

1. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가  $(-3, 9)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중 이  
그래프 위에 있지 않은 점은?

- ①  $(1, -3)$       ②  $(0, 0)$       ③  $(2, 6)$   
④  $(3, -9)$       ⑤  $(4, -12)$

해설

$y = ax$  의 그래프가 점  $(-3, 9)$ 를 지난므로  $9 = a(-3), a = -3$   
이다.

$y = -3x$ 의 그래프 위에 있지 않은 점은 점  $(2, 6)$ 이다.

2. 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

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

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

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

3. 다음 중 점  $(-1, -2)$ 를 지나는 일차함수  $y = 3x + b$ 가 지나는 점은?  
(단,  $b$ 는 상수)

보기

- |           |          |
|-----------|----------|
| Ⓐ (1, 3)  | Ⓑ (2, 7) |
| Ⓒ (-2, 5) | Ⓓ (0, 1) |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ  
Ⓐ (1, 3)      Ⓑ (2, 7)  
Ⓒ (-2, 5)      Ⓒ (0, 1)

해설

일차함수  $y = 3x + b$ 가  $(-1, -2)$ 를 지나므로  $-2 = 3 \times (-1) + b$ ,  $b = 1$ 이므로

주어진 함수는  $y = 3x + 1$ 이다.

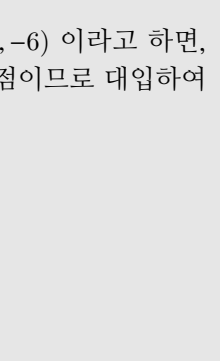
Ⓐ 7 =  $3 \times 2 + 1$

Ⓓ 1 =  $3 \times 0 + 1$

이므로 Ⓑ, Ⓒ은  $y = 3x + b$  위에 있는 점이다.

4. 다음 그림은 일차함수  $y = 3x$  의 그래프이다.  
점 A 의 y 값과 B 의 x 값의 합을 구하면?

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



해설

점 A 의 좌표를  $(1, a)$ , 점 B 의 좌표를  $(b, -6)$  이라고 하면,  
주어진 점 A, B 는  $y = 3x$  의 그래프 위의 점이므로 대입하여  
성립하여야 한다.

$$x = 1, y = a \stackrel{?}{=} y = 3x \text{에 대입하면}$$

$$a = 3 \times 1 = 3$$

$$\therefore a = 3$$

$$x = b, y = -6 \stackrel{?}{=} y = 3x \text{에 대입하면}$$

$$-6 = 3 \times b, 3b = -6$$

$$\therefore b = -2$$

따라서  $A(1, 3), B(-2, -6)$  이므로  $3 + (-2) = 1$  이다.

5. 점  $(a, 2a)$  가 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의

값은?

- ①  $\frac{7}{2}$       ②  $\frac{7}{5}$       ③  $\frac{7}{6}$       ④  $\frac{6}{7}$       ⑤  $\frac{6}{11}$

해설

$$y = -\frac{3}{2}x + 3 \text{ 에 } (a, 2a) \text{ 를 대입하면}$$

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

$$4a = -3a + 6$$

$$7a = 6$$

$$a = \frac{6}{7}$$

6. 일차함수  $y = ax - 5$  가 점  $(2, 3)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y = ax - 5$ 의 그래프 위에 점  $(2, 3)$ 이 있으므로,

$$3 = a \times 2 - 5$$

$$a = 4$$
이다.

7. 다음 중 일차함수  $y = -x + 3$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ①  $(-2, 5)$       ②  $(-3, 6)$       ③  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right)$       ⑤  $(-5, 2)$

해설

⑤  $2 \neq -(-5) + 3 \circ$ ]므로  
 $(-5, 2)$ 은  $y = -x + 3$  위의 점이 아니다.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{\text{L}} (0, 2) & \textcircled{\text{L}} (1, -1) & \textcircled{\text{L}} (-1, 2) \\ \textcircled{\text{R}} (3, -5) & \textcircled{\text{R}} (-2, 3) & \end{array}$$

③ L

- 예)  $-5 = -2 \times 3 + 1$  이므로  
㉡, ㉢은  $y = -2x + 1$  그래프 위에 있는 점이다.

