

1. 다음 중 그래프가 일차방정식 $4x + y - 3 = 0$ 과 같은 것은?

- ① $y = 4x - 3$ ② $y = 4x + 3$ ③ $y = \frac{1}{4}x + 3$
④ $y = -4x + 3$ ⑤ $y = -4x - 3$

해설

$4x + y - 3 = 0$ 은 $y = -4x + 3$ 와 같다.

2. $5x - y + 14 = 0$ 의 그래프가 두 점 $(a, 4), (1, b)$ 를 지날 때, $a + b$ 의 값은?

① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 21

해설

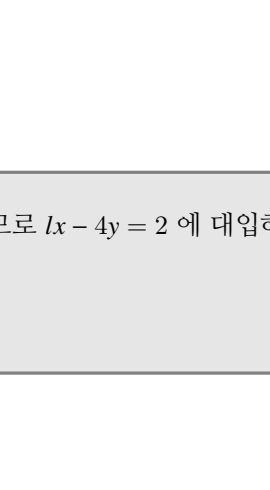
$(a, 4), (1, b)$ 를 $5x - y + 14 = 0$ 에 대입한다.

$$5a - 4 + 14 = 0, a = -2$$

$$5 - b + 14 = 0, b = 19$$

$$\therefore a + b = -2 + 19 = 17$$

3. 다음 그래프는 일차방정식 $lx - 4y = 2$ 의 그래프이다. 이 때, l 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

점 $(2, 4)$ 를 지나므로 $lx - 4y = 2$ 에 대입하면,

$$2l - 16 = 2$$

$$\therefore l = 9$$

4. x 가 3 만큼 증가할 때, y 는 6 만큼 감소하고 점 $(-1, 1)$ 을 지나는
직선의 방정식은?

① $3x - y + 4 = 0$ ② $6x - 3y + 7 = 0$

③ $6x + 3y + 3 = 0$ ④ $3x - 6y + 3 = 0$

⑤ $3x + y + 2 = 0$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{(y \text{ 증가량})}{(x \text{ 증가량})} = \frac{-6}{3} = -2$$

$y = -2x + b$ 에 $(-1, 1)$ 을 대입

$$1 = -2 \times (-1) + b, b = -1,$$

$$y = -2x - 1 \rightarrow 2x + y + 1 = 0 \rightarrow 6x + 3y + 3 = 0$$

5. 점 $(1, 3)$ 을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은?

① $y = 1$

④ $x = 3$

② $y = 3$

⑤ $y = \frac{1}{3}$

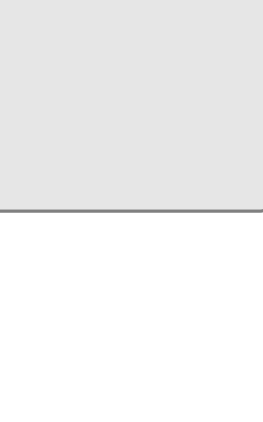
③ $x = 1$

해설

점 $(1, 3)$ 을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은 $y = 3$

6. 두 일차방정식 $2x - 3y = a$, $3x + 2y = b$ 의 그래프가 점 P에서 만날 때 $a + b$ 의 값은?

- ① -10 ② -8 ③ -6
④ -4 ⑤ -2



해설

두 직선 모두 점 $(-1, 3)$ 을 지난다.

$$-2 - 9 = a \therefore a = -11$$

$$-3 + 6 = b \therefore b = 3$$

$$\therefore a + b = -8$$

7. 두 직선 $x = -2$, $y = 4$ 와 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

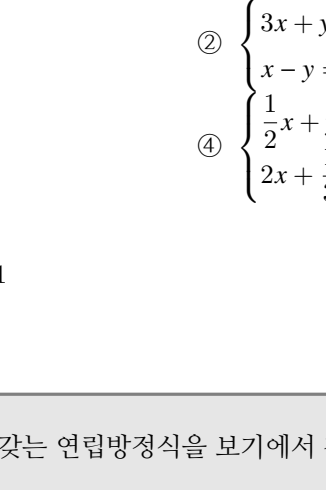
▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

가로의 길이가 2이고 세로의 길이 4인 직사각형의 넓이는
 $2 \times 4 = 8$

8. 다음 그래프는 어떤 연립방정식의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다.
이 그래프를 만족하는 연립방정식으로 알맞은 것은?



①	$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$	②	$\begin{cases} 3x + y = 11 \\ x - y = -3 \end{cases}$
③	$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$	④	$\begin{cases} \frac{1}{2}x + y = 5 \\ 2x + \frac{1}{3}y = 9 \end{cases}$
⑤	$\begin{cases} x - y = 1 \\ 5x - 6y = 1 \end{cases}$		

해설

(2, 3) 을 해로 갖는 연립방정식을 보기에서 찾는다.

