

ИВАНОВА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

59. Запишите, какие фигуры изображены на рисунке 5.

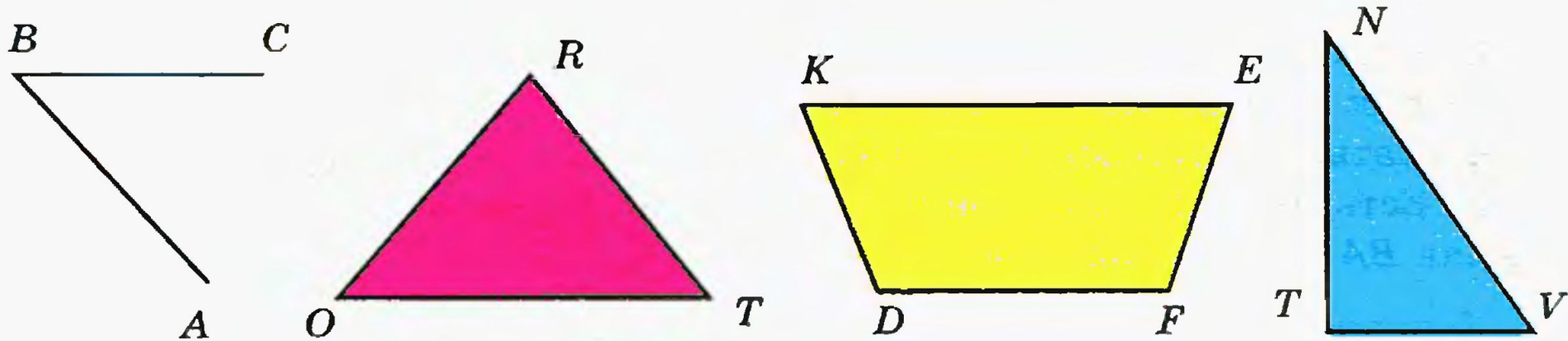


Рис. 5

угол ABC ;

треугольник ORT ;

четырёхугольник $DKEF$;

треугольник TNV .

№ 68

**Теплоход прибыл из Уфы в Москву
14 июля в 19 ч 30 мин, совершив путь
за 12 сут. 10 ч 20 мин. Когда теплоход
отплыл из Уфы?**

2 июля в 9 ч 10 мин

$$30100 : 430 = 70 \quad \text{A}$$

$$2610 : 30 = 87 \quad \text{C}$$

$$32400 : 600 = 54 \quad \text{П}$$

$$684000 : 1800 = 380 \quad \text{У}$$

$$19200 : 320 = 60 \quad \text{К}$$

$$1099500 : 150 = 7330 \quad \text{Т}$$

$$24120 : 40 = 603 \quad \text{А}$$





К л а с с н а я р а б о т а .

№ 70 Выполните задания и ответьте на вопросы:

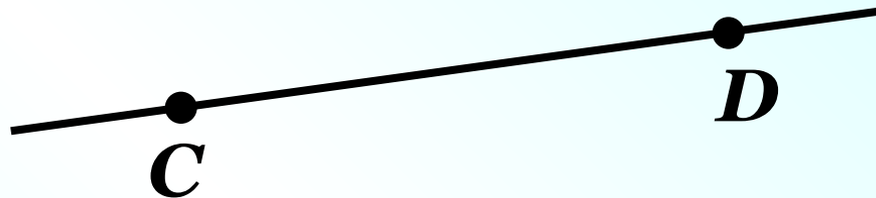
- 1) Отметьте две точки – A и B . Проведите отрезок AB .



- 2) Сколько существует отрезков, соединяющих точки A и B ?

Две точки могут быть концами единственного отрезка.

- 3) Отметьте две точки – C и D . Проведите через них прямую.

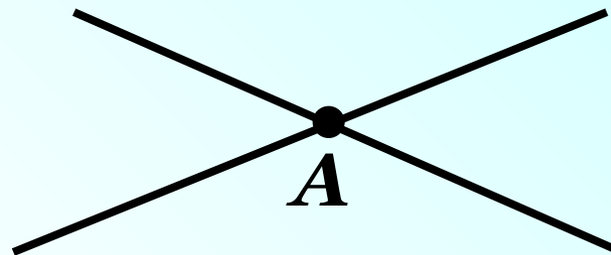


Сколько прямых можно провести так, чтобы они проходили через обе эти точки?

Через две точки можно провести единственную прямую.

№ 70 Выполните задания и ответьте на вопросы:

