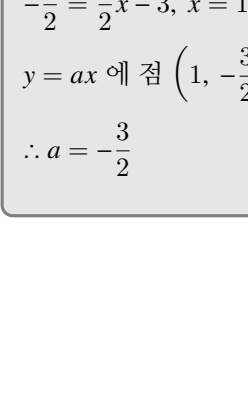


1. 직선  $y = ax$ 의 그래프가 직선  $y = \frac{3}{2}x - 3$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 이등분한다고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{2}$

해설



$$y = \frac{3}{2}x - 3 \text{에서}$$

$$x \text{절편} : 0 = \frac{3}{2}x - 3, x = 2,$$

$$y \text{절편} : y = -3 \quad \therefore (넓이) = 2 \times 3 \times \frac{1}{2} = 3$$

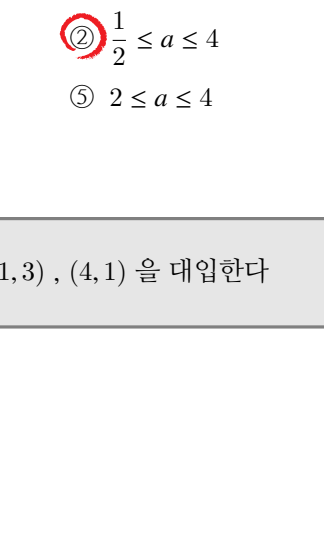
$y = ax$ 가 넓이를 이등분하려면  $y = \frac{3}{2}x - 3$ 과  $y = -\frac{3}{2}$  일 때,  
만나야한다.

$$-\frac{3}{2} = \frac{3}{2}x - 3, x = 1$$

$$y = ax \text{에 점 } \left(1, -\frac{3}{2}\right) \text{을 대입하면 } -\frac{3}{2} = a \times 1$$

$$\therefore a = -\frac{3}{2}$$

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

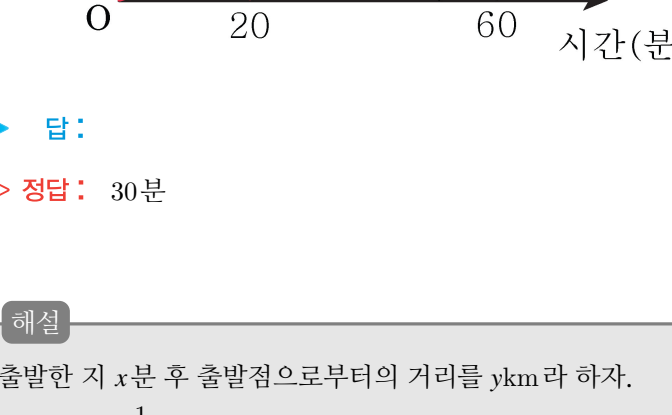


- ①  $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$       ②  $\frac{1}{2} \leq a \leq 4$       ③  $1 \leq a \leq 2$   
④  $1 \leq a \leq 4$       ⑤  $2 \leq a \leq 4$

해설

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

3. 다음 그림은 서진이와 현우의 움직임에 대한 시간과 거리 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 길을 따라 이동할 때, 서진이와 현우가 만나는 것은 서진이가 출발한 지 몇 분 후인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30분

해설

출발한 지  $x$ 분 후 출발점으로부터의 거리를  $y$ km라 하자.

$$\text{서진} : y = \frac{1}{20}x$$

$$\text{현우} : y = \frac{3}{20}x - 3$$

$$\frac{1}{20}x = \frac{3}{20}x - 3 \quad \therefore x = 30$$

따라서 서진이가 출발한 지 30분 후에 서진이와 현우가 만난다.

4.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y - 3 = 0 \\ 2x + y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의  
해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{a}{2} = \frac{-1}{1} = \frac{-3}{-b} \text{ ∵므로}$$
$$a = -2, b = -3 \quad \therefore a - b = (-2) - (-3) = 1$$

5. 일차방정식  $x - ay - 2 = 0$  과  $3x - 2y + 5 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $\frac{5}{2}$

해설

평행하면 기울기가 같으므로

$$\frac{1}{3} = \frac{-a}{-2} \neq \frac{-2}{5},$$

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{2}, a = \frac{2}{3}$$

6. 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \\ y = ax + 4 \end{cases}$  가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$ 의 값의 합을 구하면?

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

해설

세 직선으로 삼각형이 생기지 않는 경우는

$y = ax + 4$  가

(ㄱ)  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  와 평행이거나,

(ㄴ)  $y = x - 2$  와 평행이거나

(ㄷ) 앞의 두 직선의 교점(3, 1)을 지나는 경우이다.

각각의 경우  $a = -\frac{1}{3}, 1, -1$

$$\therefore -\frac{1}{3} + 1 - 1 = -\frac{1}{3}$$

7. 세 직선  $y = 5x - 23$ ,  $y = -3x + 17$ ,  $y = ax + b$ 가 한 점에서 만난다고 할 때,  $5a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$y = 5x - 23$ ,  $y = -3x + 17$ 을 연립하면

$$5x - 23 = -3x + 17$$

$$8x = 40 \quad \therefore x = 5$$

$x = 5$  일 때,  $y = 2$

$y = ax + b$ 에 대입하면

$$5a + b = 2$$
 이다.

8. 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.

9. 다음 일차방정식 중  $x$ 축에 수직인 직선의 개수와  $y$ 축에 수직인 직선의 개수를 각각 차례대로 구하여라.

$$8x - 4y = 0, \quad x + 4 = 0$$

$$3x - 6 = -3, \quad 4y - 8 = 4$$

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

▷ 정답: 1개

해설

$x$  축에 수직이면  $y$  축에 평행하므로  $x = k$  의 그래프의 형태인  $x + 4 = 0$ ,  $x = -4$  와  $3x - 6 = -3$ ,  $x = 1$  이다.

$y$  축에 수직이면  $x$  축에 평행하므로  $y = k$  의 그래프의 형태인  $4y - 8 = 4$  이다.

10. 직선  $x - my + n = 0$  이 제 3 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수  $y = mx - n$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단,  $mn \neq 0$ )

▶ 답: 사분면

▷ 정답: 제 3사분면

해설

$x - my + n = 0$  을  $y$ 에 관하여 풀면  $my = x + n$ ,  $y = \frac{1}{m}x + \frac{n}{m}$ 이다. 제 3 사분면을 지나지 않으면 ( $y$ 값이)  $< 0$ , ( $y$ 절편)  $> 0$ 이어야 하므로  $\frac{1}{m} < 0$ ,  $m < 0$ 이고  $\frac{n}{m} > 0$ ,  $m < 0$ 이므로  $n < 0$ 이다. 따라서  $y = mx - n$ 의 그래프는 ( $y$ 값이)  $< 0$ , ( $y$ 절편)  $> 0$ 이므로 제 3 사분면을 지나지 않는다.

11. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 1$ ,  $y = 2$  의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{27}{4}$

해설

$$y = \frac{3}{2}x + 5 \text{ 와 } x = 1 \text{ 의 교점 } \left(1, \frac{13}{2}\right)$$

$$y = \frac{3}{2}x + 5 \text{ 와 } y = 2 \text{ 의 교점 } (-2, 2)$$

$$(\text{넓이}) = 3 \times \frac{9}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{27}{4}$$



12. 3개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $y = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

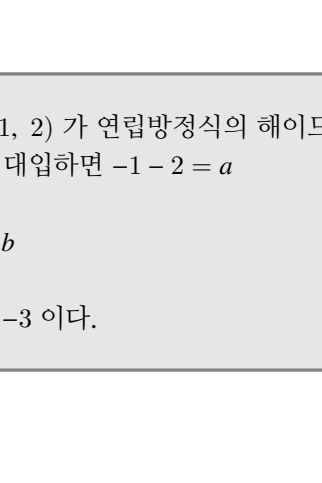
▷ 정답: 16

해설



$$\therefore (4+4) \times (6-2) \times \frac{1}{2} = 16$$

13. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  의 해를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다.  $a - b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수이다.)



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

해설

교점의 좌표  $(-1, 2)$  가 연립방정식의 해이므로  $x = -1, y = 2$

를 두 방정식에 대입하면  $-1 - 2 = a$

$$\therefore a = -3$$

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

$$\therefore b = 0$$

따라서  $a - b = -3$  이다.

14. 일차방정식  $ax + by - 24 = 0$  의 그래프가  
그림과 같을 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 1  
**④ 2**      ⑤ 3



해설

그래프를 지나는 점  $(3, 0), (0, 4)$  를  $ax + by - 24 = 0$ 에 대입

$$3a = 24, a = 8$$

$$4b = 24, b = 6$$

$$\therefore a - b = 8 - 6 = 2$$

15. 점  $(a - 2, -a + 3)$  이 일차방정식  $5x + 3y = 6$  의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{2}$

해설

$$5(a - 2) + 3(-a + 3) = 6,$$

$$5a - 10 - 3a + 9 = 6$$

$$\therefore a = \frac{7}{2}$$

16. 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.

17. 두 직선의 방정식  $ax - y - 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$ 의 교점의  $x$ 좌표가 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$x - y + 2 = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면  $y = 4$ 이다.

교점의 좌표가  $(2, 4)$ 이므로  $2a - 4 - 1 = 0$

$$\therefore a = \frac{5}{2}$$

18. 다음 두 직선의 방정식의 교점의 좌표가  $(-2, 2)$  일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

$$ax - y = 2, \quad 4x + by = 8$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

교점을 대입하면  
 $-2a - 2 = 2, a = -2$ 이고  $-8 + 2b = 8, b = 8$ 이다.  
따라서  $b - a = 10$ 이다.

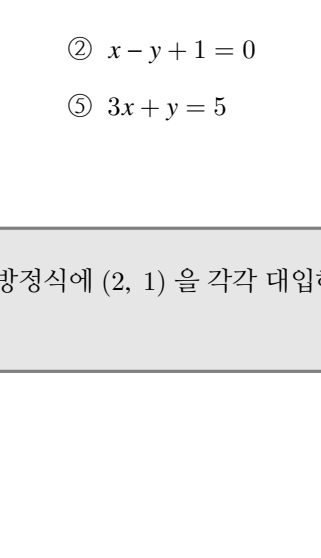
19. 다음 네 직선  $x = 3, x = -3, y = 2, y = -2$  으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 20      ⑤ 24

해설

가로의 길이가 6, 세로의 길이가 4 인 직사각형의 넓이는  $6 \times 4 = 24$

20. 다음 그림과 같은 그래프에 해당하는 직선의 방정식은?



- ①  $2x - y = 3$       ②  $x - y + 1 = 0$       ③  $2x + 3y = 6$   
④  $3x - y = 6$       ⑤  $3x + y = 5$

해설

주어진 직선의 방정식에  $(2, 1)$  을 각각 대입하여 성립하는 것을 찾는다.

21. 다음 일차방정식의 그래프의 기울기가 3이고  $y$ 절편이 2 일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$(a - 1)x + by + 2 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$by = (-a + 1)x - 2$ ,  $y = \frac{(-a + 1)x - 2}{b}$  의 기울기가 3이므로  
 $\frac{-a + 1}{b} = 3$ 이고  $\frac{-2}{b} = 2$  이므로  $a = 4$ ,  $b = -1$ 이다.  
따라서  $a - b = 4 - (-1) = 5$ 이다.

22. 일차방정식  $ax + y + b = 0$ 의 그래프 위의 두 점  $(a, f(a)), (b, f(b))$ 에 대하여  
다음 조건을 만족할 때,  $f(3)$ 의 값을 구하여라. (단,  $y = f(x)$ )

$$\begin{array}{l} (\text{가}) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 2 \\ (\text{나}) f(0) = 6 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

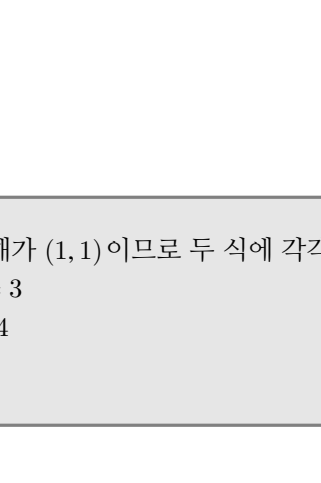
$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 2$ 는 기울기,  $f(0) = 6$ 은  $y$ 절편이 6을 의미하므로

$y = -ax - b \Leftarrow y = 2x + 6$ 이다.

따라서  $f(x) = 2x + 6$

$\therefore f(3) = 12$

23. 다음 그레프는 연립방정식  $\begin{cases} x - ky = -2 \\ 3x + y = t \end{cases}$  를 풀기 위하여 그린 것  
이다.  $kt$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

연립방정식의 해가  $(1, 1)$  이므로 두 식에 각각 대입한다.

$$1 - k = -2, k = 3$$

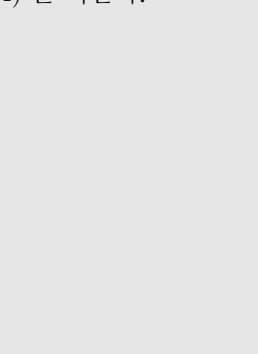
$$3 + 1 = t, t = 4$$

$$\therefore kt = 12$$

24. 다음 그림은 일차방정식  $ax + by + 24 = 0$ 의 그래프이다.

$\triangle AOB$ 의 넓이가 12 이고, 이 직선이  $(3, q)$ 를 지난 때,  $q$ 의 값은?

