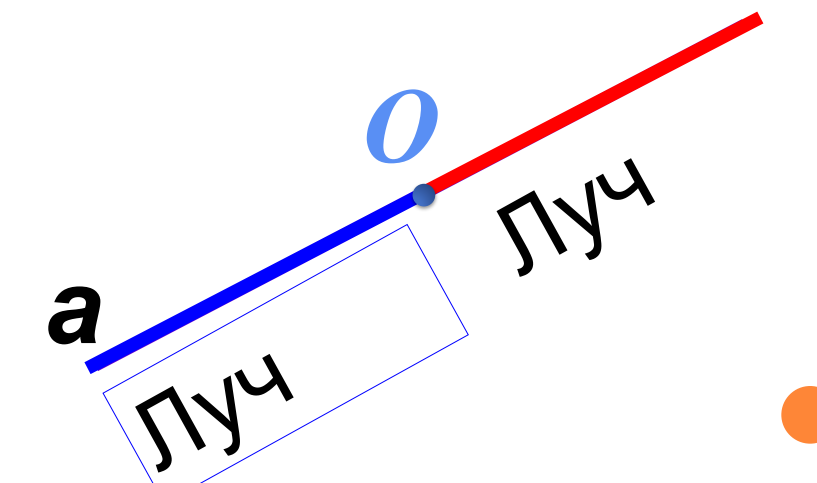
- а) отрезки EH и AB, EH и BC, HK и AB;
- б) отрезок EH и прямая BC, отрезок HK и прямая AB?

Ответ.

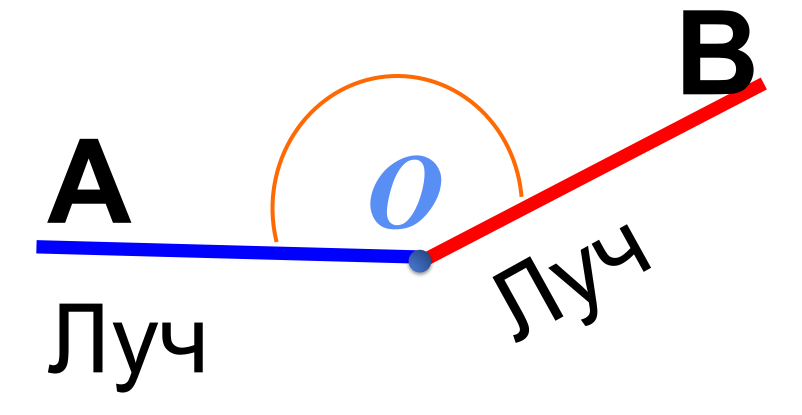
б) Отрезок ЕН и прямая ВС _____



ЧАСТЬ 2. ЛУЧ



УГОЛ



Развернутый угол — обе его стороны лежат на одной прямой

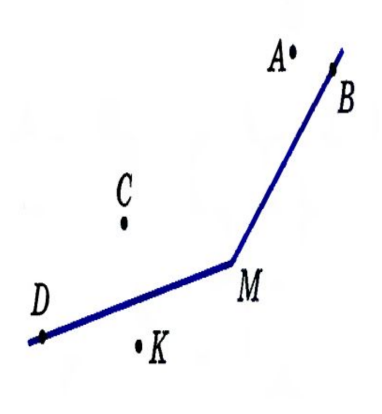


ОБЛАСТИ УГЛА

Внешня я Область угла



- а) Закрасьте цветным карандашом внутреннюю область угла M.
- б) Какие точки лежат на сторонах угла M; внутри угла M; вне угла M? Ответ.
- б) На сторонах угла *М* лежат точки _____; внутри угла *М* _____; вне



Проведите луч *КО*, который делит угол *МКТ* на два угла, и луч *КС*, который не делит угол *МКТ* на два угла.

