1. Сумма координат точки пересечения прямых, заданных уравнениями 3x + 2y = 31 и x - y = 7(3 - y), равна:

- 1) 11
- 2) -11
- 3) 9 4) -9
- 5) 10

2. Сумма координат точки пересечения прямых, заданных уравнениями 5x + 2y = -4 и x + y = 5(6 + y), равна:

- 1) 5
- 2)-5
- 4) -7
- 5) -6

3. Сумма координат точки пересечения прямых, заданных уравнениями 5x + 4y = -17 и x + y = 3(1 - y), равна:

3) 7

- 1) 3 2) -5 3) -3
- 4) 5 5) 2

4. Сумма координат точки пересечения прямых, заданных уравнениями 3x + y = -3 и x + y = 5(y - 8), равна:

- 1) 7
- 2) -5
- 3)-6
- 4) 5 5)6