**Входной срез. 7 класс.**

**Вариант 1**

1. Вычислите:

а)  б) 

1. Вычислите: 
2. Найдите значение выражения  при 
3. Решить уравнение:

4(х+3) = 5(х-2)

**Входной срез. 7 класс.**

**Вариант 2**

1. Вычислите:

а)  б) 

1. Вычислите: 94,3 : 4,6 – 1,75 · 0,6
2. Упростите выражение 
3. Решить уравнение:

3(х-1) =2(х+2)

Входной срез. 5 класс

**В - 1 В -2**

1. **Выполнить действия: 1. Выполнить действия:**

1520 + (532 – 16 ⋅ 5) : 4 368 ⋅ 26 – 46 : (12 + 11)

1. **Решить уравнения: 2.** **Решить уравнения:**

а) 87 + х = 174 а) у + 68 = 204

б) 68 : х = 17 б) 72 : х = 24

1. **Решить задачу: 3.** **Решить задачу:**

Длина огорода прямоуголь- Сад занимает участок земли пря-

ной формы 84 м, а ширина 20 м. моугольной формы, длина кото-

Какова площадь огорода? рого 120 м, а ширина 45 м.

Какая площадь занята под сад?

**Входной срез 8 класс**

**Вариант 1.**

1. Упростить:

а) 

б) 

1. Разложить на множители:

а) 

б) 

1. Решить уравнение:

а) 

**Входной срез 8 класс**

**Вариант 2.**

1. Упростить:

а) 

б) 

1. Разложить на множители:

а) 

б) 

1. Решить уравнение:

а) 