

ИВАНОВА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

59. Запишите, какие фигуры изображены на рисунке 5.

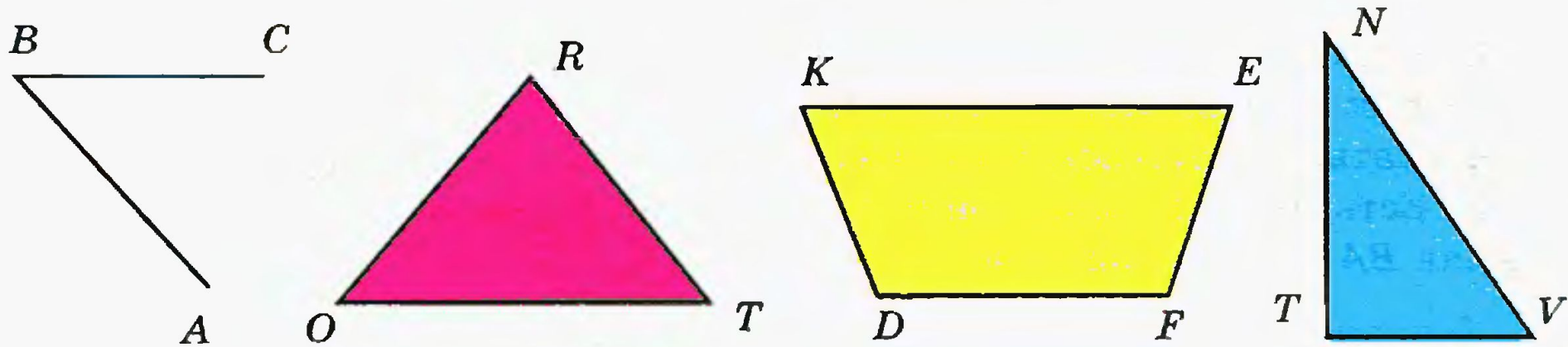


Рис. 5

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**

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

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

$$32400 : 600 = 54 \quad \text{П}$$

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

$$19200 : 320 = 60 \quad \text{К}$$

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

$$24120 : 40 = 603 \quad \text{А}$$

---

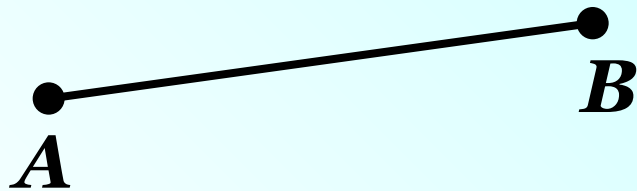




*К л а с с н а я    р а б о т а .*

**№ 70** Выполните задания и ответьте на вопросы:

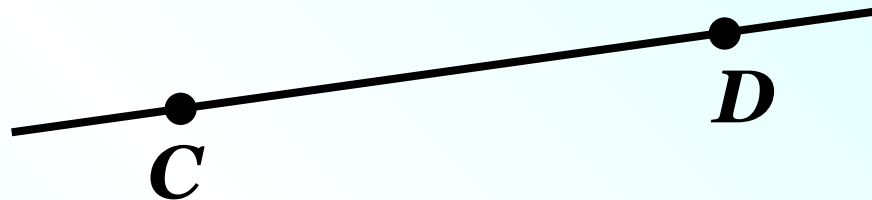
- 1) Отметьте две точки –  $A$  и  $B$ . Проведите отрезок  $AB$ .



- 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.

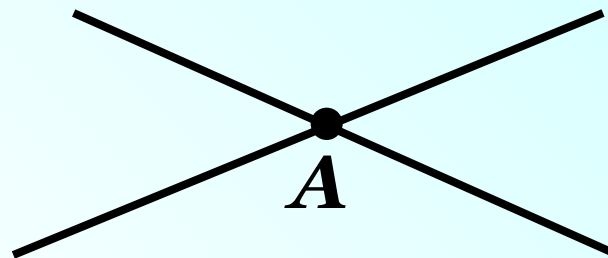


Сколько прямых можно провести так, чтобы они проходили через обе эти точки?

Через две точки можно провести единственную прямую.

