Входящая контрольная работа

Вариант 1.

А1. Какое число предшествует числу 390 000?

1) 389 999 2)380 000 3)390 001

4) 380 990

А2. Чему равна разность чисел: 375 075 и 59 039

1) 316 046 2) 315 026 3)316 036

4)216 036

АЗ. Чему равна сумма чисел 386476 и 9733?

1) 406 209 2)396 209 3)395 209

4) 396 109

**выполняться в следующем \* - знак умножения**

А4. В каком числовом выражении действия должны порядке: Сложение, умножение, деление, вычитание?

1. 900 + 7\*50 -40:2
2. 5\* (50+10) : 6-5
3. (50+ 60: 2) \*2-20
4. 700 : (10 + 20\*3) - 5

А5. Найди значение выражения 6250 - 4550:5 + 20

1) 6068 2) 5360 3) 360 4) 5320

А6. Найди решение уравнения: а:5 = 685 - 390

1) 295 2) 59 3) 1475 4) 1445

А7. Как правильно выразить 38т 5ц в килограммах?

1) 385 кг 2) 38500 кг 3) 3850 кг 4) 385000 кг

А8. Вычисли: 4500 кг + 530 т

1) 570 т 500 кг 2) 534 т 500 кг 3) 5 т 030 кг 4) 98 т

А9. Сторона квадрата 6 см. Найди периметр этого квадрата.

1) 24 см 2) 10 см 3) 36 см 4) 12 см

**А10. Реши задачу**

Турист проехал йа автомобиле 2 часа со скоростью 46 км/ч, а остальную часть пути на поезде со скоростью 55 км/ч. Весь путь туриста составляет 257 км. Сколько всего часов турист был в пути?

5 ч 2) 6 ч 3) 7 ч 4) 10 ч

Входящая контрольная работа

Вариант 2

А1. Какое из данных четырёх чисел самое большое?

1) 29 509 2)29 905 3)29 095

4) 29 059

А2. Чему равна разность чисел: 642 821 и 49 936?

1) 143 461 2) 592 885 3) 152 885

4) 592 985

АЗ. Чему равна сумма чисел 586 129 и 83 496?

1) 669 515 2) 1 421 089 3) 669 625

4) 569 625

**выполняться в следующем \* - знак умножения**

А4. В каком числовом выражении действия должны порядке: Деление, сложение, умножение, вычитание?

1. 900 + 7\*50 -40:2
2. (50 + 60: 2) \* 2-20
3. 5\* (50 + 10) : 6-5
4. 700 : (10+ 20\*3)-5

А5. Найди значение выражения 6250 + 4550:5 - 20\*5+10

1) 7070 2)2070 3) 10710 4) 7050

А6. Найди решение уравнения: а : 5 = 935 - 680

1) 255 2)51 3) 1020 4) 1275

А7. Как правильно выразить Зт 9ц в килограммах?

1) 390 кг 2) 3900 кг 3) 3090 кг 4) 39000 кг

А8. Вычисли: 4300 кг + 53 т

1)57 т 300 кг 2) 534 т 300 кг 3) 5 т 730 кг 4) 96 т

А9. Сторона прямоугольника 6 см. Периметр этого прямоугольника 20 см. Чему равна друг ая сторона прямоугольника?

1) 6 см 2) 14 см 3) 4 см 4) 12 см

A1Q. Реши задачу и выбери правильный ответ.

Теплоход прошел путь между двумя пристанями за 5 ч со скоростью 30 км/ч. Обратный путь он прошел со скоростью 25 км/ч. Сколько часов потратил теплоход на обратный путь?

1. бч 2) 8 ч 3) 10 ч 4) 120 ч