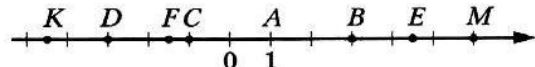


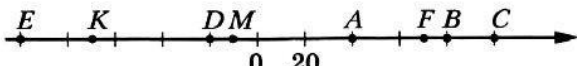
### Координатная прямая

148. Запишите координаты точек  $A, B, C, D, E, F, M, K$ , изображённых на рисунке 4.

Рис. 4



a



б

149. Начертите координатную прямую и отметьте на ней числа  $0; 1; 3; -2; -4; 1,5; -3,5$ .

150. Начертите координатную прямую, взяв за единичный такой отрезок, длина которого в 6 раз больше стороны клетки тетради. Отметьте точки  $B(2), C(0,5), E(1,5), K\left(1\frac{5}{6}\right), D\left(-\frac{1}{3}\right), M\left(-1\frac{2}{3}\right), F\left(-2\frac{1}{6}\right)$ .

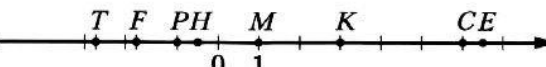
151. Начертите координатную прямую, отметьте на ней точку  $A(-3)$ . Отметьте на этой прямой точку, удалённую от точки  $A$ :

- 1) в положительном направлении на 7 единиц;
- 2) в отрицательном направлении на 3 единицы;
- 3) на 5 единиц.

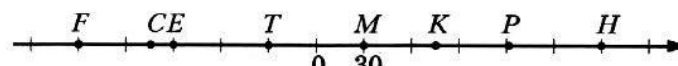
### Координатная прямая

148. Запишите координаты точек  $M, K, P, T, E, F, C, H$ , изображённых на рисунке 16.

Рис. 16



а



б

149. Начертите координатную прямую и отметьте на ней числа  $0; 1; -1; 5; 2,5; -5; -4,5$ .

150. Начертите координатную прямую, взяв за единичный такой отрезок, длина которого в 4 раза больше стороны клетки тетради. Отметьте точки  $M(-2), P(-0,5), F(1,75), D\left(-\frac{1}{4}\right), S\left(1\frac{1}{2}\right), N\left(2\frac{3}{4}\right), T\left(-2\frac{1}{4}\right)$ .

151. Начертите координатную прямую, отметьте на ней точку  $K(-2)$ . Отметьте на этой прямой точку, удалённую от точки  $K$ :

- 1) в положительном направлении на 5 единиц;
- 2) в отрицательном направлении на 4 единицы;
- 3) на 6 единиц.