

ПОДВЕДКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

59. Запишите, какие фигуры изображены на рисунке 5.

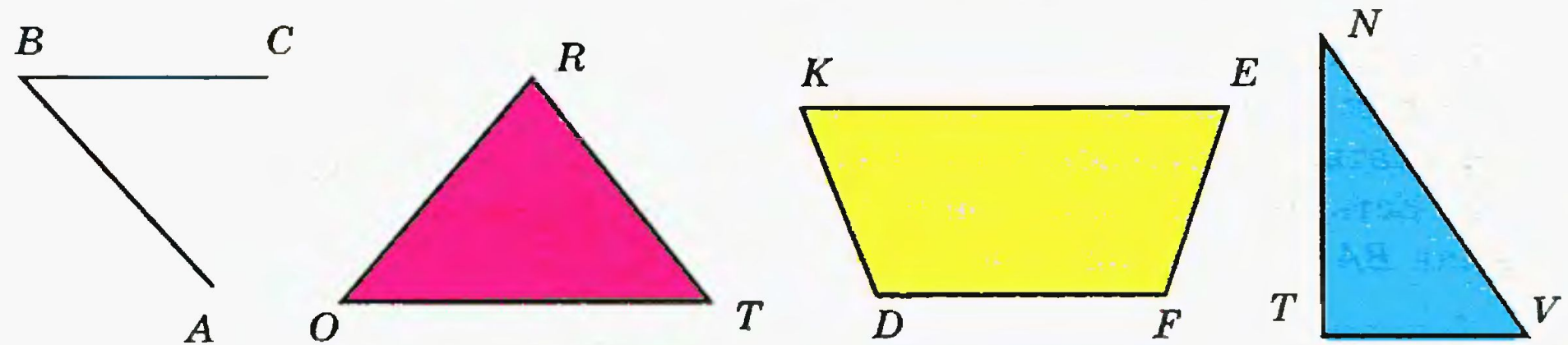


Рис. 5

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

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

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

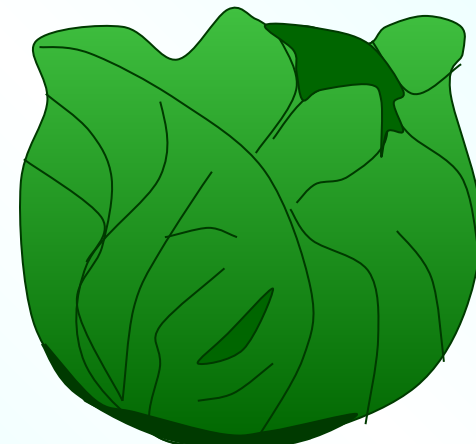
$$32400 : 600 = 54 \quad \text{П}$$

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

$$19200 : 320 = 60 \quad \text{К}$$

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

$$24120 : 40 = 603 \quad \text{A}$$

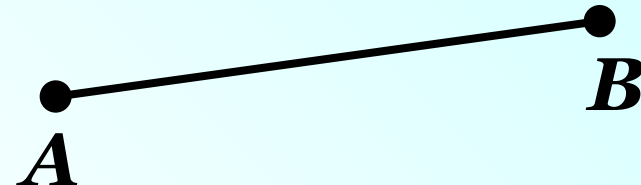


*

Классная рабочая.

№ 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.

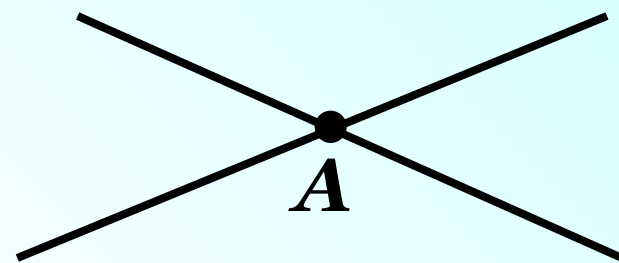


Сколько прямых можно провести так, чтобы они проходили через обе эти точки?

Через две точки можно провести единственную прямую.

№ 70 Выполните задания и ответьте на вопросы:

