

## Вариант 1

### Часть 1

1. Вычислить.

$$1) -1\frac{4}{5} \cdot (-15)$$

$$2) -1,95 - 8,68$$

$$3) -7 - (-4) + 3$$

$$4) -2,16 : \frac{3}{50}$$

$$5) 1\frac{1}{8} - 3\frac{5}{6}$$

2. Сколько целых чисел расположено на координатной прямой между числами  $-16$  и  $17$ ?

3. Девочка прочитала 28 страниц, что составило 35% всей книги. Сколько страниц в книге?

4. Раскрыть скобки, привести подобные.

$$3(4x + 5) - (21 + 12x)$$

5. Найти неизвестный член пропорции.  $\frac{7,2}{1,44} = \frac{x}{2,88}$

6. Решить уравнение.  $4x - 2,55 = -2x + 1,05$

### Часть 2

7. Выполните действия:  $5 - \left( 2,8 - \frac{3}{7} : \frac{9}{14} \right) \cdot 1,5$

8. Постройте на координатной плоскости

а) точки  $M, F, E, K$ , если  $M(-3; 0), F(4; 6), E(0; -4); K(-3; 5)$ .

б) Определите координату точки пересечения **прямых**  $MF$  и  $KE$ .

9. Масса одного из контейнеров с раствором в 3 раза меньше другого. Когда в первый контейнер долили 17 л раствора, а из второго отлили 13 л, то масса обеих контейнеров стала равной. Определите массу каждого контейнера.

10. Дедушка поехал на рыбалку сначала на катере «Волна». Сначала он шел 2 ч по течению реки Опава, а потом 3 ч против течения этой же реки. Сколько километров проплыл дедушка за всю поездку. Данные, необходимые для решения задачи, приведены в таблице.

Объект	Скорость (км\ч)
Теплоход «Витязь»	25
Катер «Волна»	17
Река Лушка	2
Река Опава	4