

1. Найдите координаты точки пересечения прямых, заданных уравнениями $x - 4y = 3$ и $3x + 4y = -7$.

2. Найдите координаты точки пересечения прямой, заданной уравнением $y = -\frac{3}{4}x - 4$ с осью Oy .

3. Найдите координаты точки пересечения прямых, заданных уравнениями $2x + y = -7$ и $x - y = 1$.

4. Найдите координаты точки пересечения прямых, заданных уравнениями $x - 3y = 6$ и $4x + 3y = 9$.

5. Найдите координаты точки пересечения прямых, заданных уравнениями $x + 5y = 5$ и $x - 3y = -11$.

6. Найдите координаты точки пересечения прямой, заданной уравнением $y = -\frac{1}{3}x + 2$ с осью Ox .

7. Найдите координаты точки пересечения прямой, заданной уравнением $y = -\frac{5}{6}x - 7$ с осью Oy .

8. Найдите координаты точки пересечения прямой, заданной уравнением $y = \frac{3}{4}x - 6$ с осью Ox .

9. Найдите координаты точки пересечения прямой, заданной уравнением $y = -\frac{1}{2}x - 3$ с осью Ox .

10. Найдите координаты точки пересечения прямых, заданных уравнениями $x + 5y = 5$ и $x - 3y = -11$.

11. Найдите координаты точки пересечения прямых, заданных уравнениями $2x + y = 14$ и $2x - 5y = 2$.

12. Найдите координаты точки пересечения прямой, заданной уравнением $y = \frac{4}{11}x - 1$ с осью Oy .

13. Найдите координаты точки пересечения прямой, заданной уравнением $y = \frac{1}{2}x + 5$ с осью Ox .

14. Найдите координаты точки пересечения прямой, заданной уравнением $y = -\frac{1}{2}x + 3$ с осью Oy .