

## Прямая, луч, отрезок.

### Вариант I

1. С помощью угольника и линейки начертите параллельные прямые  $AB$  и  $MN$ .
2. Начертите луч  $AB$ , отметьте на нём точку  $C$  так, чтобы расстояние  $AC$  было равно 3 см.
3. Выразите в миллиметрах:  
а) 34 см; б) 26 дм; в) 3 м 4 см.
4. Сколько отрезков изображено на рисунке 17? Выпишите названия всех отрезков.
- 5\*. Определите, сколько отрезков с концами в отмеченных точках изображено на рисунке 18.

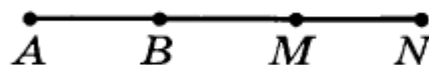


Рис. 17

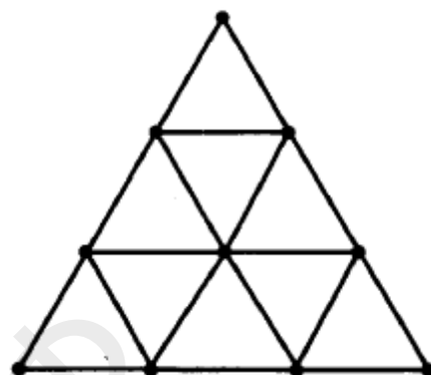


Рис. 18

### Вариант II

1. С помощью угольника и линейки начертите параллельные прямые  $MN$  и  $CD$ .
2. Начертите луч  $AB$ , отметьте на нём точку  $C$  так, чтобы расстояние  $AC$  было равно 4 см.
3. Выразите в миллиметрах:  
а) 53 см; б) 32 дм; в) 4 м 3 см.
4. Сколько отрезков изображено на рисунке 19? Выпишите названия всех отрезков.
- 5\*. Определите, сколько отрезков с концами в отмеченных точках изображено на рисунке 20.

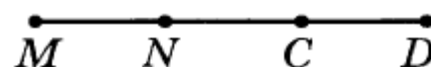


Рис. 19

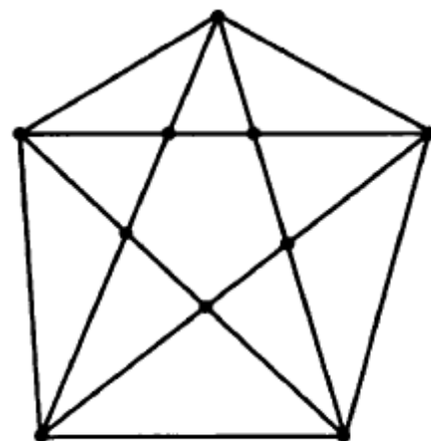


Рис. 20

## Прямая, луч, отрезок.

### Вариант III

1. Постройте прямую  $AB$  и точку  $M$ , не лежащую на этой прямой. С помощью угольника и линейки начертите прямую  $MN$ , параллельную прямой  $AB$ .
2. Начертите луч  $AB$ , отметьте на нём точку  $C$  так, чтобы расстояние  $AC$  было равно 5 см.



Рис. 21

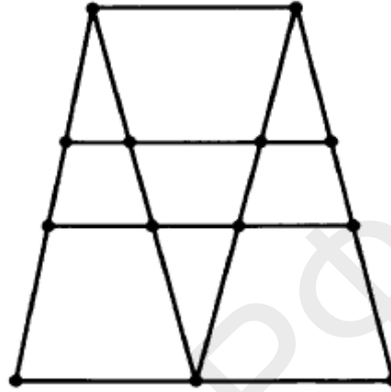


Рис. 22

3. Выразите в миллиметрах:  
а) 35 см; б) 28 дм; в) 6 м 9 см.
4. Сколько отрезков изображено на рисунке 21? Выпишите названия всех отрезков.
- 5\*. Определите, сколько отрезков с концами в отмеченных точках изображено на рисунке 22.

### Вариант IV

1. Постройте прямую  $CD$  и точку  $K$ , не лежащую на этой прямой. С помощью угольника и линейки начертите прямую  $KN$ , параллельную прямой  $CD$ .
2. Начертите луч  $AB$ , отметьте на нём точку  $C$  так, чтобы расстояние  $AC$  было равно 6 см.
3. Выразите в миллиметрах:  
а) 87 см; б) 43 дм; в) 9 м 6 см.
4. Сколько отрезков изображено на рисунке 23? Выпишите названия всех отрезков.
- 5\*. Определите, сколько отрезков с концами в отмеченных точках изображено на рисунке 24.

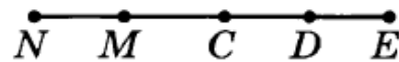


Рис. 23

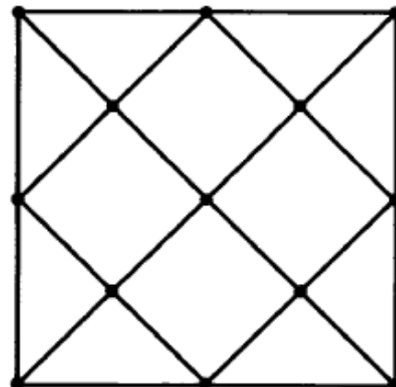


Рис. 24