

Вариант 1

Выполните действия и выберите правильный ответ.

1) Вычислите: $3,34 + 28,7$

- а) 32,04; б) 31,41; в) 31,04; г) 62,1.

2) Вычислите: $0,34 \cdot 0,8$

- а) 2,72; б) 0,272; в) 27,2; г) 0,0272.

3) Вычислите: $20,4 : 0,8$

- а) 25,5; б) 2,55; в) 0,255; г) 255.

4) Расположите в порядке убывания числа: 3,78; 3,784 и 3,7801

- а) 3,7801; 3,78; 3,784; б) 3,784; 3,78; 3,7801;
в) 3,784; 3,7801; 3,78; г) 3,78; 3,7801; 3,784.

5) Найдите площадь квадрата, сторона которого равна 1,1 дм.

- а) $4,4 \text{ дм}^2$; б) $1,21 \text{ дм}^2$; в) $2,2 \text{ дм}^2$; г) 121 дм^2 .

6) Из чисел 1; $\frac{11}{17}$; 1,05; $\frac{12}{17}$ выберите наименьшее.

- а) 1; б) $\frac{11}{17}$; в) 1,05; г) $\frac{12}{17}$

Вариант 2

Выполните действия и выберите правильный ответ.

1) Вычислите: $6,35 - 3,5$

- а) 2,85; б) 3,3; в) 6; г) 3,85.

2) Вычислите: $0,7 \cdot 0,26$

- а) 0,182; б) 0,0182; в) 1,82; г) 18,2.

3) Вычислите: $7 : 25$

- а) 0,725; б) 0,28; в) 0,028; г) 2,8.

4) Расположите в порядке возрастания числа 1,4302; 1,43 и 1,437

- а) 1,437; 1,4302; 1,43; б) 1,43; 1,4302; 1,437;
в) 1,437; 1,43; 1,4302; г) 1,4302; 1,43; 1,437.

5) Найдите параметр квадрата, сторона которого равна 1,3 дм.

- а) 16,9 дм; б) 2,6 дм; в) 5,2 дм; г) 1,3 дм.

6) Из чисел 0,98; $\frac{19}{7}$; 1; $\frac{18}{7}$ выберите наибольшее.

- а) 0,98; б) $\frac{19}{7}$; в) 1; г) $\frac{18}{7}$