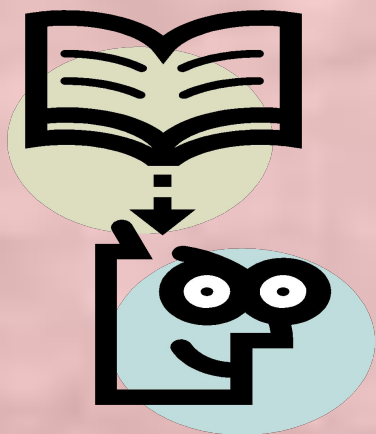


Плоскость. Прямая. Луч

Математика 5 класс



1 вариант	2 вариант
<p>1. Запишите цифрами число:</p> <p>а) сорок миллиардов сто миллионов пять;</p> <p>б) 7 миллионов 37 тысяч;</p> <p>в) 6027 тыс.</p> <p>Начертите отрезки AB и CD, если $AB = 27$ мм, $CD = 4$ см 2мм.</p> <p>Выразите:</p> <p>а) 3 км 54 м в метрах;</p> <p>б) 504 дм в дециметрах и метрах,</p> <p>4. Сколько всего четырехзначных чисел, оканчивающихся цифрой 3? (обоснование)</p>	<p>1. Запишите цифрами:</p> <p>а) двести миллиардов семь тысяч три;</p> <p>б) 20 миллионов 4 тысячи;</p> <p>в) 3108 тыс.</p> <p>2. Начертите отрезки MK и CE, если $AB = 27$ мм, если $MK = 3$ см 4 мм, $CE = 52$ мм.</p> <p>3. Выразите:</p> <p>а) 4 м 5 см в сантиметрах;</p> <p>б) 6085 м в километрах и метрах.</p> <p>4. Сколько всего четырехзначных чисел, оканчивающихся цифрой 7? (обоснование)</p>

Плоскость



Поверхность стола, школьной доски, оконного стекла, дают представление о плоскости.

У плоскости нет края.

Какие предметы дают представление о плоскости?

Прямая

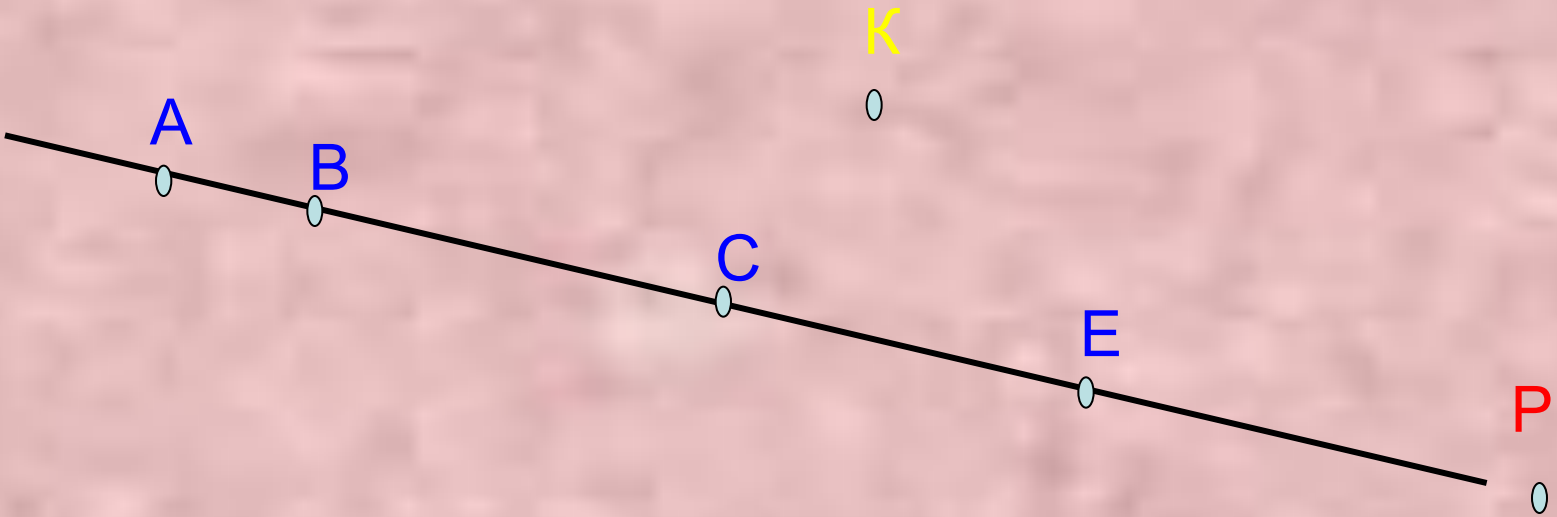


Через любые две точки проходит
единственная прямая.

