

1. Сумма координат точки пересечения прямых, заданных уравнениями $2x + 5y = 11$ и $x + y = 2(5 - y)$, равна:

- 1) 8 2) -8 3) 10 4) -10 5) 6

2. 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

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

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

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

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

5. 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