- ① 5    ② 6    ③ 7    ④ 8    ⑤ 9



해설

$\triangle AOB$ 의 넓이가 12 이므로  $(-6, 0), (0, 4)$  를 지난다.

$$-6a + 24 = 0$$

$$\therefore a = 4$$

$$4b + 24 = 0$$

$$\therefore b = -6$$

그러므로

$$4x - 6y + 24 = 0$$
 에  $(3, q)$  를 대입하면

$$12 - 6q + 24 = 0$$

$$-6q = -36$$

$$\therefore q = 6$$

25. 직선  $y = -5x + 20$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때, 점  $(a, b)$  를 지나고,  $y = -2$  에 수직인 직선의 방정식을  $px + qy + r = 0$  일 때,  $p + q + r$  값을 구하여라.

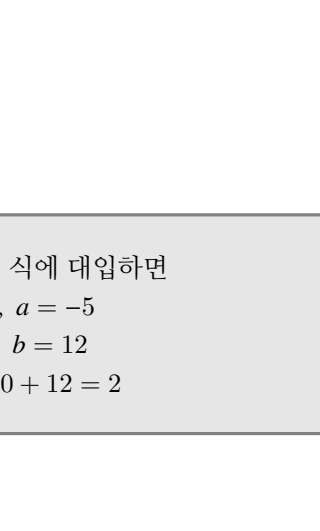
▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

직선  $y = -5x + 20$  의  $x$  절편은 4이고,  $y$  절편은 20이다.  
따라서 점  $(a, b) = (4, 20)$  이고,  
 $y = -2$ 에 수직인 직선이므로  $y$  축과 평행한 직선이다.  
점  $(4, 20)$  을 지나고  $y$  축과 평행한 직선은  $x$  값이 모두 같은  
 $x = 4$ 이다.  
 $x - 4 = 0$  이므로  
 $p = 1, q = 0, r = -4$  이다.  
 $\therefore p + q + r = 1 + 0 + (-4) = -3$

26. 다음 그레프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이  
다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

교점  $(-1, 3)$ 을 식에 대입하면

$$-a - 9 + 5 = 1, a = -5$$

$$2 + 15 - b = 5, b = 12$$

$$\therefore 2a + b = -10 + 12 = 2$$

27. 세 직선  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$  가 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

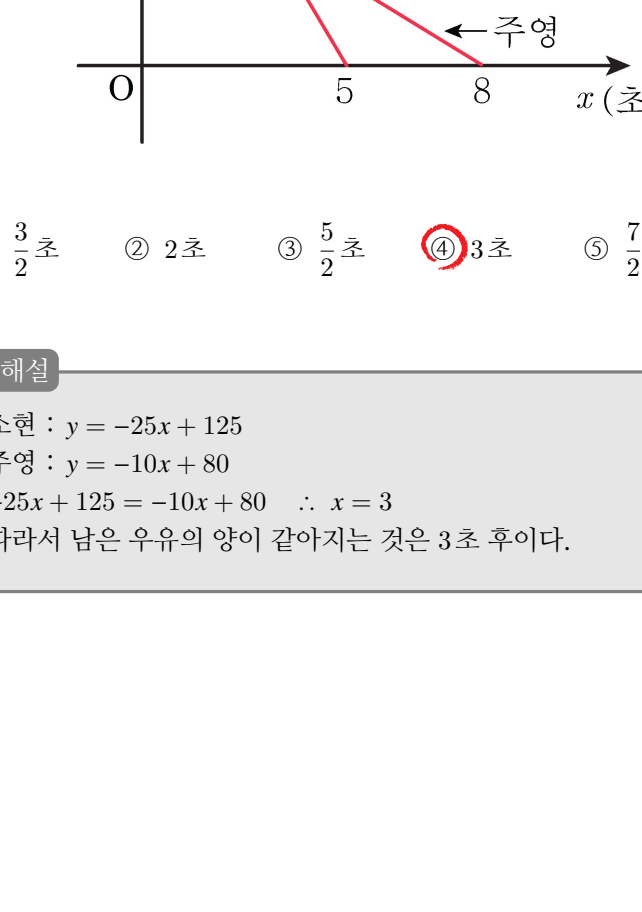
해설

세 직선이 한 점에서 만나므로  $x + ay = -1$  이 다른 두 직선의 교점을 지닌다.

$\begin{cases} x + 3y = 11 \cdots ① \\ 2x - 3y = -5 \cdots ② \end{cases}$  에서 ① + ② 하면,  $x = 2$  이고,  $y = 3$

이므로  $x + ay = -1$ 에 대입하면,  $a = -1$

28. 소현이와 주영이가 각각 125mL, 80mL의 우유를 동시에 일정한 속력으로 마시고 있다.  $x$ 초 후에 남은 우유의 양을  $y$ mL라 할 때, 다음 그림은  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 몇 초 후에 남은 우유의 양이 같아지는가?



- ①  $\frac{3}{2}$ 초      ② 2초      ③  $\frac{5}{2}$ 초      ④ 3초      ⑤  $\frac{7}{2}$ 초

해설

$$\text{소현} : y = -25x + 125$$

$$\text{주영} : y = -10x + 80$$

$$-25x + 125 = -10x + 80 \quad \therefore x = 3$$

따라서 남은 우유의 양이 같아지는 것은 3초 후이다.

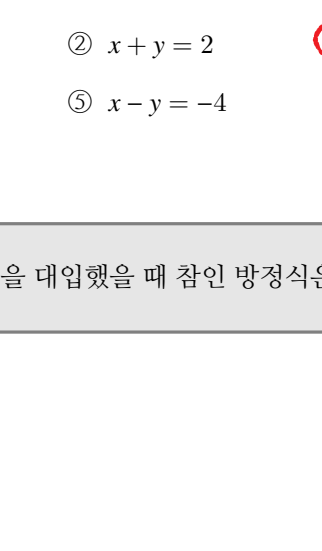
29.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  의 그래프 위에 있는 점은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$y = 1, 2, 3, \dots$  을 차례대로 대입해 보면 조건을 만족하는 순서쌍은  $(12, 1), (9, 2), (6, 3), (3, 4)$  의 4개이다.

30. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



- ①  $x + y = 4$       ②  $x + y = 2$       ③  $2x + y = 4$   
④  $x + 2y = 4$       ⑤  $x - y = -4$

해설

(0, 4) 와 (2, 0) 을 대입했을 때 참인 방정식은 ③이다.