9. 다음 중 일차함수  $y = -2x + 3$  위의 점이 아닌 것은?

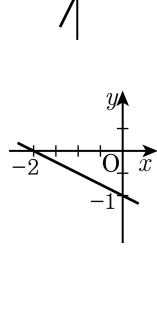
- ① (0, 3)      ② (1, 1)      ③ (2, -1)  
④ (-1, 2)      ⑤ (-2, 7)

해설

$$f(-1) = 5$$

10.  $x \geq 2, 4, 6, 8$  일 때, 다음 중 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 1$  의 그래프는?

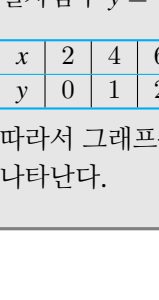
①



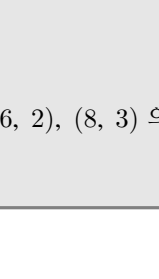
②



③



④



⑤



해설

일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 1$  의 변화표는 다음과 같다.

<u><math>x</math></u>	2	4	6	8
<u><math>y</math></u>	0	1	2	3

따라서 그래프는  $(2, 0)$ ,  $(4, 1)$ ,  $(6, 2)$ ,  $(8, 3)$  의 4 개의 점으로 나타난다.

11. 점  $(1, -4)$ 를 지나는 일차함수  $y = -ax - 3$ 의 그래프가  $(3b + 1, -2b)$ 를 지난다고 할 때,  $a, b$ 를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

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

해설

$y = -ax - 3$ 의 그래프가 점  $(1, -4)$ 를 지난므로  $x = 1, y = -4$ 를 대입하면

$$-4 = -a \times 1 - 3, a = 1 \text{이다.}$$

따라서 주어진 함수는  $y = -x - 3$ 이고, 이 그래프는 점  $(3b + 1, -2b)$ 를 지난므로

$$-2b = -(3b + 1) - 3 \text{이다.}$$

$$b = -4$$

$$\therefore a = 1, b = -4$$

12. 다음 중 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프 위에 있는 점은?

- ① (0, 2)      ② (1, 2)      ③ (-1, -1)  
④ (-2, -2)      ⑤ (2, 3)

해설

$$\begin{aligned}f(0) &= 1 \\f(1) &= 3 \\f(-2) &= -3 \\f(2) &= 5\end{aligned}$$

13. 점  $(3k, k)$ 가 일차함수  $y = -2x + 7$ 의 그래프 위의 점일 때,  $k^2 - 2k$ 의 값은?

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

해설

점  $(3k, k)$ 가 일차함수  $y = -2x + 7$ 의 그래프 위의 점이므로

$x = 3k, y = k$ 를 대입하면,

$k = -2 \times 3k + 7$ 이 성립하므로

$$7k = 7$$

$$k = 1 \text{이다.}$$

$$\therefore k^2 - 2k = 1^2 - 2 \times 1 = -1$$

14. 일차함수  $y = ax$  는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$  을 지난다고 한다. 다음의 점들 중

$y = ax$  위에 있지 않은 점은?

①  $(0, 0)$

②  $(-2, 1)$

③  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$

④  $(4, 2)$

⑤  $\left(-3, \frac{3}{2}\right)$

해설

$y = ax$  는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$  을 지난므로 대입하면

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

$y = -\frac{1}{2}x$  를 지난지 않는 점은 다음 점들 중  $(4, 2)$  이다.

15. 정수  $x$ ,  $y$ 에 대해서  $3x - 7y = 42$  이다. 두 점  $(a, -3)$ ,  $(0, b)$ 가 이  
직선 위의 점일 때,  $a - b$ 를 구한 것을 고르면?

