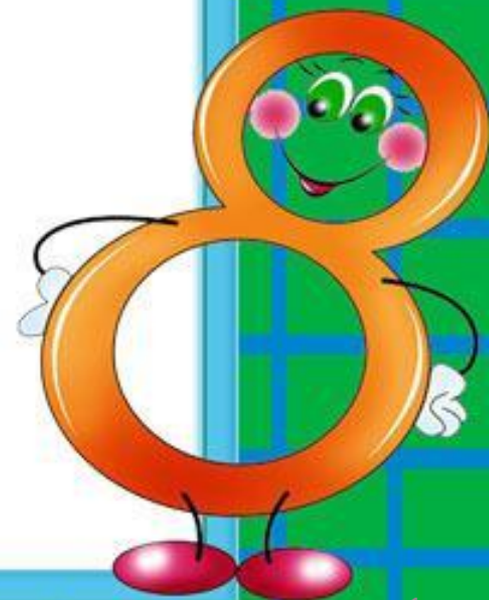
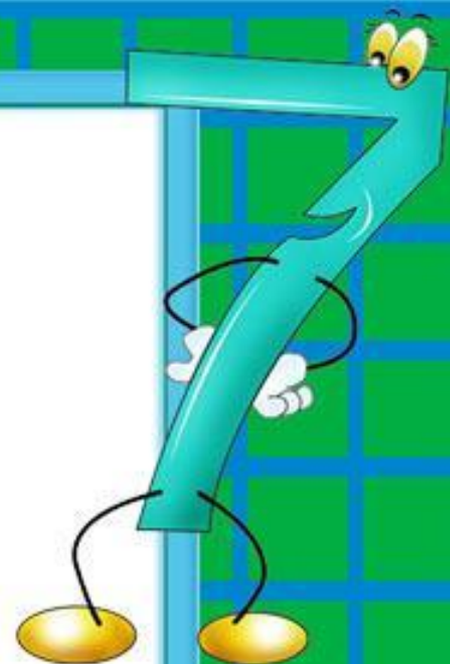
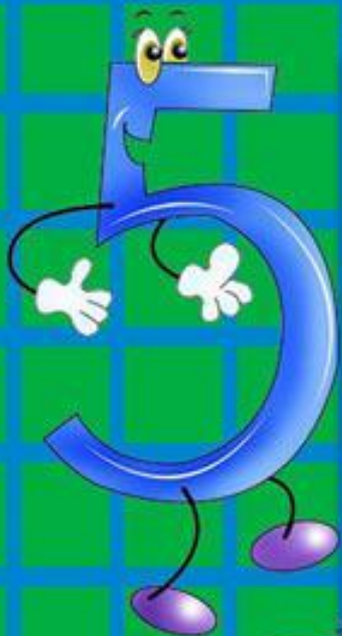
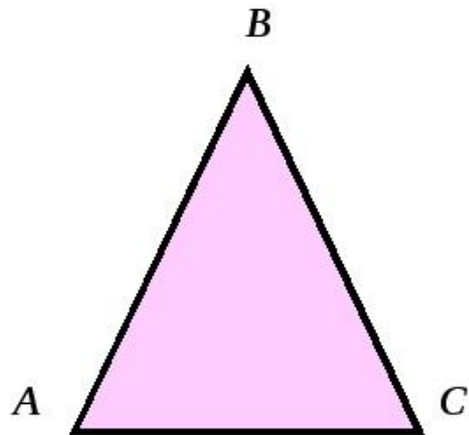
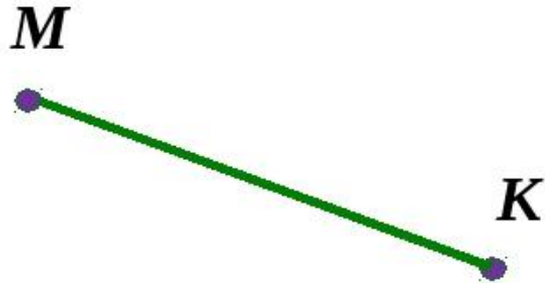


Математика 5 класс

Тема:



Проведите наблюдение и выясните тему урока



Черт. 28.

