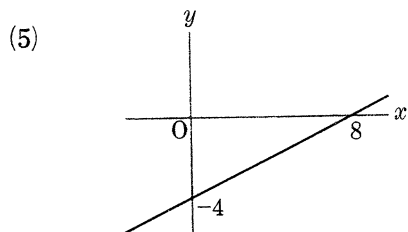


次の直線の式を求めなさい。

- (1) 切片が -2 で、点 $(4, -6)$ を通る直線
- (2) 直線 $y = -2x - 3$ に平行で、点 $(-2, 5)$ を通る直線
- (3) 直線 $y = -4x - 6$ に平行で、直線 $y = 3x + 2$ と y 軸上で交わる直線
- (4) 2点 $(-5, 3)$, $(1, -3)$ を通る直線



類題

- (1) 傾きが -3 で、点 $(2, -1)$ を通る直線
- (2) 直線 $y = 3x - 4$ に平行で、直線 $y = -2x + 5$ と y 軸上で交わる直線
- (3) 2点 $(-2, -1)$, $(-1, -4)$ を通る直線
- (4) $x = 2$ のとき $y = 2$, $x = -3$ のとき $y = -13$ である。

