***Входная контрольная работа***

**Вариант 1**

1. Найдите:

а) сумму чисел 26753 и 183487;

б) разность чисел 800204 и 283658;

в) произведение чисел 705 и 234;

г) частное чисел 26316 и 129.

2. Решите уравнение:

а) 116 – *а* = 53;

б) *с* : 87 = 26.

3. Лыжник за 3 часа прошёл 54 км. Сколько времени ему потребуется,

чтобы пройти с той же скоростью 72 км?

4. Вычислите: 5487 – (779 + 3597) : 4.

5. Вычислите: 2 км 916 м + 4 км 84 м.

6. Периметр треугольника АВС равен 90 см. Длина стороны АВ равна

30 см, сторона ВС на 3 см короче. На сколько сторона АС длиннее АВ?

7. От школы одновременно в противоположных направлениях пошли

мальчик и девочка. Девочка шла со скоростью 70 м/мин, а скорость

мальчика была на 10 м/мин больше. Какое расстояние будет между ними

через 20 мин?

***Входная контрольная работа***

**Вариант 2**

1. Найдите:

а) сумму чисел 56837 и 240567;

б) разность чисел 700003 и 53448;

в) произведение чисел 309 и 445;

г) частное чисел 25668 и 124.

2. Решите уравнение:

а) *b* – 74 = 39;

б) *х* · 65 = 2795;

3. Автобус прошёл 84 км за 2 часа. Сколько времени затратит автобус на

путь длиной 126 км?

4. Вычислите: 5307 + (4001 – 1992) · 3.

5. Вычислите: 3 т 70 кг – 2 т 180 кг.

6. Найдите периметр треугольника MNP, если длина стороны MN равна

24 см, что на 2 см меньше длины стороны NP, а длина стороны MP на

4 см больше стороны NP.

7. Два друга одновременно вышли из своих домов, расстояние между

которыми 3400 м, и пошли по одной и той же дороге навстречу друг

другу. Один мальчик шел со скоростью 90 м/мин. С какой скоростью шел

второй мальчик, если они встретились через 20 мин?