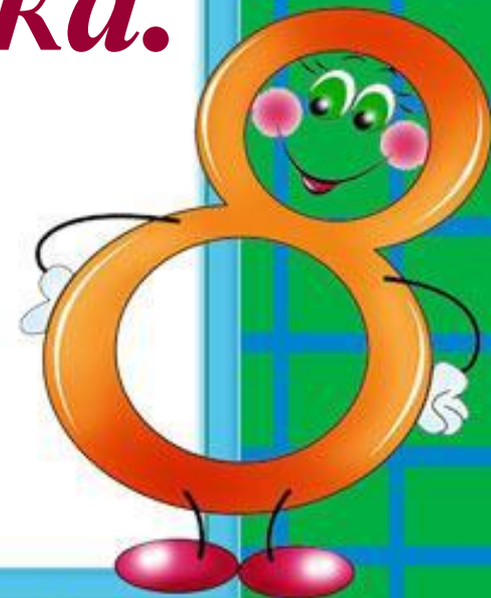
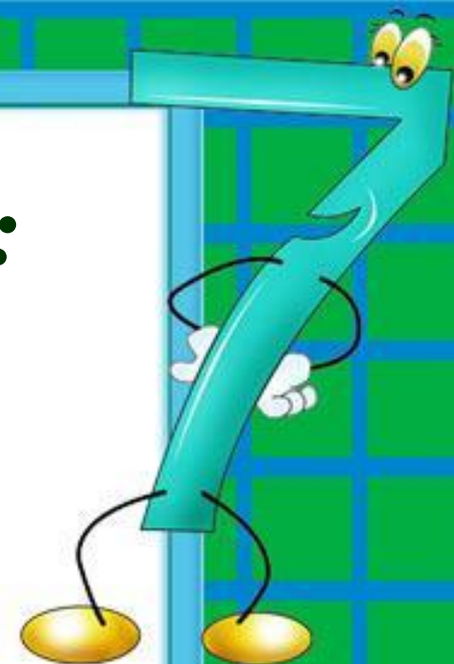
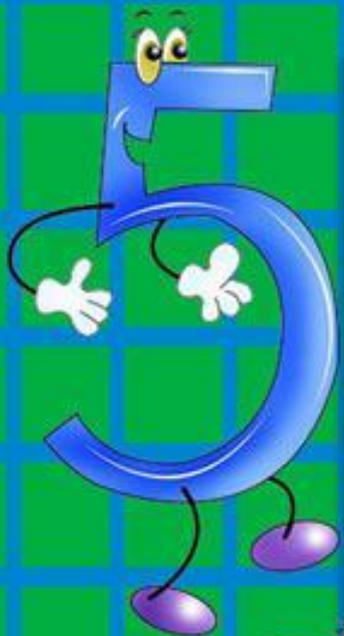


Черт. 29

Тема:

Отрезок.

Длина отрезка.

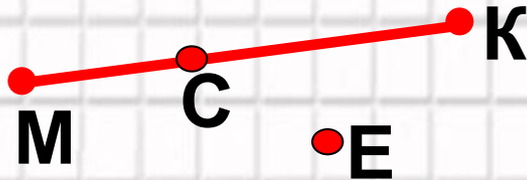


Что такое отрезок?

Отрезок – это часть прямой, ограниченной с двух сторон.

Задание

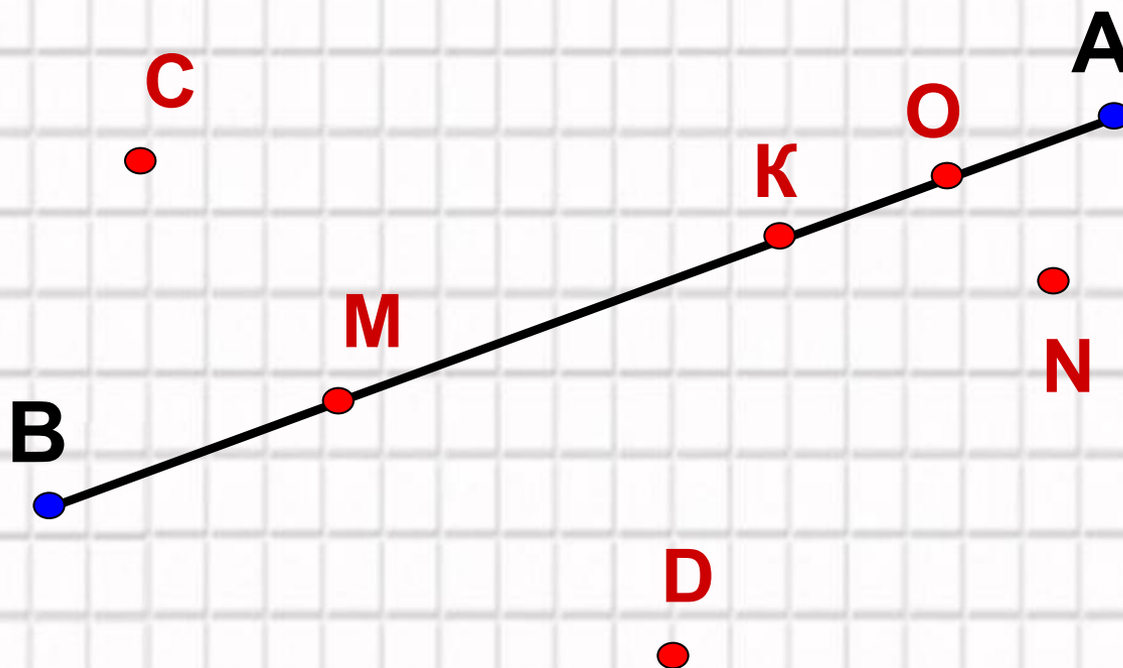
1. Отметьте в тетради две точки.
2. Обозначьте их буквами М и К.
3. Соедините точки М и К.