31. 일차방정식  $ax - y + b = 0$ 의 그래프 위의 두 점  $(a, f(a)), (b, f(b))$ 에 대하여  
 $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ ,  $f(0) = 5$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은? (단,  $y = f(x)$ )

① -1      ② 3      ③ 5      ④ 8      ⑤ 11

해설

$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 은 기울기,  $f(0) = 5$ 는  $y$ 절편이 5를 의미하므로  $y = ax + b$  는  $y = -3x + 5$ 이다.  
따라서  $f(x) = -3x + 5$   
 $\therefore f(-2) = 11$

32. 일차방정식  $2x - 3y - 1 = 0$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = 4x + 1$  의 그래프와  $y$ 축 위에서 만난다.
- ③ 제 3 사분면은 지나지 않는다.
- ④ 절 (1, 1) 을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 6만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 감소한다.

해설

$2x - 3y - 1 = 0$  을  $y$ 에 관해서 풀면  $3y = 2x - 1$ ,  $y = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$  이다. 따라서 기울기가  $\frac{2}{3}$ 이므로  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  과 평행하다.

33. 직선  $3x + 6y = 5$  와 평행하고  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

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

해설

i)  $3x + 6y = 5$  는  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{6}$  이고, 이 함수와  $y = ax + b$  는

평행하므로  $a = -\frac{1}{2}$  이다.

ii)  $y = -\frac{1}{2}x + b$  는  $(2, 0)$  을 지나므로  $0 = -1 + b$

$\therefore b = 1$

따라서  $ab = -\frac{1}{2}$

34. 직선  $5(x + 2) + y = -4$  의 그래프와 평행하고, 점  $(0, -4)$  를 지나는  
직선의 방정식은?

- ①  $y = -5x - 14$       ②  $y = 5x + 1$       ③  $y = -5x + 4$   
**④**  $y = -5x - 4$       ⑤  $y = -5x - 1$

해설

$5x + 10 + y = -4$   
 $y = -5x - 14$   
 $y = -5x - 14$  와 평행하므로 기울기는  $-5$   
 $y = -5x + b$  에  $(0, -4)$  를 대입하면  
그러므로  $y = -5x - 4$

35. 직선  $(a+2)x + y - a - 1 = 0$ 이 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-2 < a < -1$       ②  $-3 < a < -2$       ③  $-4 < a < -3$   
④  $0 < a < 2$       ⑤  $1 < a < 3$

해설

$y = -(a+2)x + a + 1$   
제 1 사분면을 지나지 않기 위해서는  $y$ 절편이 음수이면 기울기도  
음수이어야 한다.  
 $-(a+2) < 0, a+1 < 0$   
 $\therefore -2 < a < -1$

36. 두 직선  $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

- ①  $x = 1$     ②  $y = 1$     ③  $x = 2$     ④  $y = 2$     ⑤  $x = 3$

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$$
 의 교점은 두 방정식의 해와 같으므로

$x = 2, y = 1$ ,  
 $y$  축에 수직이므로  $x$  축에 평행하다.

$$\therefore y = 1$$

37. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.(단,  $m > 0$  )

$$x = m, \quad x = -m, \quad y = 4, \quad 3y + 12 = 0$$

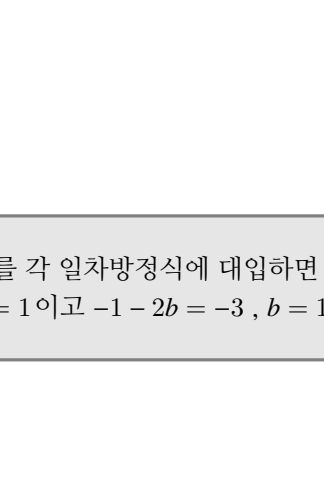
▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

가로의 길이가  $2m$ , 세로의 길이가  $8$  이므로  $2m = 8$   
 $\therefore m = 4$

38. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 1 \\ x - by = -3 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

▷ 정답:  $b = 1$

해설

$x = -1, y = 2$ 를 각 일차방정식에 대입하면  
 $-a + 2 = 1, a = 1$ 이고  $-1 - 2b = -3, b = 1$ 이다.

39. 직선의 방정식  $x + 2y = a$  와  $bx + 3y = 5$  가 점  $(2, 1)$  을 지날 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$(2, 1)$  을  $x + 2y = a$  와  $bx + 3y = 5$  에 대입하면

$$2 + 2 = a$$

$$a = 4$$

$$2b + 3 = 5$$

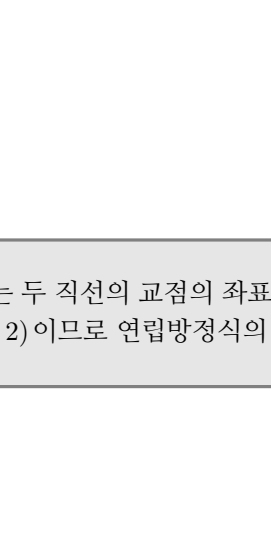
$$2b = 2$$

$$b = 1$$

$$\therefore a + b = 5$$

40. 다음 그림은 두 직선  $3x - y = 1$  과  $ax + by = 2$  를 그린 것일 때,

연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 1 \\ ax + by = 2 \end{cases}$  의 해를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

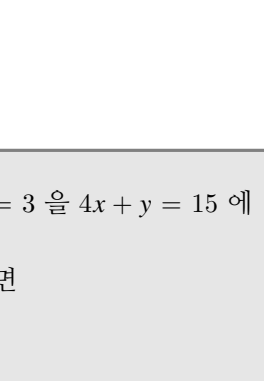
▷ 정답:  $y = 2$

해설

연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표와 같다.

교점의 좌표가  $(1, 2)$  이므로 연립방정식의 해는  $(x = 1, y = 2)$

41. 다음 그림은 두 일차방정식  $4x + y = 15$ ,  
 $x + Py = -2$ 의 그래프를 나타낸 것이다.  $P$   
의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{5}{3}$

해설

두 직선의 교점의  $y$  좌표가 3 이므로  $y = 3$  을  $4x + y = 15$ 에  
대입하면  $x = 3$

$x = 3$ ,  $y = 3$  을  $x + Py = -2$ 에 대입하면

$$3 + 3P = -2$$

$$\therefore P = -\frac{5}{3}$$

42. 두 직선  $x + 2y = 3$ ,  $ax - by = 6$  의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

교점이 무수히 많은 것은 두 직선이 일치해야 하므로  $\frac{1}{a} = \frac{2}{-b} = \frac{3}{6}$ 이 된다.

$3a = 6$ ,  $-3b = 2 \times 6 = 12$  이므로  $a = 2$ ,  $b = -4$ 이다.

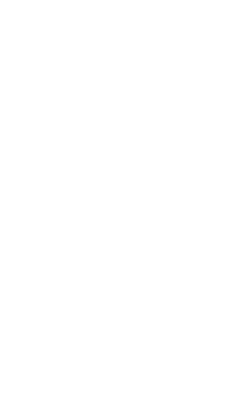
따라서  $a + b = 2 + (-4) = -2$ 이다.

