Вариант І

- 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

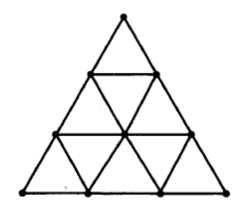


Рис. 18

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

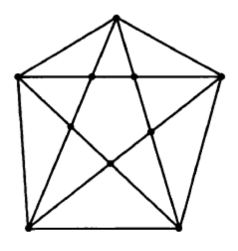
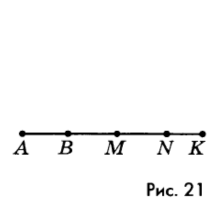


Рис. 20

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 $5\,\mathrm{cm}$.



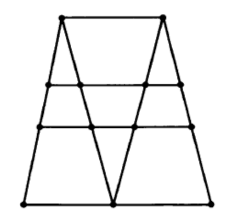
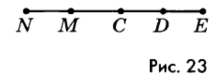


Рис. 22

- 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**.

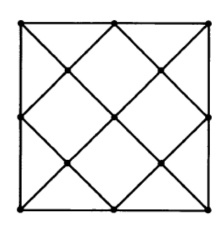


Рис. 24