**№ 70** Выполните задания и ответьте на вопросы:

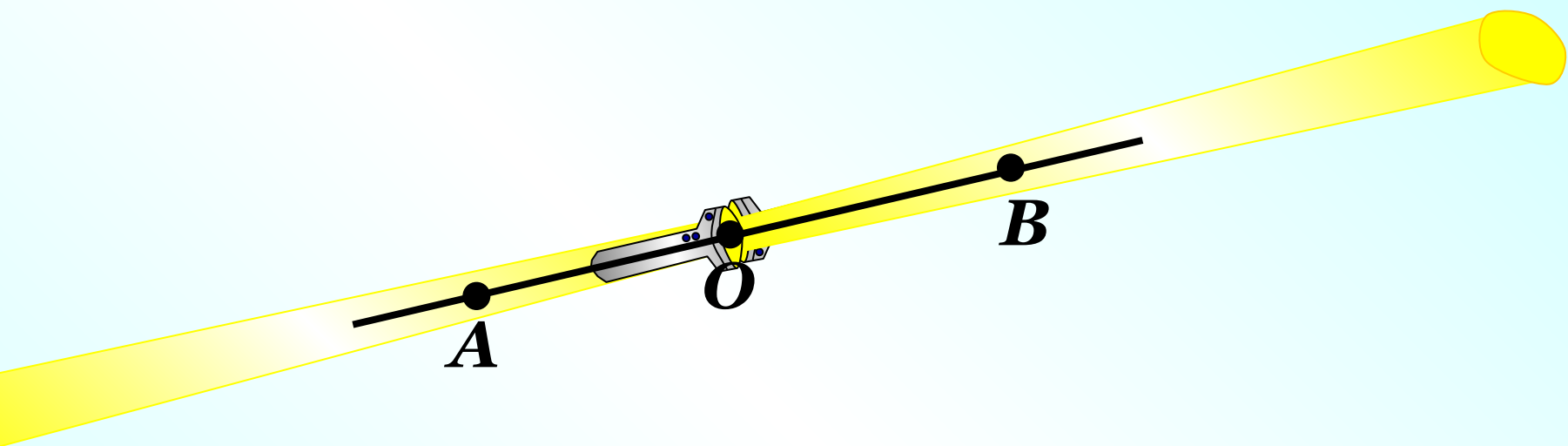
- 4) Начертите две пересекающиеся прямые. Обозначьте точку их пересечения буквой А.



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.

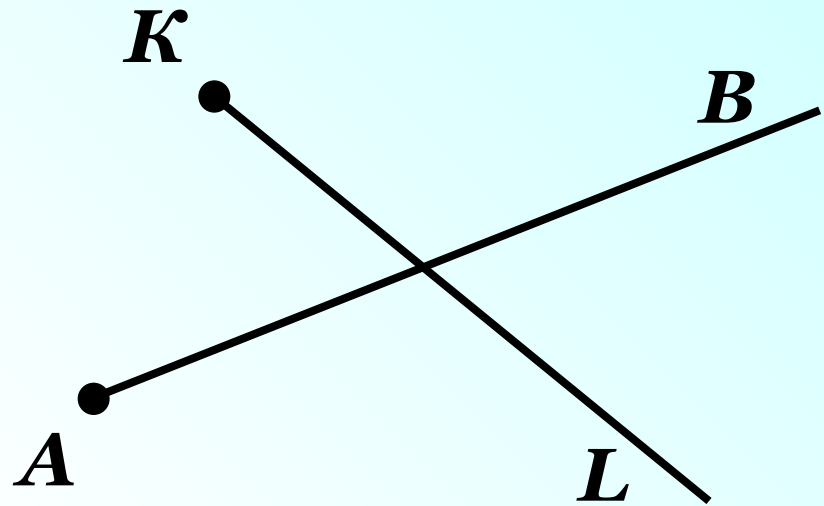
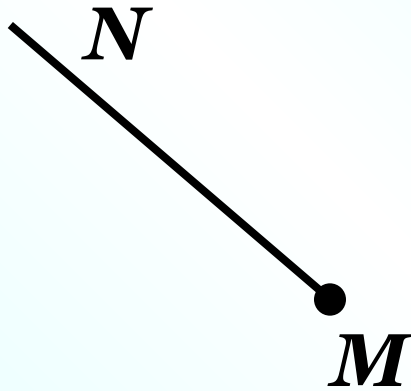


**Лучи:**  $OB$  и  $OA$

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



Обычно лучи изображают так:

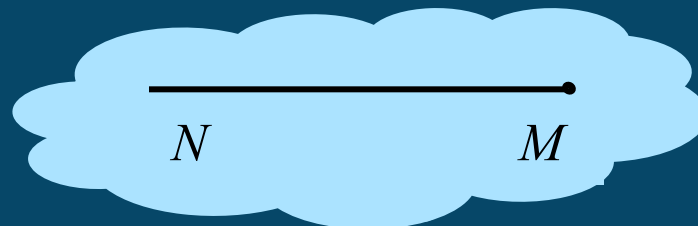
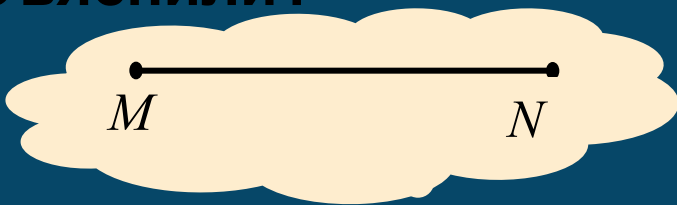


Начала лучей:  $M, A, K$

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

- 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

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

*Дома:*

*№ 72; 79; 81.*