- ① -13      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 13

해설

$(a, -3)$ 을  $3x - 7y = 42$ 에 대입하면

$$3a - 7 \times (-3) = 42$$

$$\therefore a = 7$$

$(0, b)$ 를 대입하면

$$3 \times 0 - 7b = 42$$

$$\therefore b = -6$$

$$\therefore a - b = 7 - (-6) = 13$$

16. 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.

17. 다음 중 일차함수  $y = 4x + 1$  을  $x$  축 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 일차함수의 식은?

- ①  $y = 4x - 10$       ②  $y = 4x + 10$       ③  $\textcircled{y} = 4x - 15$   
④  $y = 4x + 15$       ⑤  $y = 2x - 20$

해설

$y = 4x + 1$  을  $x$  축으로 4만큼 평행이동시켰으므로  $x$  를  $x - 4$  로 바꾸어 주면  $y = 4(x - 4) + 1$  이다. 식을 정리하면  $y = 4x - 15$  이다.

18. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 5$  의 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프를 어떻게 평행이동한 것인가?

- ①  $x$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ④  $y$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ⑤  $x$  축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동

해설

$$y = -\frac{2}{3}x - 5 \Leftrightarrow y = -\frac{2}{3}x + 0$$

$y = -\frac{2}{3}x$  을  $y$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동

19. 다음 중 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행 이동한 그래프는?

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

해설

$y = 2x$  를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면  $y = 2x - 3$  이다.

20. 다음 중 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ① (0, 5)      ② (1, 7)      ③ (2, 9)

- ④ (3, 11)      ⑤ (5, 13)

해설

$x = 2, y = 9$ 를 주어진 식에 대입하면  $9 = \frac{3}{2} \times 2 + 6$ 로 성립한다.

21. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

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

해설

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

$x$  절편 : -6,  $y$  절편 : 3

$$-6 + 3 = -3$$

22. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$x$  절편은  $y = 0$  일 때의  $x$ 의 값이다.

$$0 = \frac{1}{2}x - 3, x = 6$$

$$a = 6, b = -3$$

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

23.  $x$  절편이  $-1$ 이고  $y$  절편이  $-4$ 인 직선을 그릴 때, 이 직선이 지나는 사분면은?

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

해설

$x$  절편과  $y$  절편이 모두 음수이므로 이 직선은 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.

24. 다음 중에서  $y = \frac{1}{2}x + 3$  과  $x$  절편이 같은 식은?

- ①  $x - y = 6$       ②  $y = x + 6$       ③  $2x + y = 12$   
④  $y = \frac{1}{2}x + 1$       ⑤  $y = x + 3$

해설

$$y = \frac{1}{2}x + 3 \text{ 의 } x \text{ 절편은 } 0 = \frac{1}{2}x + 3 \quad \therefore x = -6$$

- ①  $(x\text{절편}) = 6$   
②  $(x\text{절편}) = -6$   
③  $(x\text{절편}) = 6$   
④  $(x\text{절편}) = -2$   
⑤  $(x\text{절편}) = -3$

25. 일차함수  $y = 5x + 3$  의  $x$  절편,  $y$  절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

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

해설

$y = ax + b$  일 때,  
 $(x \text{ 절편}) = -\frac{b}{a}$ ,  $x = -\frac{3}{5}$   
 $(y \text{ 절편}) = b$ ,  $y = 3^\circ$ 이다.

26. 일차함수  $y = -2x - 4$ 의 그래프의  $x$ 절편과  $y$ 절편을 각각 구하면?

- ①  $x$ 절편 : -2,  $y$ 절편 : -2      ②  $x$ 절편 : -2,  $y$ 절편 : 2  
③  $x$ 절편 : 2,  $y$ 절편 : 4      ④  $x$ 절편 : 2,  $y$ 절편 : -4  
⑤  $x$ 절편 : -2,  $y$ 절편 : -4

해설

$y = 0$ 을 대입하면  $x$ 절편은 -2  
 $x = 0$ 을 대입하면  $y$ 절편은 -4

27. 일차함수  $y = x - 4$ 의 그래프의  $x$ 절편을  $a$ ,  $y$ 절편을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$a = 4, b = -4$$

$$\therefore 4 - 4 = 0$$

28. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점을 A,  $x$ 축과 만나는 점을 B라 할 때, 두 점 A, B의 좌표를 각각 구하면?