9. 두 일차함수 $y = ax + 1$, $y = \frac{1}{5}x + b$ 의 그래프가 점 $(-10, -4)$ 에서 만날 때, 일차함수 $y = bx + a$ 의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{4}$

해설

$$\text{두 곡선 } y = ax + 1, y = \frac{1}{5}x + b \text{ 가 점 } (-10, -4) \text{에서 }$$

$$\text{를 지나므로 } -4 = -10a + 1 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

$$-4 = -2 + b \quad \therefore b = -2$$

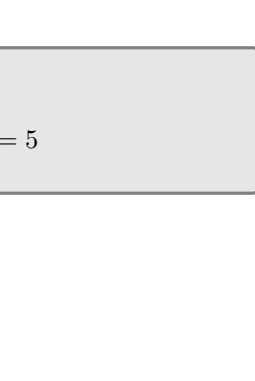
$$\therefore y = -2x + \frac{1}{2}$$

$$x\text{절편} : 0 = -2x + \frac{1}{2}, 2x = \frac{1}{2} \quad \therefore x = \frac{1}{4}$$

10. x, y 가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이 때, 교점의 x 좌표와 b 값은?

- ① $x = 3, b = 5$ ② $x = -3, b = 5$
③ $x = 3, b = -5$ ④ $x = -5, b = 3$

- ⑤ $x = 5, b = 3$



해설

$y = 1$ 을 $x + y = 4$ 에 대입하면 $x = 3$
 $2x - y = b$ 에 $x = 3, y = 1$ 을 대입하면 $b = 5$

11. 직선 $2x - y + 1 = 0$, $x - y + 2 = 0$ 의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선의 방정식은?

- ① $3x + y + 4 = 0$ ② $x - 3y = 0$
③ $2x - y + 3 = 0$ ④ $\textcircled{3} 3x - y = 0$
⑤ $3x + 2y - 1 = 0$

해설

$2x - y + 1 = 0$, $x - y + 2 = 0$ 의 교점을 구하면 $(1, 3)$
기울기가 3인 일차함수 식을 $y = 3x + b$ 라고 하면 점 $(1, 3)$ 을
지나므로
 $3 = 3 + b$
 $\therefore b = 0$
따라서 $y = 3x$ 를 변형하면 $3x - y = 0$ 이다.

12. 세 직선 $2x + 3y - 4 = 0$, $3x - y + 5 = 0$, $5x + 2y + k = 0$ 이 한 점에서 만나도록 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$2x + 3y - 4 = 0$, $3x - y + 5 = 0$ 두 식을 연립하면

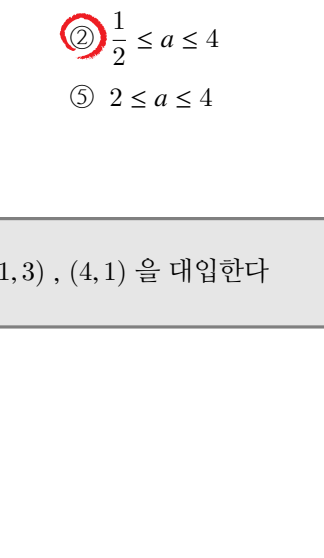
$x = -1$, $y = 2$ 이다.

$5x + 2y + k = 0$ 에 $x = -1$, $y = 2$ 를 대입하면

$-5 + 4 + k = 0$ 이고,

$k = 1$ 이다.

13. 일차함수 $y = ax - 1$ 의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때, a 의 값의 범위는?

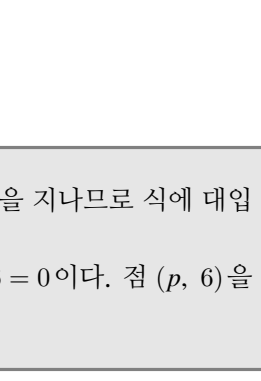


- ① $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$ ② $\frac{1}{2} \leq a \leq 4$ ③ $1 \leq a \leq 2$
④ $1 \leq a \leq 4$ ⑤ $2 \leq a \leq 4$

해설

$y = ax - 1$ 에 $(1, 3)$, $(4, 1)$ 을 대입한다

14. 일차방정식 $mx - ny + 6 = 0$ 의 그래프가 다음 그레프와 같을 때, p 의 값을 구하여라.
(단, a, b 는 상수)



▶ 답:

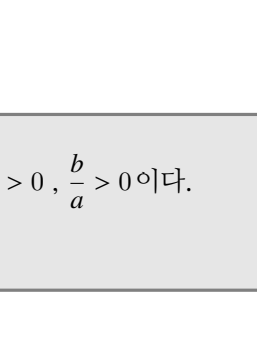
▷ 정답: 2

해설

$mx - ny + 6 = 0$ 은 두 점 $(-2, 0), (0, 3)$ 을 지나므로 식에 대입하면, $m = 3, n = 2$ 이다.