Прямая не имеет концов.

Прямая неограниченно продолжается в обе стороны.



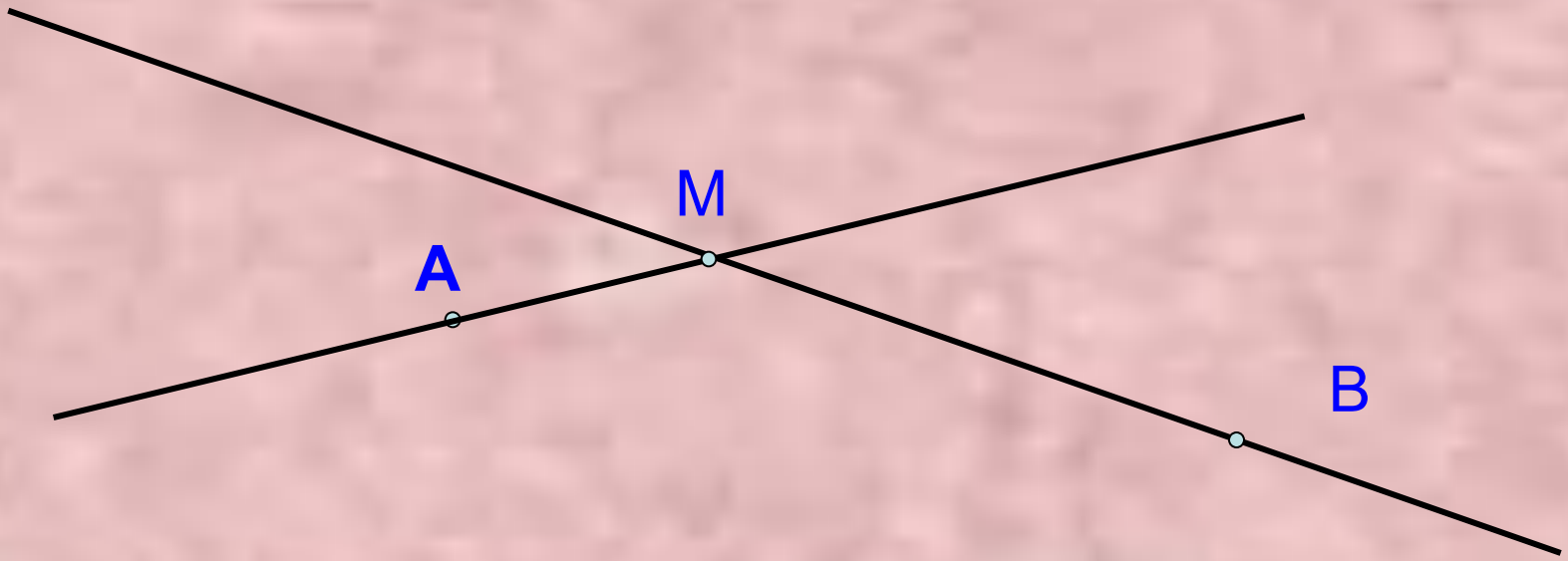


Какие фигуры изображены
на рисунке?

Что вы скажете о точках А, В, С, Е?

Лежит ли точка К на прямой?

Как проверить, лежит ли точка Р на
данной прямой?



Какая точка является общей для обеих прямых?

Как можно назвать такие прямые?

