

Проверочная работа № 2
Вариант 1

1. Как записывается цифрами число десять тысяч триста семьдесят два ?
1) 10300702 2) 1000030072 3) 10372 4) 10000372
2. Какое из выражений является представлением числа 6307 в виде суммы разрядных слагаемых?
1) $600 + 30 + 7$
2) $6 + 0 + 3 + 7$
3) $60 + 30 + 7$
4) $6000 + 300 + 7$
3. Укажите координату точки C.
—
0 5
—
1) C(45) 2) C(60) 3) C(12) 4) C(20)
4. В каком случае числа 7253, 756, 7653, 2576 записаны в порядке возрастания?
1) 7653, 7253, 2576, 756 2) 756, 2576, 7653, 7253
3) 756, 2576, 7253, 7653 4) 7253, 7653, 2576, 756
5. Какая из точек A(380), B(803), C(308), D(830) расположена на координатной прямой левее других?
1) A 2) B 3) C 4) D
6. В каких случаях записано верное неравенство?
А) $23023 < 32303$ Б) $500000 < 50089$
Б) $8888 < 15243$ Г) $4422 < 4399$
1) Только Г 2) А и В 3) Б и Г 4) А и Б
7. Какое число получится при округлении числа 843716 до десятков тысяч?
1) 80000 2) 840000 3) 850000 4) 844000
8. На даче Егор ездит в магазин на велосипеде. От дома до магазина 2170 м. Выразите приближенно в километрах расстояние от дома Егора до магазина.
9. Укажите все числа, которые можно записать в рамочку, чтобы выполнялось верное неравенство $18 < \boxed{} < 23$.
10. Запишите все двузначные числа, которые можно составить из цифр 3, 4 и 7.

Вариант 2

1. Как записывается цифрами число двести сорок млн ?
1) 240000000 2) 2400000 3) 240000 4) 24000000
2. Какое из выражений является представлением числа 5036 в виде суммы разрядных слагаемых?
1) $5 + 0 + 3 + 6$
2) $5000 + 30 + 6$
3) $500 + 30 + 6$
4) $5000 + 36$
3. Укажите координату точки B.
—
0 2
—
B

- 1) $B(16)$ 2) $B(17)$ 3) $B(32)$ 4) $B(40)$

4. В каком случае числа стоят в порядке убывания?

- 1) 7253, 7653, 2576, 756 3) 2576, 756, 7653, 7253
2) 756, 2576, 7253, 7653 4) 7653, 7253, 2576, 756

5. Какая из точек A(653), B(536), C(635), D(365) расположена на координатной прямой правее других?

- 1) A 2) B 3) C 4) D

6. В каких случаях записано верное неравенство?

- A) $73037 > 37307$ B) $6666 > 12345$
Б) $4377 > 4422$ Г) $300000 > 30099$

- 1) Только А 2) А и Б 3) А и В 4) А и Г

7. Какое число получится при округлении числа 432528 до тысяч?

- 1) 432500 2) 533000 3) 430000 4) 400000

8. Ника решила взвесить свой портфель. Весы показали 37500 г. Сколько это примерно кг?

9. Укажите все числа, которые можно записать в рамочку, чтобы выполнялось верное неравенство $37 < \boxed{} < 42$.

10. Запишите все двузначные числа, которые можно составить из цифр 0, 3 и 7.