

1. 기울기가  $-4$ 이고, 점  $(1, -3)$ 을 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -4x + 1$

해설

$y = -4x + b$  가 점  $(1, -3)$ 을 지나므로

$-3 = -4 \times 1 + b, b = 1$

$\therefore y = -4x + 1$

2. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{f(2) - f(-2)}{2 - (-2)} = 3$$

$\textcircled{2}$   $y = mx + 3$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$\textcircled{1}$ 에서  $\frac{(y\text{의 값의 변화량})}{(x\text{의 값의 변화량})}$  이므로 기울기가 3이고  $\textcircled{2}$ 에서  $y = mx + 3$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만나므로  $y$  절편이 같다. 따라서 기울기가 3,  $y$  절편이 3인 일차함수 이므로  $f(x) = ax + b$ 는  $f(x) = 3x + 3$ 이다. 따라서  $a + b = 6$ 이다.

3. 일차함수  $y = -3x + 5$ 의 그래프와 평행하고,  $y$ 절편이 1인 일차함수의식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -3x + 1$

해설

평행하는 두 직선의 기울기는 같으므로 구하고자 하는 일차함수의 식의 기울기는  $-3$ 이다.

$$\therefore y = -3x + 1$$

4. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = 3x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-5$ 만큼 평행이동한 그래프이다.

Ⓑ  $x$ 절편은  $3$ 이고,  $y$ 절편은  $-4$ 이다.

Ⓒ  $x$ 가  $2$ 만큼 증가할 때,  $y$ 는  $6$ 만큼 감소한다.

Ⓓ 제 $1$  사분면, 제 $3$  사분면, 제 $4$  사분면을 지난다.

Ⓔ 점  $\left(\frac{2}{3}, -2\right)$ 를 지난다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓔ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

해설

Ⓒ  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$  이다.

Ⓓ  $x$ 가  $2$ 만큼 증가할 때  $y$ 는  $6$ 만큼 증가한다.

5. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -x + 4$  와  $y = x + 4$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 32      ② 28      ③ 20  
④ 16      ⑤ 8



해설

문제의 도형은 밑변의 길이와 높이가 각각 8, 4 인 삼각형이므로  
 $(넓이) = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$  이다.

6. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = x - 3$ 과  $y = -x + 3$ 의 그래프와  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 16      ② 12      ③ 9      ④ -9      ⑤ -16

③ 9



해설

문제의 도형은 밑변의 길이와 높이가 각각 6, 3 인 삼각형이므로  
 $(넓이) = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$ 이다.

7. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $y = 5x - 3$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ 0      ④ 6      ⑤ 10

해설

$$f(-1) = -5 - 3 = -8$$

$$f(1) = 5 - 3 = 2$$

$$\therefore f(-1) + f(1) = -6$$

8. 두 함수  $f(x) = 2ax - 1$ ,  $g(x) = \frac{x}{a} - 3$ 에 대하여  $f(1) = 3$ ,  $g(b) = -1$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$f(1) = 2a - 1 = 3 \Rightarrow a = 2$$

$$\therefore g(x) = \frac{x}{2} - 3$$

$$g(b) = \frac{b}{2} - 3 = -1 \Rightarrow b = 4$$

$$\therefore a + b = 2 + 4 = 6$$

9. 함수  $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(2) = -4$  일 때,  $f(-8)$ 의 값은?(단,  $a$ 는 양수)

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

해설

$$f(2) = -\frac{a}{2} = -4$$

$$\therefore a = 8$$

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

10. 일차함수  $y = -4x - 5$  와  $y = ax + b$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 평행할 조건은  $a = -5$  이다.
- ② 두 직선이 서로 일치할 조건은  $a = 4$ ,  $b = -5$  이다.
- ③  $a = 4$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ④  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

해설

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이 서로 일치하려면 기울기와  $y$  절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서  $a = -4$  이면 두 직선은 평행하고  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선이 일치한다.

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

- ① 점  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 증가한다.
- ③  $y = 2x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $x$ 절편은 2,  $y$ 절편은  $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

해설

- ④  $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프의  $x$ 절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.