- ① A(2, 0), B(0, 3)      ② A(-2, 0), B(0, 3)  
③ A(0, 3), B(-2, 0)      ④ A(0, 3), B(2, 0)  
⑤ A(0, -3), B(-2, 0)

해설

점 A의  $y$ 좌표는  $y$ 절편, 점 B의  $x$ 좌표는  $x$ 절편이므로

$$y = 0 \text{을 대입하면 } 0 = -\frac{3}{2}x + 3, x = 2$$

$$x = 0 \text{을 대입하면 } y = -\frac{3}{2} \times 0 + 3, y = 3$$

$$\therefore A(0, 3), B(2, 0)$$

29. 일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행 이동한  
그래프의  $y$ 절편을 구하면?

- ① 4      ② 2      ③ 0      ④ 8      ⑤  $-2$

해설

일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행 이동한 함수는  $y = -2x + 2$ 이므로 이 함수의  $y$ 절편은  $y = -2 \times 0 + 2 = 2$ 이다.

30. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$ 절편이 다른 하나는?

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

해설

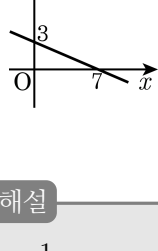
각각의  $x$ 절편을 구하기 위해  $y = 0$ 을 대입해 보면,

- ①  $x = 2$   
②  $x = -2$   
③  $x = 2$   
④  $x = 2$   
⑤  $x = 2$ 이다.

따라서  $x$ 절편이 다른 것은  $y = -x - 2$ 이다.

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

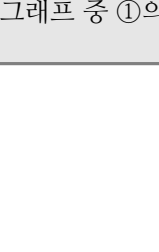
①



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.

32. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편을 구하면?

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

해설

일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행  
이동한 함수는  $y = \frac{1}{2}x - 1$ 이다.  $\therefore$   $x$ 절편은  $0 = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $x = 2$   
이다.

33. 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 5만큼 평행 이동한  
그래프와  $x$ 축에서 만나는 점은?

①  $(1, 0)$       ②  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$       ③  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$   
④  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$       ⑤  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

해설

$y = 4x - 3$ 을  $y$ 축의 방향으로 5만큼 평행이동하면  $y = 4x - 3 + 5 = 4x + 2$

$x$ 절편 :  $-\frac{1}{2}$

따라서  $x$ 축과 만나는 점은  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ 이다.

34. 일차함수  $f(x) = 2x - 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행 이동한  
그라프의  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합은?

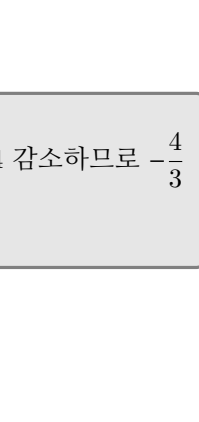
- ① 4      ② -4      ③ -1      ④ 1      ⑤ -7

해설

$f(x) = 2x - 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행 이동한  
그라프는  $f(x) = 2x - 2$ 이므로  
 $y = 0$ 일 때,  $0 = 2x - 2$ ,  $x = 1$   
 $x = 0$ 일 때,  $y = 2 \times 0 - 2$ ,  $y = -2$   
 $\therefore 1 + (-2) = -1$

35. 다음 그래프를 보고 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은 3 이다.
- ②  $y$  절편은 4 이다.
- ③ **그래프의 기울기는  $\frac{3}{4}$  이다.**
- ④ 그래프의 식은  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  이다.
- ⑤  $x$  축과 만나는 점은 (3, 0) 이다.



해설

③ **그래프의 기울기는  $x$  가 3 증가할 때  $y$  가 4 감소하므로  $-\frac{4}{3}$  이다.**

36. 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.