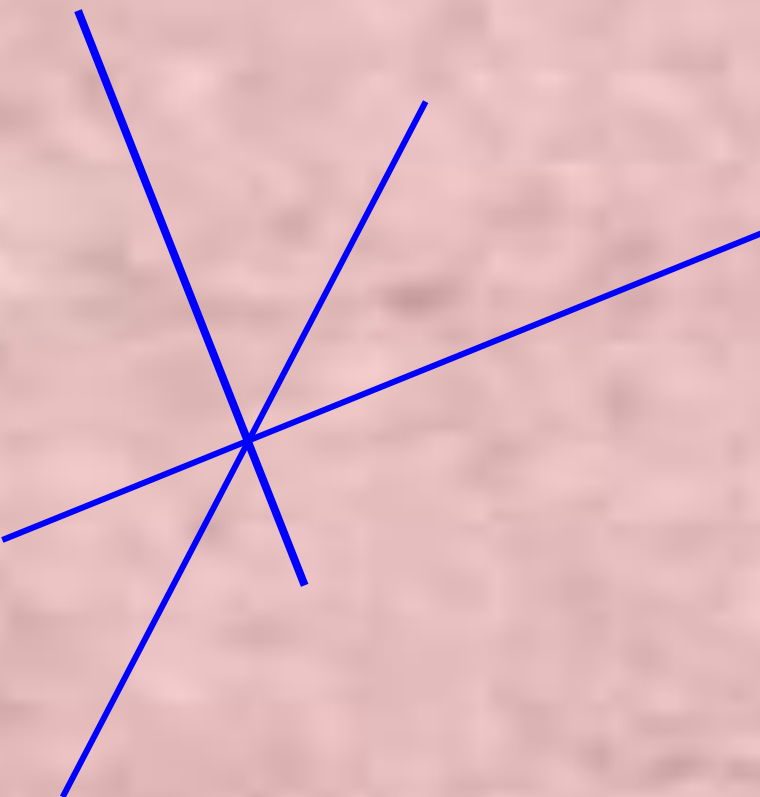
Пересекающиеся прямые.

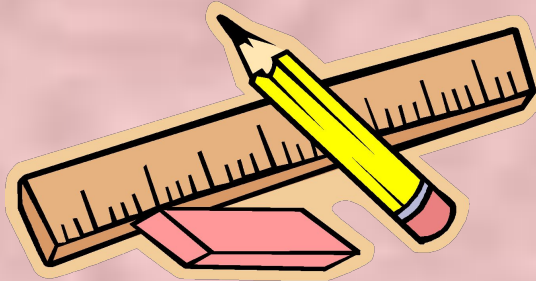
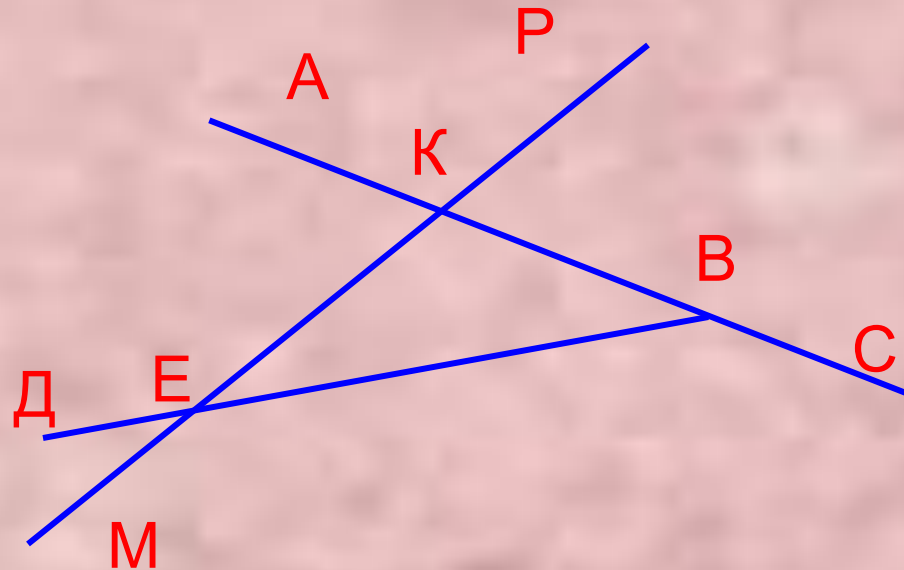
$$AM \cap BM = M$$

Задание.

Начертите три пересекающиеся прямые.

Сколько способов пересечения этих прямых может быть?

