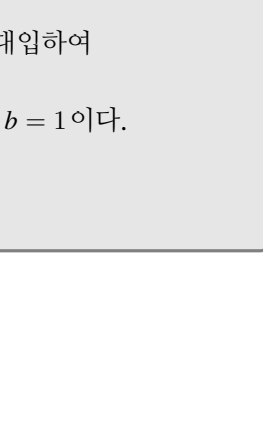


1. 일차방정식 $ax + by - 3 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a, b 에 대하여 $a - b$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 1
④ 3 ⑤ 5



해설

$ax + by - 3 = 0$ 에 점 $(-1, 5), (1, 1)$ 을 대입하여

$$\begin{cases} -a + 5b = 3 \\ a + b = 3 \end{cases} \quad \text{의 해를 구하면, } a = 2, b = 1 \text{이다.}$$

따라서 $a - b = 1$ 이다.

2. 두 점 $(3, a)$, $(5, 2a + 7)$ 을 지나는 직선이 y -축에 수직일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -7

해설

y -축에 수직 $\parallel x$ -축에 평행 : y -좌표가 일정하다.

$$a = 2a + 7$$

$$\therefore a = -7$$

3. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 직선 $3x + 3y - 2 = 0$ 의 그래프와 평행하고, 직선 $3x + 2y + 4 = 0$ 과 y 축 위에서 만난다. 이 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

해설

$3x + 3y - 2 = 0$ 을 변형하면 $y = -x + \frac{2}{3}$ 이므로 $a = -1$ 이다.

또한, $3x + 2y + 4 = 0$ 의 y 절편이 같으므로 $b = -2$ 이다.

따라서, $a + b = -1 + (-2) = -3$ 이다.

4. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

$$y = 0, \quad y - 1 = 0, \quad 2x + 2 = 0, \quad x - 1 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

네 방정식 $y = 0$, $y - 1 = 0$, $2x + 2 = 0$, $x - 1 = 0$ 의 그래프는
가로의 길이가 2, 세로의 길이가 1인 직사각형이므로
직사각형의 넓이는 $2 \times 1 = 2$ 이다.

5. 두 직선 $y = 2x + a$, $y = -4x + b$ 의 그래프가 점 $(-1, 3)$ 에서 만난다.
이 때, 일차함수 $y = abx + a + b$ 의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{4}{5}$

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x + a \quad ||(-1, 3) \text{ 을 대입하면} \\3 &= -2 + a, a = 5, \\y &= -4x + b \quad ||(-1, 3) \text{ 을 대입하면} \\3 &= 4 + b, b = -1, \\y &= abx + a + b \quad ||\therefore y = -5x + 4, \\0 &= -5x + 4 \\&\therefore x = \frac{4}{5}\end{aligned}$$

6. 두 직선 $y = x + 1$, $x = a(y - 2)$ 의 교점이 두 점 $(-2, -2)$, $(1, 7)$ 을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{5}$

해설

두 점 $(-2, -2)$, $(1, 7)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y + 2 = \frac{7 + 2}{1 + 2}(x + 2) \therefore y = 3x + 4$$

따라서 두 직선 $y = x + 1$, $y = 3x + 4$ 의 교점을 구하면

$$\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2} \right) \text{이고 이 교점이 } x = a(y - 2) \text{ 위에 있으므로}$$

$$-\frac{3}{2} = a \left(-\frac{1}{2} - 2 \right)$$

$$\therefore a = \frac{3}{5}$$