12. 일차함수  $y = 3x - 2a + 1$ 의 그래프는 점  $(3, 2)$ 를 지난다. 이 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니  $y = cx - 4$ 의 그래프와 일치하였다. 이때,  $\frac{b+c}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

i)  $y = 3x - 2a + 1$ 이 점  $(3, 2)$ 를 지난므로

점  $(3, 2)$ 를 대입하면,

$$2 = 9 - 2a + 1 = 10 - 2a$$

$$\therefore a = 4$$

따라서  $y = 3x - 7$

ii)  $y = 3x - 7 + b$  와  $y = cx - 4$ 가 일치하므로

$$b = 3, c = 3$$

$$iii) \frac{b+c}{a} = \frac{3+3}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

13. 다음 중 일차함수  $y = -x + 4$  와 평행하고  $y$ 절편이 3인 그래프 위에 있는 점은?

Ⓛ (0, 4)       Ⓜ (3, 0)       Ⓝ (1, 2)

Ⓞ (2, 5)       Ⓟ (-1, 5)

① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓜ, Ⓟ    ③ Ⓛ, Ⓞ    ④ Ⓝ, Ⓟ    ⑤ Ⓞ, Ⓠ

해설

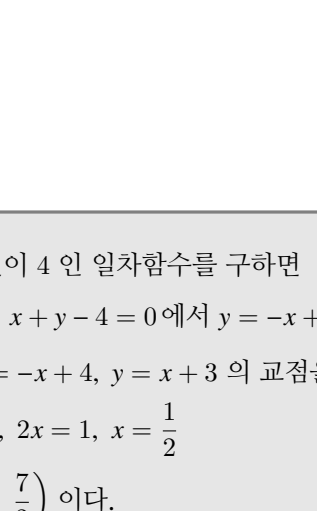
일차함수  $y = -x + 4$  와 평행하고  $y$ 절편이 3인 그래프는  $y = -x + 3$  이므로

$$\textcircled{1} \quad 0 = -3 + 3$$

$$\textcircled{2} \quad 2 = -1 + 3$$

$\therefore (3, 0), (1, 2)$  두 점이  $y = -x + 3$  위에 있다.

14. 다음 그림을 보고 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{49}{4}$

해설

$x$  절편과  $y$  절편이 4인 일차함수를 구하면

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{4} - 1 = 0, x + y - 4 = 0 \text{에서 } y = -x + 4 \text{ 이다.}$$

두 일차함수  $y = -x + 4$ ,  $y = x + 3$ 의 교점을 구하면

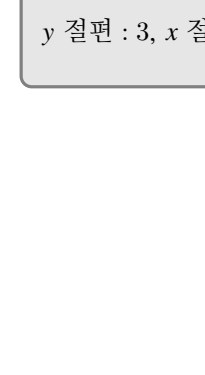
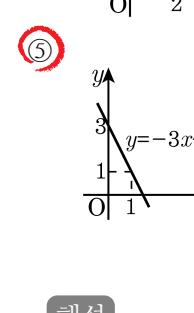
$$-x + 4 = x + 3, 2x = 1, x = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{7}{2} \text{에서 } \left(\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right) \text{ 이다.}$$

$y = x + 3$ 의  $x$  절편을 구하면  $0 = x + 3$ 에서  $x = -3$  이다.

$$\text{따라서 넓이는 } \frac{1}{2} \times (3 + 4) \times \frac{7}{2} = \frac{49}{4} \text{ 이다.}$$

15. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?



해설

$y$  절편 : 3,  $x$  절편 : 1 이므로 점  $(1, 0)$  을 지난다.

16. 일차함수의 그래프가 세 점  $(-1, 2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(2, n)$  을 지날 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-1$

해설

두 점  $(-1, 2)$ ,  $(1, 0)$  을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{0 - 2}{1 - (-1)} = -1$

이다.