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. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에서  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 6 일 때,  
상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

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

해설

주어진 함수의  $y$  절편이 6 이므로  $b = 6$   
 $y = ax + 6$ 의  $x$  절편이 2 이므로  $0 = a \times 2 + 6$ ,  $a = -3$  이다.  
 $\therefore a - b = -3 - 6 = -9$

39. 두 점  $(6, 0)$ ,  $(0, -2)$  를 지나는 일차함수를  $y = ax + b$  라고 할 때,  
다음 중 가장 큰 것은?

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

해설

$y = ax + b$  의  $x$  절편이 6,  $y$  절편이 -2 이므로

주어진 함수는  $y = \frac{1}{3}x - 2$  이다.

따라서  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -2$

①  $a = \frac{1}{3}$

②  $b = -2$

③  $a + b = -\frac{5}{3}$

④  $a \times b = -\frac{2}{3}$

이므로  $a$ 의 값이 가장 크다.

40. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $x$ 절편은?

① -2

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 4



해설

$y$ 절편이 4이므로 주어진 함수식은  $y = 2x + 4$ 이다.

이 함수의  $x$ 절편은

$$0 = 2x + 4$$

$$x = -2$$
이다.

41.  $x$  절편이 4 인 일차함수가  $y = -3x + b$  일 때,  $y$  절편은?

- ① 4      ② 7      ③ 8      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$y = -3x + b \text{ 에 } (4, 0) \text{ 대입하면 } 0 = -12 + b$$

$$\therefore (y\text{절편}) = b = 12$$

42. 일차함수  $y = px + q$  의 그래프의  $x$  절편이  $-1$  이고, 그 그래프가 점  $(2, 3)$  를 지날 때, 상수  $p, q$  의 합  $p + q$  의 값은?

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

해설

주어진 함수의  $x$  절편이  $-1$  이므로

$$0 = -p + q \cdots ①$$

이 그래프가 점  $(2, 3)$  을 지나므로

$$3 = 2p + q \cdots ②$$

①, ② 두 식을 연립하여 풀면

$$p = 1, q = 1$$
 이다.

따라서  $p + q = 2$  이다.

43. 일차함수  $y = ax - 1$  의 그래프의  $x$  절편이 4이고, 그 그래프가 점  $(4, m)$  을 지날 때,  $2a + m$  의 값은?

①  $\frac{1}{2}$       ② 16      ③  $-\frac{1}{2}$       ④ 1      ⑤ 3

해설

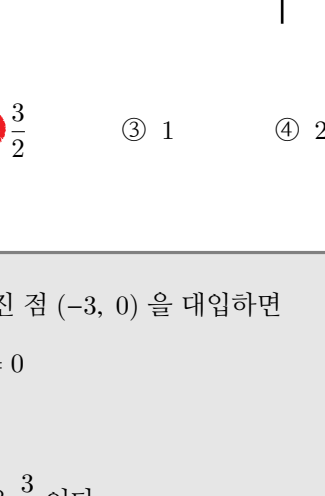
$y = ax - 1$  의 그래프의  $x$  절편이 4 이므로

$$0 = a \times 4 - 1, a = \frac{1}{4}$$

$$y = \frac{1}{4}x - 1 \text{ 위에 점 } (4, m) \text{ 가 있으므로 } m = \frac{1}{4} \times 4 - 1 = 0$$

$$\therefore 2a + m = 2 \times \frac{1}{4} + 0 = \frac{1}{2}$$

44. 일차 방정식  $y = \frac{1}{2}x + a$  의 그래프가 다음과 같을 때  $y$  절편은?



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

해설

그래프에 주어진 점  $(-3, 0)$  을 대입하면

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

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

따라서  $y$  절편은  $\frac{3}{2}$  이다.

45. 다음 일차함수에서 기울기의 값이  $-3$  인 것은?

- ①  $y = -x + 5$       ②  $y = 3x - 6$       ③  $y = -3x + 4$   
④  $y = 5x$       ⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$

해설

$y = ax + b$  의 일차함수 그래프에서  $a$  값이 기울기이므로 기울기가  $-3$  인 그래프는 ③번이다.

