

1. 직선 $y = ax + b$ 는 점 $(7, 1)$ 을 지나고 $y = -2x - \frac{3}{4}$ 과 y 축 위에서 만난다. 이 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$y = -2x - \frac{3}{4}$ 와 y 축에서 만난다는 것은 y 절편이 같다는 뜻이다.

그러므로 $y = ax - \frac{3}{4}$

$1 = 7a - \frac{3}{4}$

$7a = \frac{7}{4}$

$a = \frac{1}{4}, b = -\frac{3}{4}$

$\therefore a - b = \frac{1}{4} - \left(-\frac{3}{4}\right) = 1$

2. 직선 $y = \frac{3}{4}x - 5$ 와 평행하고, 점 (4, 6) 을 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$y = \frac{3}{4}x + b \text{ 가 점 } (4, 6) \text{ 지나므로}$$

$$6 = \frac{3}{4} \times 4 + b, 6 = 3 + b \therefore b = 3$$

$$\therefore y = \frac{3}{4}x + 3$$

$$x\text{절편} : 0 = \frac{3}{4}x + 3 \therefore x = -4$$

3. 두 점 $(-2, 3), (2, 4)$ 를 지나는 직선의 방정식이 $mx + ny - 14 = 0$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(가) 옮기) = \frac{4-3}{2-(-2)} = \frac{1}{4}$$

$$y = \frac{1}{4}x + b \text{ 에 } (2, 4) \text{ 를 대입하면}$$

$$4 = \frac{1}{4} \times 2 + b, b = 4 - \frac{1}{2}, b = \frac{7}{2}$$

$$y = \frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$$

양변에 4 를 곱하여 정리하면

$$4y = x + 14 \Rightarrow -x + 4y - 14 = 0$$

$$\therefore m = -1, n = 4, m + n = -1 + 4 = 3$$

4. x 절편이 -3 이고, y 절편이 5 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = \frac{5}{3}x + 5$

해설

x 절편이 -3 , y 절편이 5 이므로

$y = ax + b$ 에서 $b = 5$

기울기 : $a = -\frac{5}{-3} = \frac{5}{3}$

$\therefore y = \frac{5}{3}x + 5$

5. 두 점 $(a, 4), (3a - 8, -4)$ 를 지나는 직선이 x 축에 수직일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$(x$ 축에 수직) $= (y$ 축에 평행) : x 좌표가 일정하다.

$$a = 3a - 8$$

$$-2a = -8 \quad \therefore a = 4$$