두 점  $(1, 0)$ ,  $(2, n)$  을 지나는 직선의 기울기는  $-1$  이므로

$\frac{n - 0}{2 - 1} = -1$  이다. 따라서  $n = -1$  이다.

17. 다음 일차함수의 그래프 중 함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만나는 것은?

①  $y = -3x - 5$       ②  $y = -x - \frac{5}{2}$       ③  $\textcircled{③} y = -x + 2$   
④  $y = 4x - 10$       ⑤  $y = 5x - 2$

해설

$x$ 축 위에서 만나므로 두  $x$ 절편이 같다.

$y = 2x - 4$ 의  $x$ 절편이  $x = 2$ 이므로,  $x$ 절편이 2인 것을 찾는다.

③  $0 = -2 + 2$

18. 함수  $f(x) = -3x + 5$ 에 대하여  $\frac{3f(-1) + 2f(0)}{2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

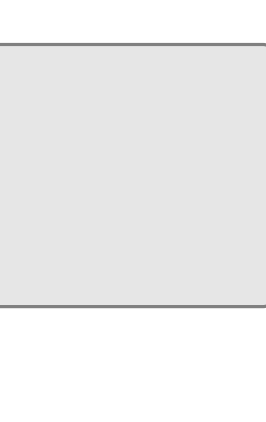
$$f(-1) = (-3) \times (-1) + 5 = 8$$

$$f(0) = (-3) \times 0 + 5 = 5$$

$$\therefore \frac{3f(-1) + 2f(0)}{2} = \frac{3 \times 8 + 2 \times 5}{2} = 17$$

19. 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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



해설

(1, 3), (3, -1)을 지나므로,  
기울기는  $\frac{3 - (-1)}{1 - 3} = -2$   
 $y = -2x + k$ 에 (1, 3)을 대입하면  $k = 5$   
 $\therefore y = -2x + 5$

20. 두 점  $(1, -4)$ ,  $(-2, -1)$ 을 지나는 일차함수의 그래프를  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 3$

해설

일차함수  $y = ax + b$ 에 두 점을 대입하여 연립방정식을 풀면,

$$\begin{cases} -4 = a + b \\ -1 = -2a + b \end{cases}$$
$$\Rightarrow a = -1, b = -3$$
$$\therefore a \times b = (-1) \times (-3) = 3$$

21. 일차함수  $y = ax - 2$  의 그래프는  $x$ 의 값이 8 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 6 만큼 증가한다.

이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{2}\right)$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{10}{3}$

해설

$$(기울기) = \frac{(y\text{의 증가량})}{(x\text{의 증가량})} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} = a$$

$y = \frac{3}{4}x - 2$  에  $\left(b, \frac{1}{2}\right)$  을 대입하면

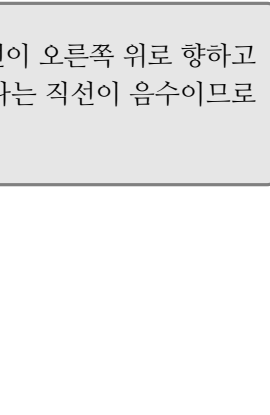
$$\frac{1}{2} = \frac{3}{4}b - 2$$

$$-\frac{3}{4}b = -\frac{5}{2}$$

$$\therefore b = \frac{10}{3}$$

22. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이때,  $a$ ,  $b$  의 부호는?

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



해설

일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에서 직선이 오른쪽 위로 향하고 있으므로 기울기  $a > 0$  이고,  $y$  축과 만나는 직선이 음수이므로  $b < 0$  이다.

23. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 때,  $a, b$ 의 부호는?

- 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

기울기는 오른쪽 위를 향하므로 양수이고,  $y$  절편은 음수이다.  
 $\therefore a > 0, b < 0$

24. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$  의 부호를 정하면?

- 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

기울기는 오른쪽 아래를 향하므로 음수이고,  $y$  절편은 음수이다.  
 $a < 0$ ,  $-b < 0 \rightarrow b > 0$

25. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를  $a$ 개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?

