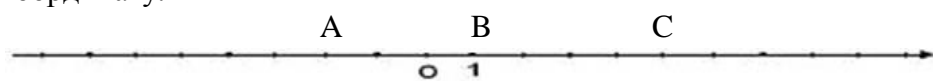


ЧАСТЬ 1

- 1** Вычислите $4,4 - 3,6$.
- 2** Выберите делитель числа 25:
1) 2 2) 3 3) 4 4) 5
- 3** Найдите остаток от деления числа 18 на 5.
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 4** Какое из чисел делится на 9.
1) 135 2) 136 3) 147 4) 148
- 5** Найдите НОД чисел 60 и 80.
- 6** Приведите дробь $\frac{3}{8}$ к знаменателю 24.
- 7** Найдите длину окружности с радиусом 8 см.
1) π см 2) 16π см 3) 8π см 4) 16 см
- 8** Каждой точке на координатной прямой приведите в соответствие ее координату.
- 
- A) A B) B B) C
- 1) -2 2) 0 3) 1 4) 5
- 9** Найдите значение выражения $\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{9}{1}$.

ЧАСТЬ 2

- 11** Найдите значение выражения $\left(3\frac{1}{5} + 1\frac{1}{4}\right) : \frac{5}{7}$.
- 12** Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые $4 \cdot (0,1a - b) + 2 \cdot (0,3a + 3b)$.
- 13** Решите уравнение $3 \cdot (2x - 5) + 4x = 5 \cdot (x - 3) + 27$.
- 14** Решите задачу.
Через реку построен мост длиной 234 м. Он имеет пять пролетов, четыре из которых имеют одинаковую длину, а пятый на 14 м длиннее каждого из остальных. Какова длина каждого пролета моста?

- 10** Раскройте скобки $-(a - m + b) + m$.