

1. 네 방정식  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x + 1 = 0$ ,  $2y + 4 = 0$  의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 1

② 3

③ 4

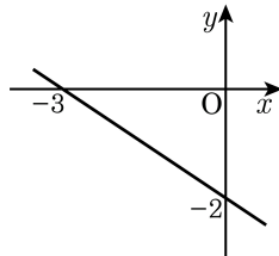
④ 6

⑤ 8

해설

네 방정식  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x + 1 = 0$ ,  $2y + 4 = 0$  의 그래프는 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 3인 직사각형이므로 직사각형의 넓이는  $1 \times 3 = 3$ 이다.

2. 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $b - a$ 의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

i )  $y$  절편이  $-2$ 이므로 점  $(0, -2)$ 를 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 에 대입하면

$$(a+1) \times 0 + 3 \times (-2) + b + 3 = 0, \quad -6 + b + 3 = 0 \quad \therefore b = 3$$

따라서 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 에  $b = 3$ 을 대입하면

$$(a+1)x + 3y + 6 = 0 \text{이다.}$$

ii )  $x$  절편이  $-3$ 이므로 점  $(-3, 0)$ 을 일차방정식  $(a+1)x + 3y + 6 = 0$ 에 대입하면

$$(a+1) \times (-3) + 3 \times 0 + 6 = 0, \quad -3a - 3 = -6 \quad \therefore a = 1$$

i ), ii )에 의하여  $a = 1$ ,  $b = 3$ 이므로  $b - a = 3 - 1 = 2$ 이다.

3. 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 1 인 직사각형이므로  
직사각형의 넓이는  $2 \times 1 = 2$  이다.

4. 일차방정식  $3x - 2y = 10$ 의 그래프가 두 점 A ( $p, 1$ ), B ( $3, q$ )를 지날 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $3p - 2 = 10$  ⓒ  $9 - 2q = 10$  Ⓝ  $p + 8q = 0$   
Ⓑ  $2(p - q) = 7$  Ⓞ  $p - \frac{1}{2}q = 17$

① Ⓐ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓔ

해설

$$3x - 2y = 10 \text{ 에 } A (p, 1) \text{ 을 대입하면 } 3p - 2 = 10$$

$$3x - 2y = 10 \text{ 에 } B (3, q) \text{ 를 대입하면 } 9 - 2q = 10$$

따라서,  $p = 4$ ,  $q = -\frac{1}{2}$ 임을 알 수 있고,

이것을 각각 대입하면

Ⓑ  $2(p - q) = 9$

⓪  $p - \frac{1}{2}q = \frac{17}{4}$  이다.

5. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$-4x = 4, \quad 3y = 0, \quad 3x - 2 = 10, \quad -\frac{1}{2}y + 6 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 60

해설

$$-4x = 4, \quad x = -1$$

$$3y = 0, \quad y = 0 \text{ } (x \text{ 축})$$

$$3x - 2 = 10, \quad 3x = 12, \quad x = 4$$

$$-\frac{1}{2}y + 6 = 0, \quad -\frac{1}{2}y = -6, \quad y = 12$$

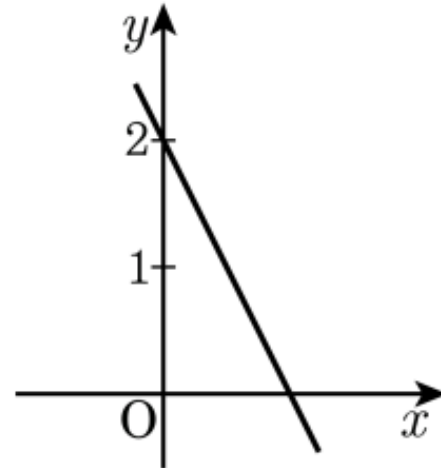
$$(가로) = 4 - (-1) = 5$$

$$(세로) = 12 - 0 = 12$$

$$\therefore (\text{넓이}) = 5 \times 12 = 60$$

6. 일차방정식  $ax + y - a = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



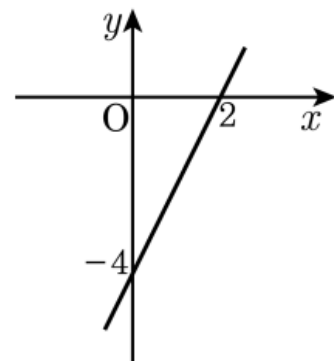
해설

$$ax + y - a = 0 \text{ } \text{이 점 } (0, 2) \text{ 를 지나므로 } 2 - a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

7. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by - 8 = 0$  의 그래프이다. 순서쌍  $(5, m)$ ,  $(n, 2)$  이 이 일차방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

- ① -2      ② 0      ③ 2  
④ 3      ⑤ 9



해설

$x$  절편과  $y$  절편을 대입하여  $a$ ,  $b$  의 값을 찾는다.

$(0, -4)$  를 대입하면,  $b = 2$  이고,  $(2, 0)$  을 대입하면  $a = 4$  이다.

따라서 주어진 식은  $4x - 2y - 8 = 0$  이고, 여기에  $(5, m)$  을 대입하면  $m = 6$  이고,

$(n, 2)$  를 대입하면  $n = 3$  이 된다.

$$\therefore m - n = 6 - 3 = 3$$