



Часть А.

Первая часть А1-А10 содержит 10 заданий. К ним даются варианты ответов, и вам предстоит выбрать из них один правильный.

А 1. В числе 36890 цифрой 6 обозначено количество

- 1) тысяч 2) единиц 3) сотен 4) десятков

А 2. Чему равна разность чисел 703345 и 52798?

- 1) 641547 2) 651647 3) 650658 4) 650547

А 3. Какое число надо прибавить к 12560, чтобы получить 13000?

- 1) 440 2) 540 3) 1540 4) 550

А 4. Значение какого выражения равно 6280?

- 1) $27456:3-3076+204$ 3) $12600:5-1578+1475$
2) $300542-1832\cdot 6$ 4) $9999+918\cdot 8$

А 5. Чему равно частное чисел 75600 и 900?

- 1) 74 2) 840 3) 714 4) 84

А 6. В каком из этих двух уравнений неизвестное находится умножением?

- 1) $X : 10 = 350$ 2) $350 : X = 10$

А 7. Увеличить 5 кг 900 г на 300 г.

- 1) 5 кг 200 г 2) 6 кг 200 г 3) 6 кг 100 г 4) 7 кг 200 г

А 8. Значение какого выражения самое маленькое?

- 1) 9 суток 16 часов + 8 суток 12 часов
2) 18 часов 28 минут - 5 часов 32 минуты
3) 24 суток 5 часов - 12 суток 15 часов
4) 16 минут 38 секунд + 4 минуты 24 секунды

А 9. Найди площадь квадрата, периметр которого 32см:

- 1) 64кв.см 2) 48кв.см 3) 40кв.см 4) 56кв.см

А 10. Реши задачу: расстояние между селами 36 км. Через сколько часов встретятся два пешехода, которые вышли одновременно навстречу друг другу, если скорость одного 4 км в час, а другого в 2 раза больше?

- 1) 2 ч 2) 6 ч 3) 3 ч 4) 5 ч