보기

Ⓐ  $y = 3x$

Ⓑ  $y = 3x + 1$

Ⓒ  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

Ⓓ  $y = 2x + 6$

Ⓐ  $y = -3x$

Ⓑ  $y = \frac{1}{2}x + 3$

Ⓒ  $y = -4x - 3$

Ⓓ  $y = \frac{4}{5}x - 1$

Ⓐ 7

Ⓑ 8

Ⓒ 9

Ⓓ 10

Ⓐ 11

해설

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 양수인 것이므로

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ의 5개,  $\therefore a = 5$

제2사분면을 지나는 것의 개수는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ, Ⓓ의 6개

$\therefore b = 6$

따라서  $a+b = 11$ 이다.

26. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\frac{0+2}{1+2} = \frac{a-0}{3-1}$$

$$3a = 4$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

27. 일차함수  $y = -\frac{3}{4}x + 3$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한  
그래프의  $x$  절편과  $y$  절편은?

- ①  $x$  절편:  $\frac{5}{3}$ ,  $y$  절편: 4      ②  $x$  절편:  $\frac{10}{3}$ ,  $y$  절편: 4  
③  $x$  절편:  $\frac{15}{3}$ ,  $y$  절편: 5      ④  $x$  절편:  $\frac{20}{3}$ ,  $y$  절편: 5  
⑤  $x$  절편:  $\frac{25}{3}$ ,  $y$  절편: 6

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{3}{4}x + 3 + 2 \\&= -\frac{3}{4}x + 5 \\x \text{ 절편: } -\frac{5}{-\frac{3}{4}} &= \frac{20}{3} \\y \text{ 절편: } 5\end{aligned}$$

28. 일차함수  $y = -x + 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $a$ 만큼 평행 이동시켜서 그레프가 점  $(2a, 5a)$ 를 지나게 하려고 한다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

일차함수  $y = -x + 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $a$ 만큼 평행이동한 그레프는  $y = -x + 6 + a$ 이고 이 그레프가 점  $(2a, 5a)$ 를 지나므로  $x, y$ 에 각각  $2a, 5a$ 를 대입한 등식이 성립한다.

따라서  $5a = -2a + 6 + a$ ,  $a = 1$ 이다.

29. 일차함수  $y = -2x + 1$ 에서  $f(-5) - f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

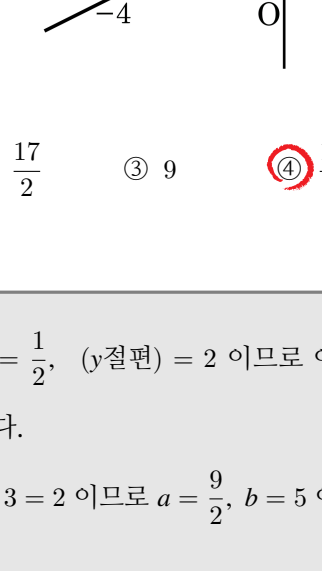
해설

$$f(-5) = -2 \times (-5) + 1 = 10 + 1 = 11$$

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

$$\therefore f(-5) - f(1) = 11 - (-1) = 12$$

30. 다음 그림은  $y = (5 - a)x + b - 3$  의 그래프이다.  $a + b$  의 값은?



- ① 8      ②  $\frac{17}{2}$       ③ 9      ④  $\frac{19}{2}$       ⑤ 10

해설

$$(가울기) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad (y절편) = 2 \text{ 이므로 } a \text{ 일차함수의 식은}$$

$$y = \frac{1}{2}x + 2 \text{ 이다.}$$

$$5 - a = \frac{1}{2}, \quad b - 3 = 2 \text{ 이므로 } a = \frac{9}{2}, \quad b = 5 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b = \frac{19}{2}$$

31. 일차방정식  $x - 4y + 6 = 0$  의 그래프를 그릴 때, 몇 사분면을 지나게 되는지 고르면?