43. 직선의 방정식  $y = ax - 3$  이 두 점  $(2, 3)$ ,  $(3, -2)$  를 잇는 선분과 만나도록  $a$  값의 범위를 구하면?

①  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ②  $1 \leq a \leq 3$       ③  $1 \leq a \leq \frac{8}{3}$   
④  $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ⑤  $-3 \leq a \leq -\frac{1}{3}$

해설

$y = ax - 3$  이  
 $A(2, 3)$  과 만날 때  $2a - 3 = 3$        $\therefore a = 3$   
 $B(3, -2)$  와 만나면  $3a - 3 = -2$        $\therefore a = \frac{1}{3}$



따라서  $a$  값의 범위는  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$  이다.

44. 두 직선  $\begin{cases} 2x - 5y = 1 \\ ax + 4y = 2 \end{cases}$  의 교점이 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1.6

해설

두 직선의 교점이 없는 것은 평행할 때이므로 두 직선의 기울기가

같아야 하므로,  $\frac{2}{5} = -\frac{a}{4}$

$\therefore a = -\frac{8}{5}$

45. 다음  $3x - 2y + 6 = 0$ 에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = \frac{3}{2}x + 1$ 의 그래프와 평행하다.

Ⓑ 제4사분면을 지나지 않는다.

Ⓒ  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 3 감소한다.

Ⓓ  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 2이다.

Ⓔ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓥ

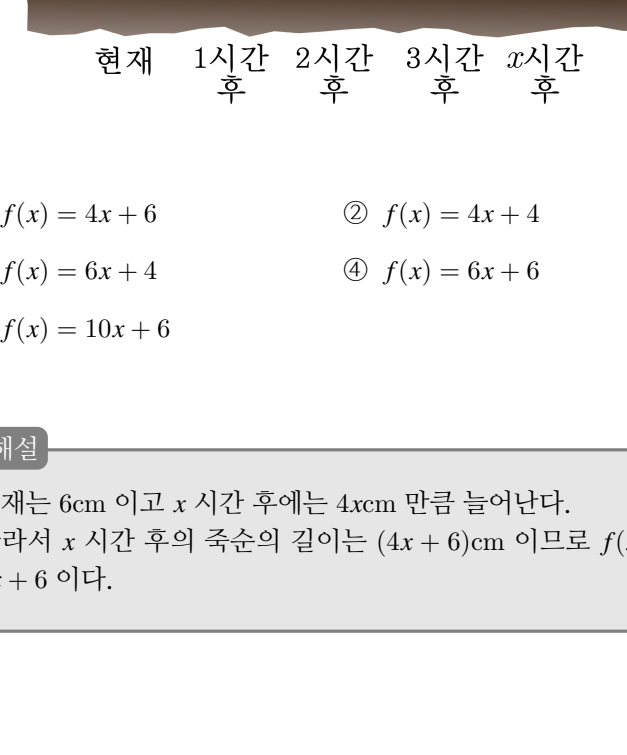
해설

주어진 일차방정식 :  $y = \frac{3}{2}x + 3$

Ⓐ  $x$  값이 2 증가할 때  $y$  값은 3 증가한다.

Ⓑ  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 1이다.

46. 죽순은 1시간에 4cm 씩 자란다고 한다. 현재 6cm 인 죽순의  $x$  시간 후의 길이를  $y$ cm 라고 하자.  $y = f(x)$  라고 할 때,  $f(x)$  는?



①  $f(x) = 4x + 6$

②  $f(x) = 4x + 4$

③  $f(x) = 6x + 4$

④  $f(x) = 6x + 6$

⑤  $f(x) = 10x + 6$

해설

현재는 6cm 이고  $x$  시간 후에는 4cm 만큼 늘어난다.  
따라서  $x$  시간 후의 죽순의 길이는  $(4x + 6)$ cm 이므로  $f(x) = 4x + 6$ 이다.

47. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 모두 찾으면?

- Ⓐ 500 원 중  $x$  원 쓰고  $y$  원 남았다.
- Ⓑ 소포의 무게  $yg$  까지는 무게에 관계없이 우편요금은  $x$  원으로 일정하다.
- Ⓒ 시속 4km 로  $x$  시간 동안 걸은 거리는  $ykm$  이다.
- Ⓓ 밑변이  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 면적은  $20\text{cm}^2$  이다.
- Ⓔ  $x$  의 절댓값이  $y$  이다.
- Ⓕ 자연수  $x$  의 약수는  $y$  이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓕ  
④ Ⓙ      Ⓔ Ⓐ, Ⓙ

해설

- Ⓐ  $y = 500 - x$  (함수)
- Ⓑ 여러 개의  $y$ 의 값에  $x$ 의 값은 하나이다. 즉  $x$ 의 값 하나에 여러 개의  $y$ 의 값이 존재하므로 함수가 아니다.
- Ⓒ  $x$ 의 값 하나에 여러 개의  $y$ 의 값이 존재하므로 함수가 아니다.

48.  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

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

해설

그래프가  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점이 각각  $(-3, 0)$ ,  $(0, 2)$ 이므로 도형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$ 이다.



49. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(2) + f(3)$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$f(1) = a + 3 = 1, a = -2$$

$$f(x) = -2x + 3$$

$$f(2) = -2 \times 2 + 3 = -1$$

$$f(3) = -2 \times 3 + 3 = -3$$

$$\therefore f(2) + f(3) = -4$$

50.  $f(x) = ax - 1 - (a - x)$  且  $f(2) = 3$  을 만족할 때,  $f(2) - f(-1)$  의 값은?

- ① -3      ② 15      ③ 9      ④ -15      ⑤ -21

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= ax - 1 - a + x \\f(2) &= 2a - 1 - (a - 2) = 3 \\2a - 1 - a + 2 &= 3 \\a &= 2 \\f(x) &= 2x - 1 - (2 - x) = 3x - 3 \\\therefore f(2) - f(-1) &= 3 - (-6) = 9\end{aligned}$$

51. 다음 보기에서 일차함수  $y = -3x$  의 그래프를 평행이동하면 겹치는  
그래프를 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = -x + 3$  Ⓛ  $y = -3x + 1$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  Ⓝ  $y = 3x$

Ⓒ  $y = -3x + 5$  Ⓞ  $y = 3x + 1$

▶ 답:

▶ 답:

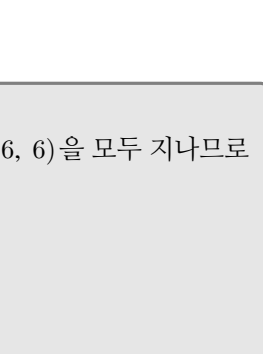
▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

일차함수  $y = -3x$  를  $x$  축 또는  $y$  축의 방향으로 평행이동하면  $y - b = -3(x - a)$  의 형태를 가져야 한다. 보기 중 이러한 형태를 가지고 있는 것은 Ⓐ, Ⓑ 뿐이다. 또, 기울기가 다른 그래프는 평행이동하여도 겹칠 수 없다.

52. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + a$ 와  $y = bx - 6$ 의 그래프가 점  $(6, 6)$ 을 모두 지난다. 이때, 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(k) = 4$ 를 만족하는  $k$ 의 값은?



- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $\frac{2}{5}$  Ⓒ  $\frac{3}{4}$  Ⓓ  $-2$  Ⓔ  $-\frac{1}{3}$

해설

$y = \frac{1}{3}x + a$  와  $y = bx - 6$ 의 그래프가 점  $(6, 6)$ 을 모두 지나므로

$$6 = \frac{1}{3} \times 6 + a, 6 = b \times 6 - 6$$

$$a = 4, b = 2 \text{이다.}$$

$$\therefore f(x) = 4x + 2$$

$$f(k) = 4 \times k + 2 = 4$$

$$k = \frac{1}{2} \text{이다.}$$

53.  $y = ax - 3$ 의 그래프가 점  $(-3, -2)$ 를 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{3}$

해설

$$y = ax - 3 \text{에 점 } (-3, -2) \text{를 대입하면}$$

$$-2 = -3a - 3$$

$$3a = -1$$

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

54. 일차함수  $y = -3x - 4$ 의 그래프는  $y = -3x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동시킨 것인가?

① -3      ② 3      ③ -4      ④ 4      ⑤ -7

해설

$y = -3x - 4$ 의 그래프는  $y = -3x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -4 만큼 평행이동 시킨 것이다.

55. 일차함수  $y = 5x - 7$ 의 그래프는  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 것이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$y = 5x - 7$ 의 그래프는  $y = 5x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -7

만큼 평행이동한 것이다.

$$\therefore a + b = 5 - 7 = -2$$

56. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  절편이  $y$  절편의 2배인 것은?

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

해설

- ①  $x$  절편 : 3,  $y$  절편 : 3  
②  $x$  절편 : 2,  $y$  절편 : 4  
③  $x$  절편 : 1,  $y$  절편 :  $\frac{1}{2}$   
④  $x$  절편 : 5,  $y$  절편 : 3  
⑤  $x$  절편 : -4,  $y$  절편 : 2

따라서 ③의  $x$  절편이  $y$  절편의 2배이다.

57. 일차함수  $y = 2x + \frac{3}{4}$  과 평행인 그래프가 아닌 것은?

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

해설

$y = ax + b$ 의 꼴의 함수와 평행인 그래프는  
 $y = ax + c$  ( $b \neq c$ )의 꼴로 나타난다.

58. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행 이동시켰더니 두 점  $(-1, 6)$ ,  $(3, -2)$ 를 지난다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3$

해설

일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 함수는  $y = ax + 3 - b$ 이고, 이 그래프가 점  $(-1, 6)$ ,  $(3, -2)$ 를 지나므로  $6 = a \times (-1) + 3 - b$ ,  $-2 = a \times 3 + 3 - b$ 이다.

$$\begin{cases} -a + 3 - b = 6 \\ 3a + 3 - b = -2 \end{cases}$$

연립일차방정식을 풀면  $a = -2$ ,  $b = -1$ 이다.

따라서  $a + b = (-2) + (-1) = -3$ 이다.

59. 일차함수  $f(x) = -3x + c$  에서  $\frac{f(b) - f(a)}{a - b}$  의 값은?

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

해설

$$기울기 = \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = -3 \text{ 이므로}$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{a - b} = -\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -(-3) = 3$$

60. 함수  $f(x)$ 의 그래프가 점  $(6, 7)$ 을 지나고,  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -\frac{1}{2}$ 이다.

이때,  $f(-2) - f(8)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{f(-2) - f(8)}{-2 - 8} = -\frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\therefore f(-2) - f(8) = 5$$

61. 일차함수  $f(x) = ax - 2$  의 그래프에서 다음 식이 성립할 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$f(3) - f(-1) = -12$$

▶ 답:

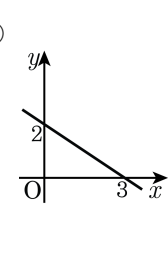
▷ 정답: -3

해설

$f(3) - f(-1) = -12$ 에서  $x$ 의 변화량은  $3 - (-1) = 4$ ,  $y$ 의 변화량은  $-12$  이므로 기울기는  $\frac{-12}{4} = -3$  이다.

62. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



해설

기울기가  $-\frac{2}{3}$ 이고,  $y$  절편이 4인 그래프는 ①이다.

63. 일차함수  $x - y - 2 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = x - 1$ 의 그래프와 평행하다.  
Ⓑ 제2 사분면을 지나지 않는다.  
Ⓒ  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합은 4이다.  
Ⓓ  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -2만큼 감소한다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

해설

Ⓒ  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합은 0이다.

64. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

①  $x$  절편이 6이고  $y$  절편은 3이다.

②  $2y = x + 6$ 과 평행하다.

③  $x$ 가 2 증가하면,  $y$ 는 1 증가한다.

④ 점  $(4, 5)$ 을 지나는 직선이다.

⑤ 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.

해설

②  $2y = x + 6$ 과 한점에서 만난다.

③  $x$ 가 2 증가하면,  $y$ 는  $-1$ 증가한다.

④ 점  $(4, 1)$ 을 지나는 직선이다.

⑤ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

65. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 절 (3, 4)를 지난다.
- ② 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ③ 직선의 방정식은  $2x - 3y + 6 = 0$ 과 일치한다.
- ④  $x$  절편은 3,  $y$  절편은 2이다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$ 의 그래프와 평행한 직선이다.

해설

- ④  $x$  절편은  $-3$ 이다.

66. 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면 점  $(a, 10)$  을 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$y = 2x + 4$  에  $(a, 10)$  을 대입한다.

$$10 = 2a + 4$$

$$a = 3$$

67. 일차함수  $y = -3x - 7$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행 이동하였더니, 점  $(2, -3)$ 을 지났다. 이때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

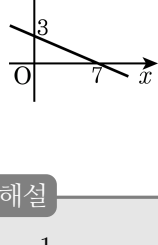
$$y = -3x - 7 + a \text{ } \parallel (2, -3) \text{ 대입}$$

$$-3 = -6 - 7 + a$$

$$a = 10$$

68. 일차함수  $f(x)$  는  $y = \frac{1}{2}x + 4$  이다. 그래프의 모양으로 옳은 것은?

①



②



③



④



⑤



해설

$y = \frac{1}{2}x + 4$ かつ  $y = ax + b$  일 때, ( $x$  절편) $=-\frac{b}{a}$ ,  $x = -8$ , ( $y$  절편) $=b$ ,  $y = 4$ 이다.

그래프 중 ①의 모양을 가져야 한다.

69. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $8$ 일 때,  $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

▷ 정답:  $b = 8$

해설

일차함수와  $x$  절편,  $y$  절편

$y = ax + b(a \neq 0)$ 에서  $x$  절편은  $-\frac{b}{a}$ 이고,  $y$  절편은  $b$ 이다.

$y$  절편은  $b = 8$

$$x$$
 절편은  $-\frac{b}{a} = -\frac{8}{a} = -4, a = 2$

70. 일차함수  $ax + y + b = 0$  의 그래프의  $x$  절편이 2이고,  $y$  절편이 -4 일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① -6      ② -2      ③ 2      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$ax + y + b = 0, \quad y = -ax - b$$

$y$  절편이 -4 이므로  $-b = -4$ ,  $b = 4$

$y = -ax - 4$ 에  $(2, 0)$  대입

$$0 = -2a - 4, \quad a = -2$$
$$a + b = -2 + 4 = 2$$

71. 세 점  $(-2, -4)$ ,  $(4, 5)$ ,  $(1, k)$  를 지나는 직선의 방정식이  $y = ax + b$  일 때,  $a + k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

두 점  $(-2, -4)$ ,  $(4, 5)$  를 지나는 직선의 방정식을 구하면

$$(기울기) = \frac{5 - (-4)}{4 - (-2)} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} = a$$

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 가 점 } (4, 5) \text{ 를 지나므로}$$

$$5 = \frac{3}{2} \times 4 + b, 5 = 6 + b \therefore b = -1$$

$$y = \frac{3}{2}x - 1 \text{ 이 점 } (1, k) \text{ 를 지나므로}$$

$$k = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2}$$

$$\therefore a + k = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$$

72. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 1$ 에서  $y$  값의 증가량이 6 일 때,  $x$  값의 증가량은?

- ①  $\frac{3}{2}$       ② 3      ③  $\frac{7}{2}$       ④ 4      ⑤  $\frac{9}{2}$

해설

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{x\text{의 증가량}}$$

그러므로  $x$ 의 증가량은 4

73. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 에서  $x$  값의 증가량이 4 일 때,  $y$  값의 증가량을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{4}{3}$

해설

$$\frac{(y \text{의 증가량})}{(x \text{의 증가량})} = -\frac{1}{3} \text{이므로}$$

$$\frac{(y \text{의 증가량})}{4} = -\frac{1}{3}$$

$$(y \text{의 증가량}) = -\frac{4}{3}$$

74. 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-5$ 만큼 평행 이동한  
그레프의 기울기를  $p$ ,  $x$ 절편을  $r$ 이라 할 때,  $p + r$ 의 값은?

- ① 1      ②  $-1$       ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 그래

프는  $y = 2x + 1 - 5$ 이므로  $y = 2x - 4$ 이다.

이 그래프의 기울기는  $2$ 이고  $x$ 절편은  $0 = 2x - 4$ ,  $x = 2$ 므로  
 $p + r = 2 + 2 = 4$ 이다.

75. 세 점  $(3, -5)$ ,  $(-2, 10)$ ,  $(4, n)$  이 한 직선 위에 있을 때,  $n$ 의 값은?

- ①  $-6$       ②  $-7$       ③  $-8$       ④  $-9$       ⑤  $-10$

해설

세 점이 한 직선 위에 있기 위해서는 기울기가 같아야 한다.  
두 점  $(3, -5)$ ,  $(-2, 10)$  을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{10 - (-5)}{-2 - 3} =$

$-3$  이므로  $\frac{n - (-5)}{4 - 3} = -3$  이다. 따라서  $n = -8$  이다.

76. 일차함수  $y = tx - 3$ 은  $x$ 의 증가량이 2일 때,  $y$ 의 증가량은 6이다. 이  
그래프가 지나는 사분면을 모두 구하여라.

▶ 답: 사분면

▶ 답: 사분면

▶ 답: 사분면

▷ 정답: 제 1사분면

▷ 정답: 제 3사분면

▷ 정답: 제 4사분면

해설

$$(기울기) = \frac{(y\text{의증가량})}{(x\text{의증가량})} = \frac{6}{2} = 3 \text{이므로}$$

$y = tx - 3 = 3x - 3$ 이다.

따라서  $x$  절편은 1,  $y$  절편은 -3이므로 이  
그래프가 지나는 사분면은 제 1, 3, 4분면이  
다.



77. 일차함수  $y = 3x + 6$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$x$  절편은  $-2$ ,  $y$  절편은  $6$ 이므로



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

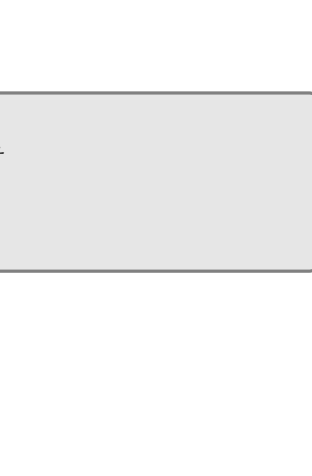
78. 다음 그림은 두 일차방정식  $x-2y+5=0$

과  $x+2y-3=0$  의 그래프이다. 이 때,

$\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 5      ② 7      ③ 8

④ 10      ⑤ 16



해설

$A(-1, 2)$ ,  $B(-5, 0)$ ,  $C(3, 0)$  이므로

$$\therefore \triangle ABC = 8 \times 2 \times \frac{1}{2} = 8$$

79. 일차방정식  $mx - y - 4 = 0$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = 2x - 3$ 이 되었다. 이 때, 상수  $m$ 의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

평행이동한 일차함수의 식은  $y = mx - 4 + 1$ 이므로  $m = 2$

80. 다음 중 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + 3$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

보기

- Ⓐ 기울기는 4이다. ⓒ  $x$  절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.  
Ⓑ  $y$  절편은 -3이다. Ⓝ 점 (4, 4)를 지난다.

① 모두 옳다. ② 1 개 ③ 2 개

④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

- Ⓐ 기울기는  $\frac{1}{4}$ 이다.  
Ⓑ  $x$  절편은 -12이다.  
Ⓒ  $y$  절편은 3이다.

따라서 옳지 않은 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ으로 3 개다.

81. 기울기가 6이고  $y$  절편이  $-3$ 인 일차함수가 있다.  $f(a) = 15$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

해설

기울기가 6이고  $y$  절편이  $-3$ 인 일차함수는  $y = 6x - 3$ 이고,  
 $f(a) = 6 \times a - 3 = 15$ 므로  $a = 3$ 이다.

