

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: (;).