46. 다음 일차함수 중에서 이 그래프와 평행인 것은?

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

- ⑤  $y = -2x + 6$



해설

$x$  절편 : 4,  $y$  절편 : 2

$$(\text{기울기}) = \frac{0 - 2}{4 - 0} = -\frac{1}{2}$$

47. 다음 보기의 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는 것은?

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

해설

일차함수의 기울기가 음수일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은

감소한다.

그러므로  $y = -2x$ 가 된다.

48. 어느 일차함수의 그래프에서  $x$  의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 -6 만큼 증가한다고 한다. 이 일차함수의 기울기는?

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

해설

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

49. 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

$$(기울기) = \frac{4}{2} = 2$$

50. 일차함수  $y = ax - 2$ 에서  $x$  값이  $-1$ 에서  $5$  까지 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량은  $12$  이다. 이때 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$$a = \frac{(y_{x=5}^{\text{값}} \text{ 증가량})}{(x_{x=-1}^{\text{값}} \text{ 증가량})} = \frac{12}{5 - (-1)} = 2$$

51. 일차방정식  $ax+2y-3=0$ 의 그래프의 기울기가 2 일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$ax + 2y - 3 = 0$  을 함수식으로 나타내면

$$2y = -ax + 3$$

$$y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$\text{기울기가 } 2 \text{ 이므로 } -\frac{a}{2} = 2$$

$$\therefore a = -4$$

52. 일차함수  $y = 2x - 1$ 에서  $x$ 의 값이  $-2$ 에서  $2$ 까지 증가할 때,  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  을 구하면?

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

해설

$\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  은 기울기이다.

53. 점  $(-2, -3)$ 을 지나고,  $y$  절편이  $-1$ 인 직선의 기울기를 구하면?

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

해설

$y = ax + b$ 에서  $y$  절편이  $-1$ 이므로  $b = -1$

$y = ax - 1$ 에  $(-2, -3)$  대입

$-3 = -2a - 1$ ,  $a = 1$  : 기울기

54. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$  축에 가장 가까운 것은?

- ①  $y = -5x$       ②  $y = \frac{1}{2}x$       ③  $y = 3x$   
④  $y = -2x$       ⑤  $y = 6x$

해설

$y$  를  $x$  로 나타냈을 때  
 $x$  의 계수의 절댓값이 클수록  $y$  축에 가깝다.

55. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2), C(a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값을 구하여라.

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

해설

기울기가 같으므로

$$\frac{2-0}{0-(-4)} = \frac{4-2}{a-0}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{a}, a = 4$$

56. 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

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

$$3a = 4$$

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

57. 좌표평면에서 세 점  $(-2, -3)$ ,  $(3, 7)$ ,  $(1, k)$  가 한 직선 위에 있을 때,  $k$  값을 구하는 식으로 맞는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{7-3}{3-2} = \frac{k-7}{1-3} & \textcircled{2} \quad \frac{3-(-2)}{7-(-3)} = \frac{k-7}{1-3} \\ \textcircled{3} \quad \frac{7-(-3)}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3} & \textcircled{4} \quad \frac{7-(-3)}{-2-3} = \frac{k-7}{1-3} \\ \textcircled{5} \quad \frac{7-3}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3} & \end{array}$$

해설

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

58. 좌표평면 위의 두 점  $(-1, -4)$ ,  $(1, 0)$  을 지나는 직선 위에 점  $(3, a)$  가 있을 때, 상수  $a$  의 값은 ?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\frac{0 - (-4)}{1 - (-1)} = \frac{a - 0}{3 - 1} \therefore a = 4$$

59. 세 점  $(2, 3)$ ,  $(4, -3)$ ,  $(-1, a)$  가 같은 직선 위의 점이 되도록  $a$ 의 값을 정하면?