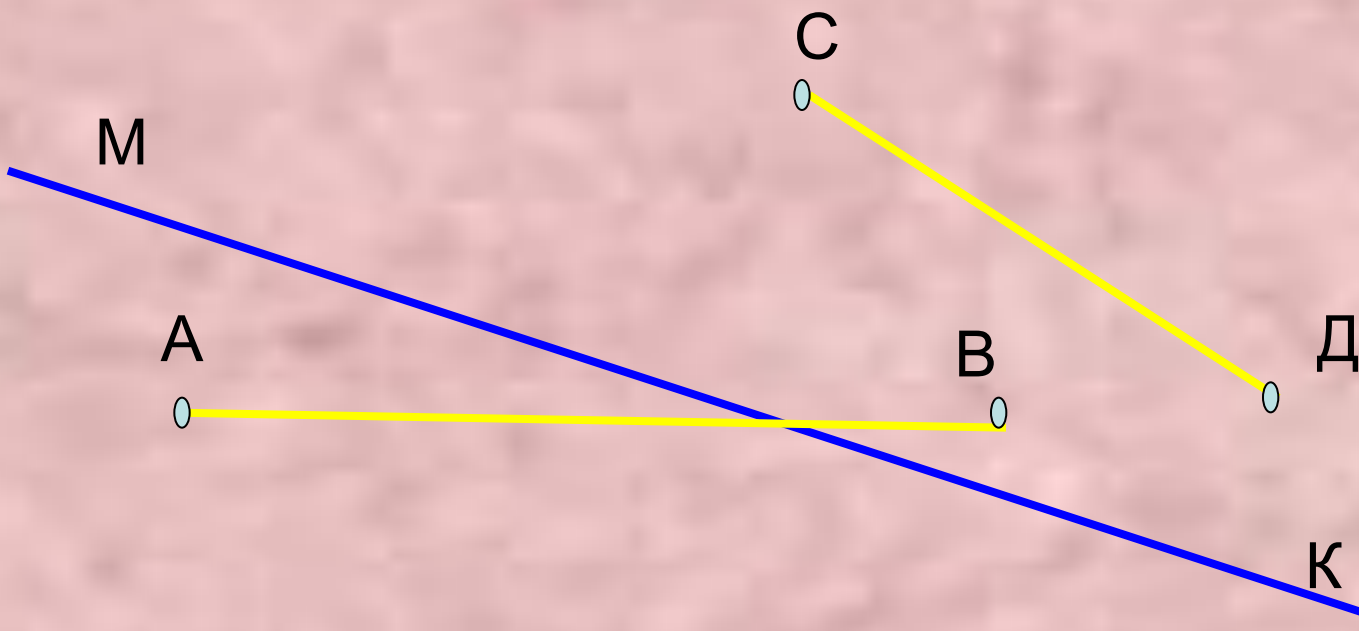


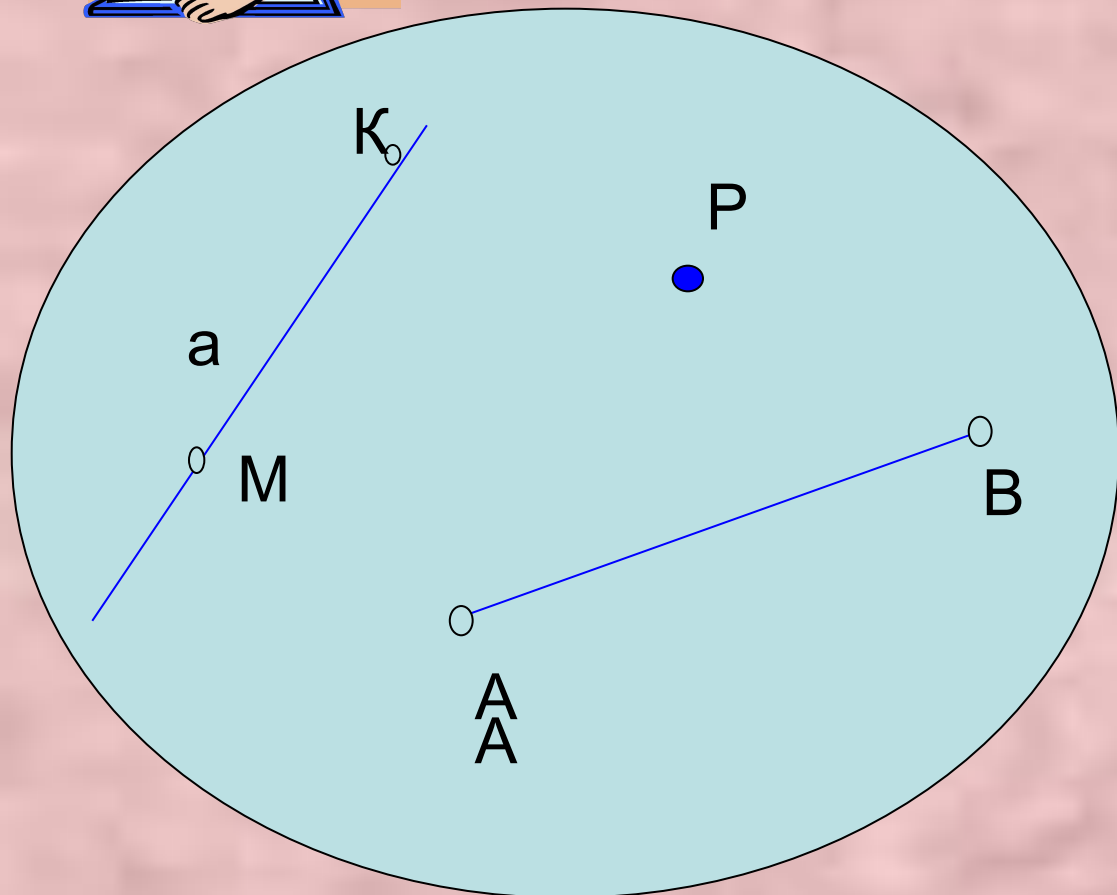


Найдите и запишите два отрезка, две прямые.

Назовите точки пересечения прямых АВ и МР, ДВ и РМ, ВЕ и АС.

Начертите прямую МК и отрезки АВ и СД так, чтобы прямая МК пересекала отрезок АВ, но не пересекала отрезок СД.





- 1)Какие фигуры изображены на рисунке?
- 2)Что общего между отрезком и прямой?
- 3)Чем отличается отрезок от прямой?
- 4)Какие точки принадлежат прямой и какие не принадлежат?