따라서 주어진 일차방정식은 $3x - 2y + 6 = 0$ 이다. 점 $(p, 6)$ 을 대입하면, $p = 2$ 이다.

15. 일차방정식 $x - ay + b = 0$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, 옳은 것은?



- ① $a > 0, b > 0$ ② $a > 0, b < 0$ ③ $a < 0, b > 0$
④ $a < 0, b = 0$ ⑤ $a = 0, b = 0$

해설

$x - ay + b = 0$ 는 $y = \frac{1}{a}x + \frac{b}{a}$ 으로 $\frac{1}{a} > 0, \frac{b}{a} > 0$ 이다.
따라서 $a > 0, b > 0$ 이다.

16. 일차방정식 $(2a+1)x + (b+2)y + 5 = 0$ 의 그래프가 y 축에 평행하고
제 1, 4사분면을 지난다고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a+b=0$ ② $a+b>0$ ③ $a\times b=0$
④ $a\times b>0$ ⑤ $a\times b<0$

해설

y 축에 평행하므로 $x=k$ (k 는 상수)꼴의 식이 되어야 하므로

$b+2=0$, $b=-2$ 이고,

$$\frac{-5}{2a+1} > 0$$

$$2a+1 < 0$$

$$a < -\frac{1}{2}$$
이다.

따라서 $a < 0$, $b < 0$ 이므로 $a \times b$ 는 양수이다.

17. 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

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

18. 두 직선 $ax - 2y = 2$ 와 $bx + y = -1$ 의 그래프가 일치할 때, 연립방정식 $bx - y = 2$, $ax + 2y = -1$ 의 해를 구하여라. (단, $ab \neq 0$)

- ① $a = -2, b = 3$ ② $a = -1, b = 3$
③ $a = 0, b = 2$ ④ 해는 무수히 많다.

⑤ 해가 없다.

해설

$ax - 2y = 2$ 와 $bx + y = -1$ 이 일치하므로
두 번째 식에 -2 배를 하면
 $-2bx - 2y = 2$ 이다.
 $\therefore a = -2b$
 $bx - y = 2$ 와 $ax + 2y = -1$ 에 각각 대입하여 연립하면 해는
존재하지 않는다.

19. 세 직선 $3x - y + 2 = 0$, $y - 5 = 0$, $x + 1 = 0$ 으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

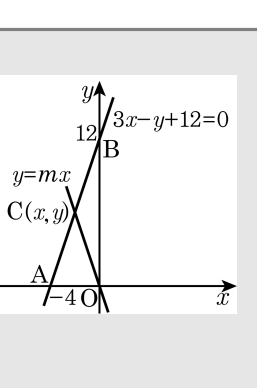
해설



삼각형의 넓이는 $2 \times 6 \times \frac{1}{2} = 6$ 이다.

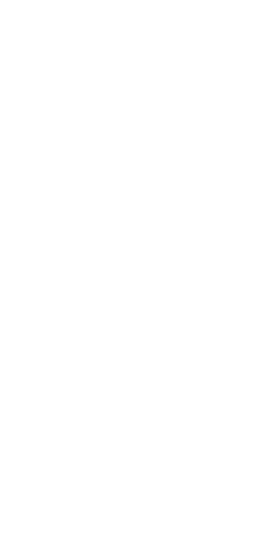
20. 다음 그림과 같이 일차방정식 $3x-y+12=0$ 과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 직선 $y=mx$ 에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, m 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1
 ④ -3 ⑤ 3



해설

$$\begin{aligned} \text{오른쪽 그림에서 } \\ \triangle OAB &= \frac{1}{2} \cdot \overline{OA} \cdot \overline{OB} \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times 12 \\ &= 24 \\ \therefore \triangle OAC &= \frac{1}{2} \cdot \overline{OA} \cdot y \\ &= \frac{1}{2} \cdot 4 \times y \\ &= 12 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} y &= 6 \quad \text{으로 } x = -2 \\ y = mx &\text{가 } (-2, 6) \text{ 을 지나므로 } 6 = -2m \\ \therefore m &= -3 \end{aligned}$$