

1. Найдите координаты точки пересечения прямой  $y = \frac{5}{7}x - 10$  осью с  $Ox$ .

Ответ: (; ).

2. Найдите координаты точки пересечения прямой  $y = \frac{3}{5}x + 6$  с осью  $Ox$ .

Ответ: (; ).

3. Найдите координаты точки пересечения прямой  $y = \frac{3}{5}x - 9$  осью  $Ox$ .

Ответ: (; ).

4. Найдите координаты точки пересечения прямой  $y = -\frac{9}{4}x + 18$  осью  $Ox$ .

Ответ: (; ).

5. Найдите координаты точки пересечения прямых  $8x - y - 2 = 0$  и  $11x - y + 1 = 0$ .

Ответ: (; ).

6. Найдите координаты точки пересечения прямой  $y = \frac{7}{9}x + 11$  с осью  $Oy$ .

Ответ: (; ).

7. Найдите координаты точки пересечения прямой  $y = \frac{4}{7}x + 8$  осью  $Ox$ .

Ответ: (; ).

8. Найдите координаты точки пересечения прямой  $y = \frac{4}{3}x + 12$  осью  $Ox$ .

Ответ: (; ).

9. Найдите координаты точки пересечения прямых  $x - 2y = 5$  и  $x - 4y = 13$ .

Ответ: (; ).

10. Найдите координаты точки пересечения прямой  $y = -\frac{9}{7}x - 10$  с осью  $Oy$ .

Ответ: (; ).

11. Найдите координаты точки пересечения прямых  $x + 2y + 4 = 0$  и  $x + 7y - 1 = 0$ .

Ответ: (; ).

12. Найдите координаты точки пересечения прямых  $2x + y = 5$  и  $6x + y = -3$ .

Ответ: (; ).

13. Найдите координаты точки пересечения прямой  $y = \frac{5}{8}x + 6$  с осью  $Oy$ .

Ответ: (; ).

14. Найдите координаты точки пересечения прямых  $x + 5y = 4$  и  $x + 8y = 1$ .

Ответ: (; ).

15. Найдите координаты точки пересечения прямых  $x - 4y + 1 = 0$  и  $x - 6y + 3 = 0$ .

Ответ: (; ).