Луч

лучи

A

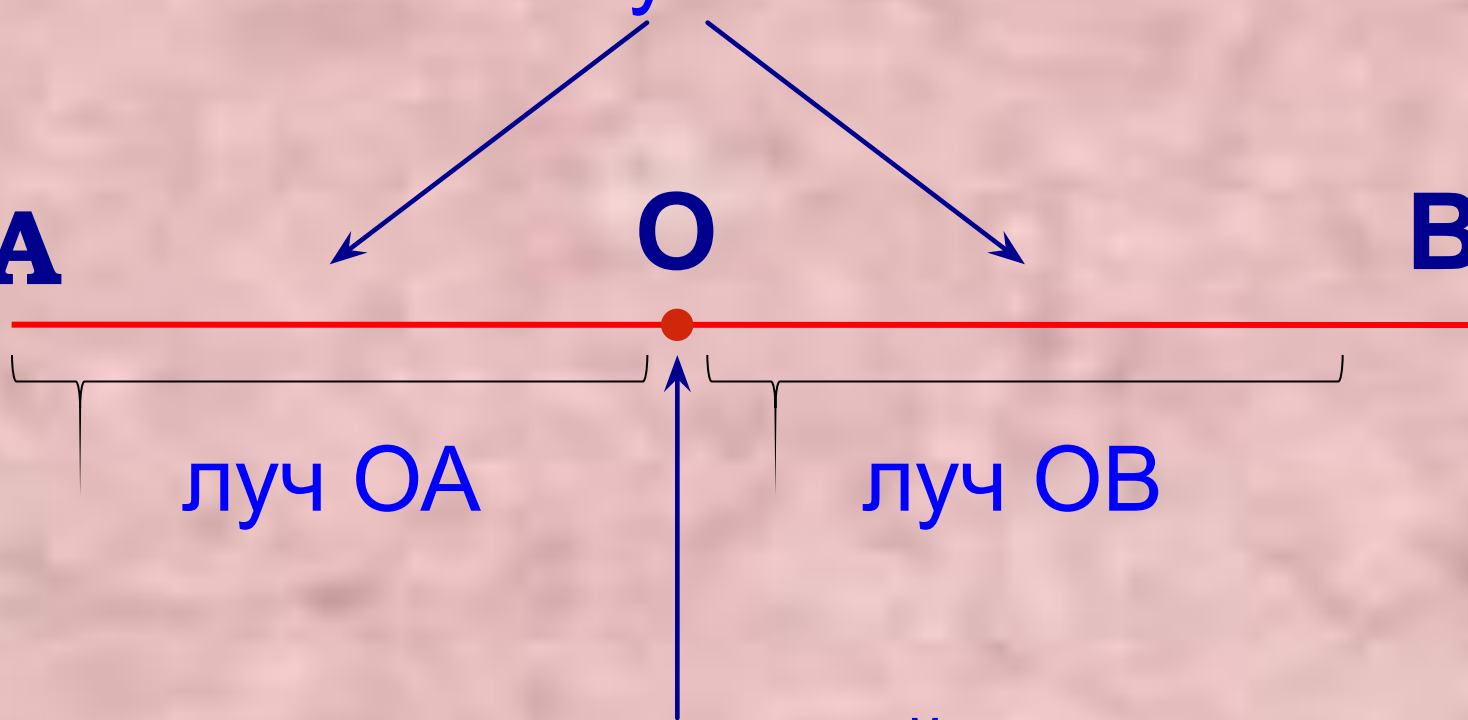
B

O

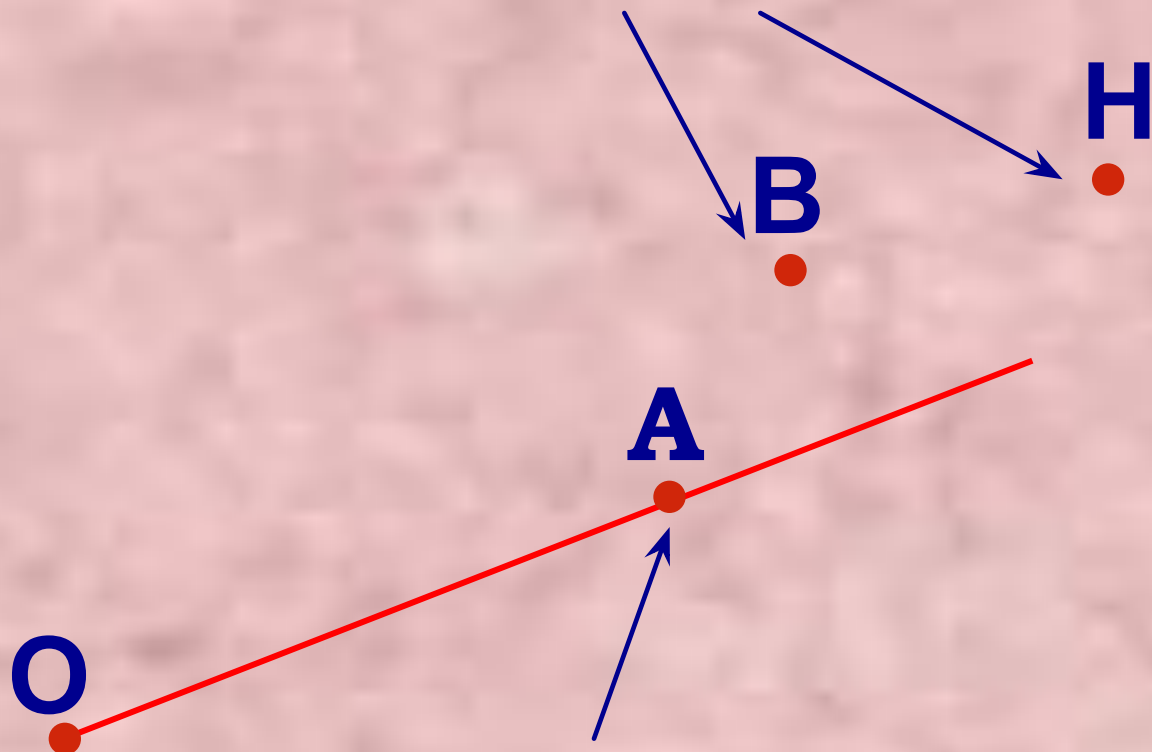
луч ОА

луч ОВ

начало лучей



точки В и Н не лежат на луче ОА



точка А лежит на луче ОА

ВОПРОСЫ:

1. Есть ли края у плоскости?
2. Имеет ли прямая концы?
3. Сколько прямых можно провести через точки M и N?
4. На сколько лучей разбивает прямую MN точка A, лежащая между точками M и N этой прямой?
5. Какой луч дополнителен лучу AM; лучу AN?

Домашнее задание.

Начертите две пересекающиеся прямые. На сколько частей эти прямые делят плоскость?

Начертите прямую и отметьте точки А, В и С, лежащие на прямой , а точки К, М, и Р , не лежащие на прямой.

Начертите прямую ,отрезок МР , лежащий на данной прямой . Отметьте точки А и В , лежащие на прямой , но не лежащие на отрезке.

№98, 104

