

- Прямая $y = kx + 3$ проходит через точку $(2; 19)$. Найдите k .
 - Прямая $y = 3x + b$ проходит через точку $(4; 14)$. Найдите b .
 - Прямая $y = 5x + b$ проходит через точку $(2; 7)$. Найдите b .
 - Прямая $y = kx - 13$ проходит через точку $(-2; 3)$. Найдите k .
 - Прямая $y = kx - 14$ проходит через точку $(-6; -2)$. Найдите k .
 - Прямая $y = kx - 6$ проходит через точку $(-5; -16)$. Найдите k .
 - Прямая $y = kx - 4$ проходит через точку $(3; -19)$. Найдите k .
8. Найдите координаты точки пересечения прямой $y = -\frac{5}{6}x + 13$ с осью Oy .

Ответ: (;).