

## Контрольная работа № 7

§5 п 22 - 25

### Вариант 2

1. Прими за единичный отрезок длину 12 клеток тетради и отметь на координатном луче точки:

$$B\left(\frac{5}{12}\right), C\left(\frac{1}{2}\right), E\left(\frac{1}{3}\right), P\left(\frac{3}{4}\right), R\left(\frac{17}{12}\right).$$

2. Сравни числа:

а)  $\frac{6}{11}$  и  $\frac{3}{11}$ ;      в) 1 и  $\frac{3}{8}$ ;

б)  $\frac{11}{17}$  и  $\frac{12}{17}$ ;      г)  $\frac{6}{7}$  и  $\frac{5}{3}$ .

3. Сложи  $\frac{2}{9}$  числа 18 и  $\frac{2}{5}$  числа 40.

4. Какую часть составляют:

- а) 7 дм<sup>2</sup> от квадратного метра;  
б) 19 см<sup>3</sup> от кубического дециметра;  
в) 9 ц от 4 т?

5. Длина прямоугольника составляет  $\frac{5}{16}$  его периметра. Найди ширину этого прямоугольника, если его длина равна 80 см.

### Ответы:

1) Смотри решение.

2) а) > б) < в) > г) <.

3) 20.

4) а)  $\frac{7}{100}$  м<sup>2</sup> б)  $\frac{19}{1000}$  дм<sup>3</sup> в)  $\frac{9}{40}$  т.

5) 48 см.