82.  $x$ 의 값이 3에서 5까지 증가할 때  $y$ 의 값은 2만큼 증가하고,  $y$  절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 하자. 이때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$x$ 의 값이 2만큼 증가 할 때,  $y$ 의 값이 2만큼 증가했으므로 기울기는 1이고,  $y$  절편이 3이므로 일차함수는  $y = x + 3$ 이다.

$$\therefore a = 1, b = 3$$

$$a + b = 4 \text{이다.}$$

83. 다음 그래프와 평행하고, 점  $(2, -3)$  을 지나는 방정식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{3}{2}x - 6$

해설

평행하므로 기울기가 같다.

$$(|\text{기울기}|) = \frac{3 - (-3)}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$y = \frac{3}{2}x + b$  에  $(2, -3)$  을 대입하면

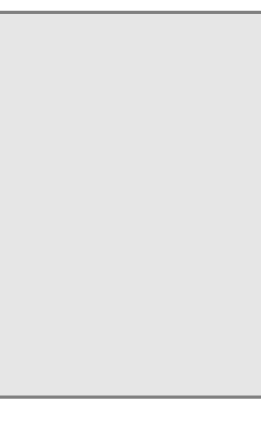
$$-3 = \frac{3}{2} \times 2 + b,$$

$$-3 = 3 + b, b = -6,$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x - 6$$

84. 다음 그래프와 평행하고, 점 (4, 8) 을 지나는 방정식은?

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



해설

평행하므로 기울기가 같다.

$$(\text{기울기}) = \frac{3 - (-3)}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 에 } (4, 8) \text{ 을 대입하면}$$

$$8 = \frac{3}{2} \times 4 + b, b = 2,$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x + 2$$

85. 두 점  $(4, 5)$ ,  $(-2, -7)$  을 지나는 직선의 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

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

해설

기울기는  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  이므로

$$\text{두 점 } (4, 5), (-2, -7) \text{ 을 지나는 직선의 기울기는 } \frac{-7 - 5}{-2 - 4} =$$

$$\frac{-12}{-6} = 2 \text{ 이므로}$$

$y = ax + b$  에서  $y = 2x + b$  이다.

$(4, 5)$  를 대입하면  $5 = 8 + b$ ,  $b = -3$  이므로 일차함수의 식은  $y = 2x - 3$  이다.

따라서  $a + b = -1$  이다.

86. 두 점  $(1, 4), (-1, -2)$ 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이동한 일차함수의 식은?

- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = -2x + 1$       ③  $\textcircled{y} = 3x + 2$   
④  $y = -3x + 7$       ⑤  $y = 3x + 1$

해설

i )  $(1, 4), (-1, -2)$ 를 지나는 직선의 일차함수 식은

$$\text{기울기 } = \frac{4+2}{1+1} = 3 \quad \therefore y = 3x + n$$

$(1, 4)$  대입하면  $4 = 3 + n \quad \therefore n = 1$

따라서  $y = 3x + 1$ 이다.

ii )  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이동하면,  $y = 3x + 2$ 이다.

87. 직선  $y = 3x + 4$  와 평행하고, 점  $(3, -2)$  를 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{3}$

해설

$y = 3x + 4$  와 기울기가 같으므로

$y = 3x + b$  에  $(3, -2)$  를 대입하면

$$-2 = 3 \times 3 + b,$$

$$-2 = 9 + b, b = -11,$$

$y = 3x - 11$  에  $y = 0$  대입

$$0 = 3x - 11, 3x = 11, x = \frac{11}{3}$$

88. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고,  $x$ 절편이 2인 일차함수의 식은?

- ①  $y = 2x - 4$       ②  $y = -2x + 4$       ③  $y = -x + 4$   
④  $y = -x - 4$       ⑤  $y = 2x + 2$

해설

일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나므로  $y$ 절편은  $-4$ 이고,  
 $x$ 절편이 2이므로 이 일차함수는  $(2, 0)$ ,  $(0, -4)$ 를 지나므로  
이 일차함수의 식은  $y = 2x - 4$ 이다.

89. 함수  $f(x)$ 의 그래프가 점  $(2, -3)$ 을 지나고,  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 이다.  
이때,  $f(-1) \times f(1)$ 의 값은?

- ① -2      ② 0      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3 \text{에서 } f(a) = -3$$

점  $(2, -3)$ 을 지나므로  $y = -3x + b$ 에 대입하면

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

$$\therefore y = -3x + 3$$

$$f(-1) = 3 + 3 = 6, f(1) = -3 + 3 = 0$$

$$\therefore f(-1) \times f(1) = 0$$

90. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 값의 증가량은?

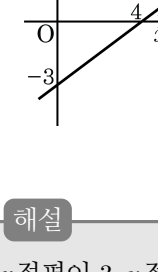
- ① -3      ② 3      ③ -6      ④ 6      ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}(기울기) &= \frac{(y\text{값의 증가량})}{(x\text{값의 증가량})} \\&= \frac{(y\text{값의 증가량})}{3} \\&= -2 \\(y\text{값의 증가량}) &= -6\end{aligned}$$

91. 일차함수  $4x - 3y - 12 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

①



②



③



④



⑤



해설

$x$ 절편이 3,  $y$ 절편이 -4이다.

따라서 ③이다.

92. 두 일차방정식  $x+y=4$ ,  $2x-3y=-4$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{36}{5}$

해설

$$\begin{cases} x+y=4 & \cdots \textcircled{①} \\ 2x-3y=-4 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{①} \times 3 + \textcircled{②}$  을 하면  $x = \frac{8}{5}$  이 나온다.

다. 처음 주어진 식  $\textcircled{①}$ 에  $x$  값을 대입하면  
면  $\frac{8}{5} + y = 4$ ,

따라서  $y = \frac{12}{5}$  가 된다.

두 일차방정식의 그래프를 그려보면 각  
그래프의  $x$  절편이  $-2$  와  $4$  가 나온다.

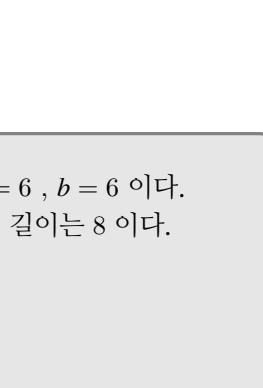
따라서 삼각형 밑변의 길이는  $4 - (-2) = 6$  이고, 높이는  $\frac{12}{5}$

이므로 삼각형의 넓이는

$$6 \times \frac{12}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{36}{5}$$
 이 나온다.



93. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = 3x + 6$ ,  $y = ax + b$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 24이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

그래프에서 보듯  $y = ax + b$ 의 ( $y$  절편) = 6,  $b = 6$ 이다.

넓이가 24이고, 높이가 6이므로, 밑변의 길이는 8이다.

(밑변의 길이) =  $x - (-2)$ ,  $x = 6$

따라서  $y = ax + 6$ 의 ( $x$  절편) = 6이다.

$$(x\text{절편}) = 6 = -\frac{6}{a}, a = -1$$

$$\therefore a + b = -1 + 6 = 5$$