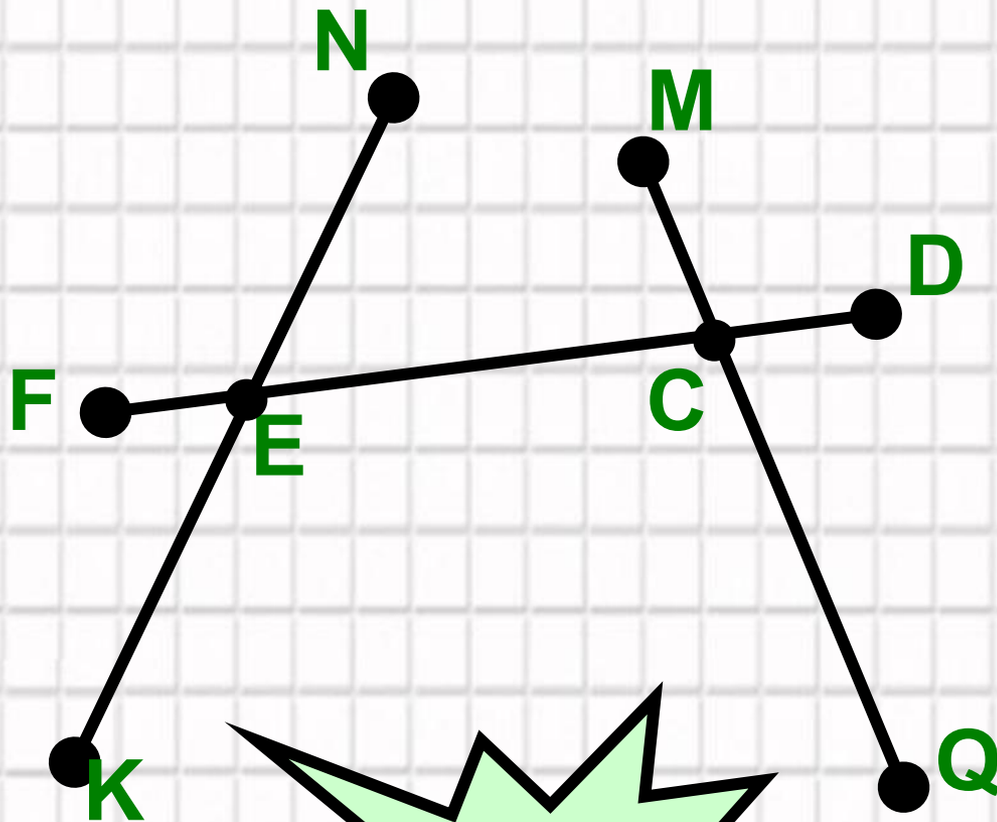
МК - отрезок

4. Отметьте точку С принадлежащую данному отрезку.
5. Отметьте точку Е не принадлежащую данному отрезку.

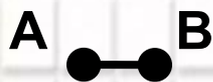
Определите, какие из точек лежат на отрезке AB , а какие не лежат.



Сколько на рисунке отрезков?



12



$$\underline{AB = 1 \text{ см}}$$

(длина отрезка АВ равна 1 см)



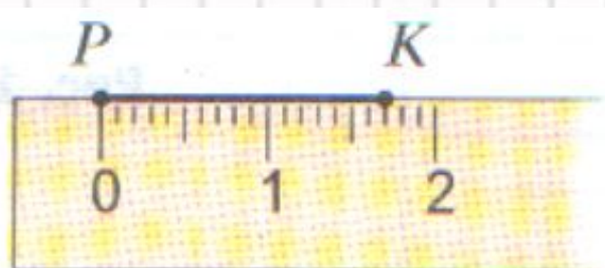
На MN помещается три отрезка
АВ

$$\underline{MN = 3 \text{ см.}}$$



На EF помещается четыре
отрезка АВ $\underline{EF = 4 \text{ см.}}$

$$PK = 17 \text{ мм}$$

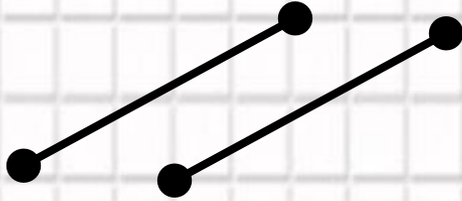


Измерить отрезок означает подсчитать
сколько единичных отрезков в нем
помещается



$$AB = AC + CB$$

Если на отрезке **AB** отметить точку **C**, то длина отрезка равна сумме длин отрезков **AC** и **CB**



Два отрезка называют **РАВНЫМИ**, если они совпадают при наложении.

Пишут: **$AB = CD$**

Равные отрезки имеют равные длины

Длину отрезка **AB** называют **РАССТОЯНИЕМ** между точками **A** и **B**.

Работа с учебником

упражнения

Стр. 11, №31, 32, 33.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Стр .12,
№ 34, 35, 36