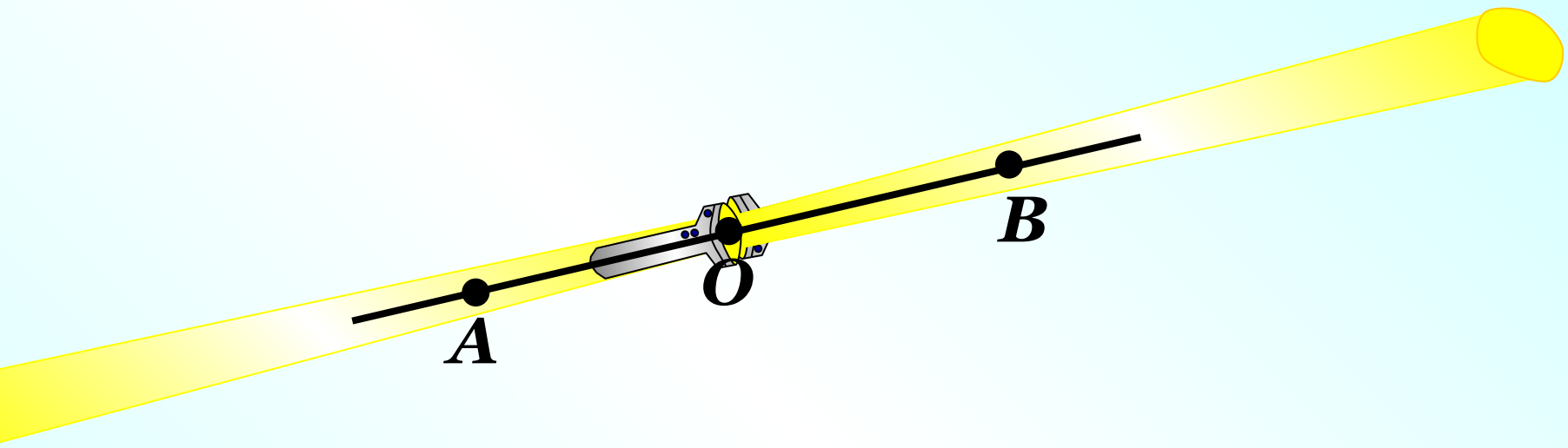
4) Начертите две пересекающиеся прямые. Обозначьте точку их пересечения буквой A .



Могут ли эти прямые иметь ещё и другие точки пересечения?

Сколько общих точек могут иметь две пересекающиеся прямые?

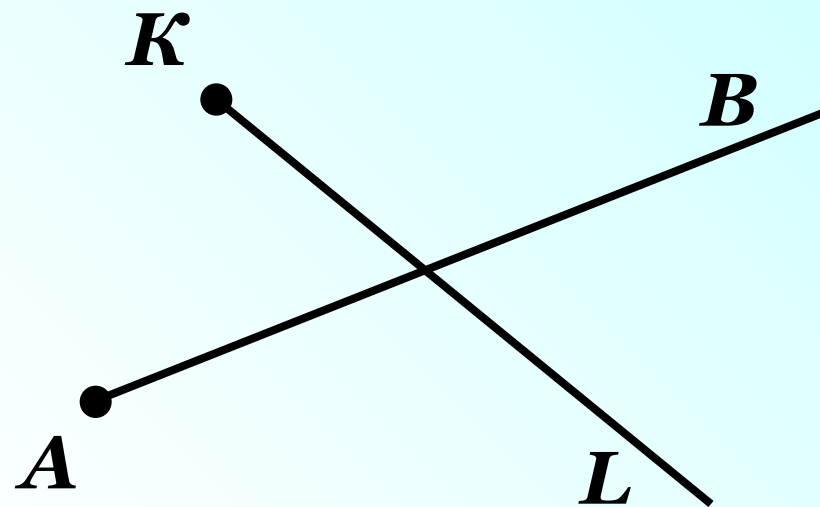
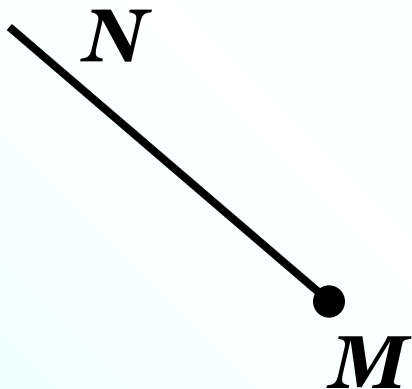
Две прямые могут пересекаться только в одной точке.



Лучи: OB и OA

Точка O – начало каждого из этих лучей

Обычно лучи изображают так:

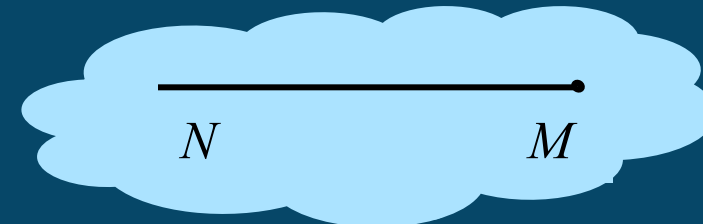
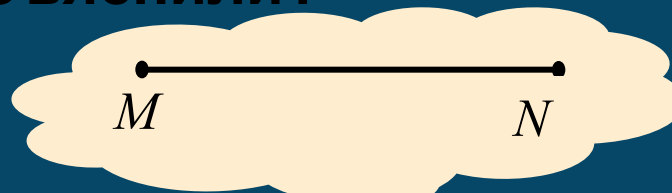


Начала лучей: M, A, K

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.