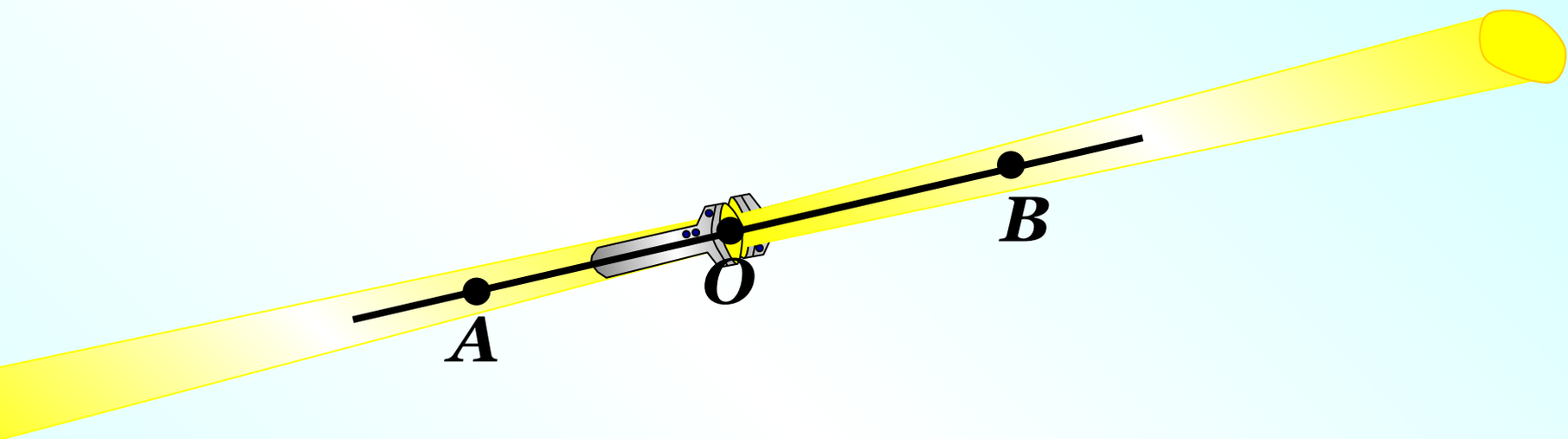
- 4) Начертите две пересекающиеся прямые. Обозначьте точку их пересечения буквой А.



Могут ли эти прямые иметь ещё и другие точки пересечения?

Сколько общих точек могут иметь две пересекающиеся прямые?

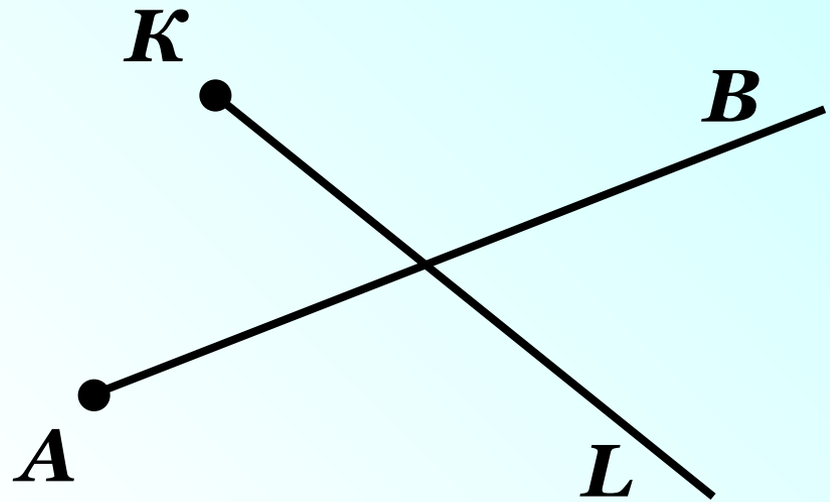
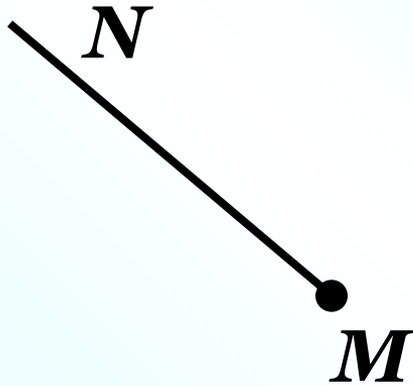
Две прямые могут пересекаться только в одной точке.



Лучи: OB и OA

Точка O – **начало** каждого из этих лучей

Обычно лучи изображают так:

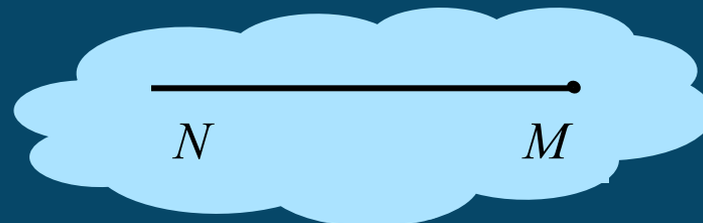
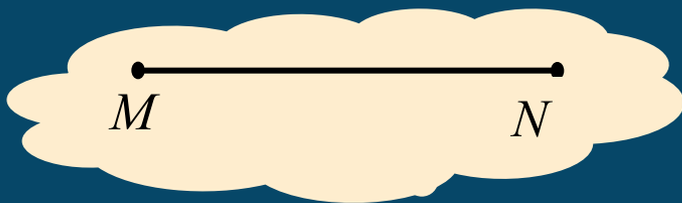


Начала лучей: M, A, K

Название лучей: MN, AB, KL

При обозначении луча на первое место ставят букву, которой обозначено его начало.

№ 73. 1) Предположим, что кто-то из ваших знакомых знает, что такое точка и что такое прямая, но не знает, что такое отрезок и что такое луч. Как бы вы ему это объяснили?



Какие из следующих утверждений вы выбрали бы для того, чтобы объяснить, что такое отрезок и что такое луч:

- отрезок – это часть прямой;

- отрезок – часть прямой, ограниченная двумя точками этой прямой;

- отрезок – все точки прямой, расположенные между какими-либо двумя точками этой прямой, и сами эти две точки.

- луч – это часть прямой;

- луч – часть прямой, ограниченная с одной стороны какой-либо точкой этой прямой;

- луч – все точки прямой, расположенные по одну сторону от какой-либо точки этой прямой и сама эта точка.

Дома:

№ 72; 79; 81.