- ① 제 1, 3사분면      ② 제 2, 4사분면  
③ 제 1, 4사분면      ④ 제 1, 2, 3사분면  
⑤ 제 1, 3, 4사분면

해설

$x - 4y + 6 = 0$  의  $x$  절편은  $-6$ ,  $y$  절편은  $\frac{3}{2}$  이므로  
제 1, 2, 3사분면을 지난다.

32. 일차함수  $6x - 3y - 9 = 0$  의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{5}{2}$

해설

$$6x - 3y - 9 = 0$$

$$y = 2x - 3$$

$$a = 2, b = \frac{3}{2}, c = -3$$

$$\therefore a - b + c = 2 - \frac{3}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$$

33. 일차함수  $y = \frac{1}{4}x - 2$ 에서  $x$ 의 증가량이 12 일 때,  $y$ 의 증가량을

구하고,  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$  또는 0.25

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = \frac{y\text{의 증가량}}{12} = \frac{1}{4}$$

$$(y\text{의 증가량}) = 3$$

34. 일차방정식  $x + ay + 4 = 0$  의 그래프의 기울기가  $\frac{2}{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{2}$

해설

$$x + ay + 4 = 0, \quad y = -\frac{1}{a}x - \frac{4}{a}$$
$$-\frac{1}{a} = \frac{2}{3} \quad \therefore a = -\frac{3}{2}$$

35. 일차함수  $y = 2x - 1$ 에서  $x$ 의 증가량이 2 일 때,  $y$ 의 증가량을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\frac{(y\text{의 증가량})}{(x\text{의 증가량})} = 2 \text{ 이므로 } \frac{(y\text{의 증가량})}{2} = 2$$

$$\therefore (y\text{의 증가량}) = 4$$

36. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$  가 2 만큼 증가할 때,  $y$  가 4 만큼 증가하는 것은?

- ①  $y = -5x - 1$       ②  $y = -2x + 3$       ③  $y = x$   
④  $y = 2x - 4$       ⑤  $y = 4x + 8$

해설

$$(기울기) = \frac{4}{2} = 2$$

37. 일차함수  $y = 2x + a + 5$  의  $x$  절편이  $-4$  일 때,  $y$  절편은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$y = 2x + a + 5 \text{ 에 } (-4, 0) \text{ 를 대입하면}$$

$$0 = -8 + a + 5$$

$$a = 3$$

$$\text{그리므로 } y = 2x + 8$$

$$y\text{절편은 } 8$$

38. 다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를 평행이동시킨 것은?

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

해설

일차함수  $y = 2x$  를  $x$  축이나  $y$  축으로 평행이동시키면  $y - b = 2(x - a)$  의 형태를 가져야 한다.

④의  $y = 2x + 3$  은  $y - 3 = 2(x - 0)$  이므로  $y - b = 2(x - a)$  형태를 가진다.

따라서  $y = 2x + 3$ 은  $y$  축으로 3만큼 평행이동시킨 그래프이다.

39. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프 위의 한 점의 좌표가  $(a, \frac{4}{3}a)$  일 때,  $4a$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

해설

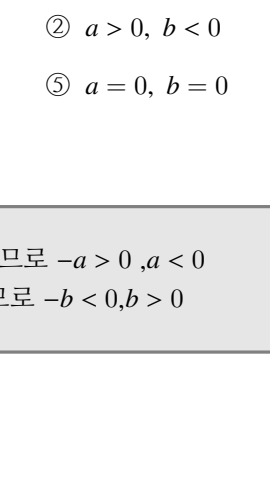
점  $(a, \frac{4}{3}a)$  를 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 1$ 에 대입하면

$$\frac{4}{3}a = -\frac{2}{3}a + 1$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } 4a = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ 이다.}$$

40. 다음 일차함수  $y = -ax - b$  의 그래프를 보고  $a$  와  $b$  의 부호를 각각 구하면?



- ①  $a > 0, b > 0$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $\textcircled{3} a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a = 0, b = 0$

해설

오른쪽 위를 향하므로  $-a > 0, a < 0$   
 $y$  절편은 음수이므로  $-b < 0, b > 0$