

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.

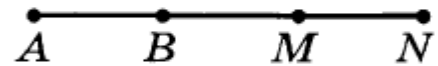


Рис. 17

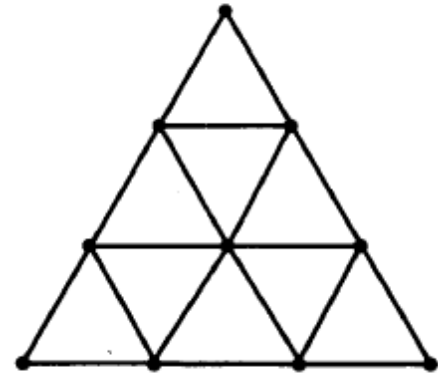


Рис. 18

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.

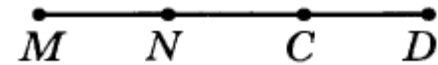


Рис. 19

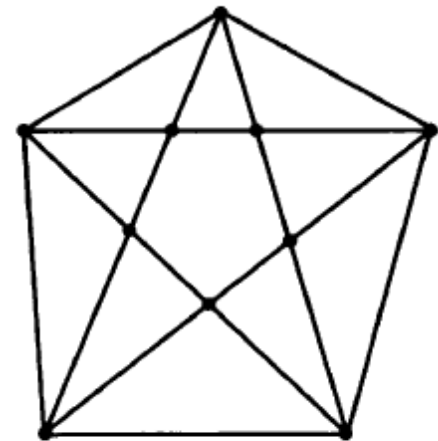


Рис. 20

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.

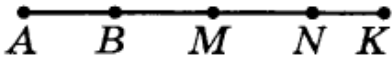


Рис. 21

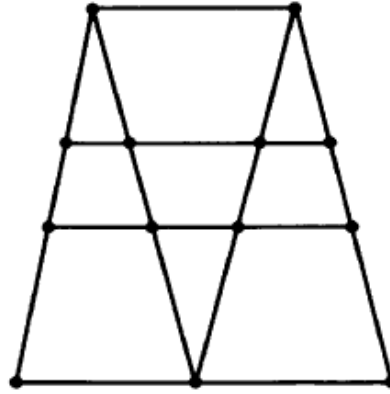


Рис. 22

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.

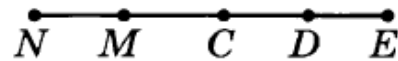


Рис. 23

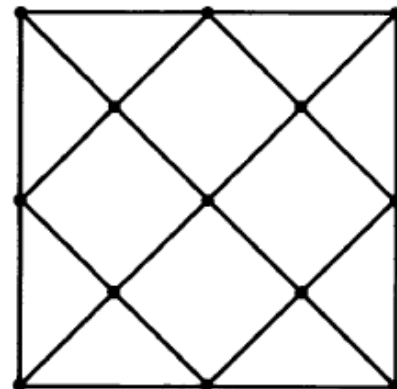


Рис. 24