- ① 9      ② 11      ③ 12      ④ 15      ⑤ 17

해설

한 직선 위의 점들을 지나는 직선은 기울기가 모두 같다.

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

$$a + 3 = 15$$

$$\therefore a = 15 - 3 = 12$$

60. 세 점  $(-1, 3)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(k, k-1)$  이 한 직선 위에 있을 때,  $k$ 의 값은?

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

해설

$$(\text{거울기}) = \frac{-1-3}{1-(-1)} = \frac{k-1-(-1)}{k-1}$$

$$-2(k-1) = k, \quad -3k = -2$$

$$\therefore k = \frac{2}{3}$$

61. 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.

$$\text{두 점 } (3, -5), (-2, 10) \text{ 을 지나는 직선의 기울기는 } \frac{10 - (-5)}{-2 - 3} =$$

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

62. 어떤 일차함수의 그래프에 구멍이 뚫려  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표를 알 수 없게 되었다. 이 그래프의 기울기와  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표  $a$ 를 순서대로 바르게 나열한 것은?



- ① 함수의 기울기:  $-2, a = 2$
- ② 함수의 기울기:  $2, a = 3$
- ③ **함수의 기울기:  $2, a = 2$**
- ④ 함수의 기울기:  $2, a = -2$
- ⑤ 함수의 기울기:  $-2, a = 1.5$

해설

이 함수의 그래프는  $(-3, -3), (1, 5), (a, 7)$ 의 세 점을 지난다.

$$\text{따라서 } \frac{5 - (-3)}{1 - (-3)} = \frac{7 - 5}{a - 1} \text{ 이므로}$$

기울기는  $2, a = 2$  이다.

63. 세 점 A(-3, -2), B(-1, 2), C(2, k) 가 한 직선 위에 있을 때, 점 C의 좌표는?

- ① (2, 8)      ② (2, 4)      ③ (2, 2)  
④ (2, 5)      ⑤ (2, -5)

해설

세 점 A, B, C 가 한 직선 위에 있으므로

$$\frac{2 - (-2)}{-1 - (-3)} = \frac{k - 2}{2 - (-1)}$$
이다.

$$\therefore k = 8$$

따라서 점 C 의 좌표는 (2, 8) 이다.

64. 세 점  $(3, 8)$ ,  $(-3, -4)$ ,  $(a, -12)$ 가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-16$       ②  $-7$       ③  $-4$       ④  $8$       ⑤  $16$

해설

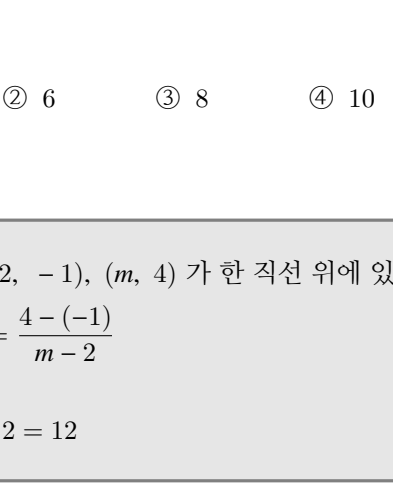
한 직선 위의 점들의 기울기는 모두 같다.

$$\frac{8+4}{3+3} = \frac{-12+4}{a+3}$$

$$-48 = 12a + 36$$

$$a = -7$$

65. 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선 위에 있다고 할 때, 상수  $m$ 의 값은?



- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

$(-2, -3), (2, -1), (m, 4)$  가 한 직선 위에 있다.

$$\frac{-1 - (-3)}{2 - (-2)} = \frac{4 - (-1)}{m - 2}$$

$$m - 2 = 10$$

$$\therefore m = 10 + 2 = 12$$

66. 세 점 A(3, 2), B(4, k), C(1, -2) 가 한 직선 위에 있을 때, k의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\text{두 점 } A, B \text{ 를 지나는 직선의 기울기: } \frac{k-2}{4-3}$$

$$\text{두 점 } B, C \text{ 를 지나는 직선의 기울기: } \frac{-2-k}{1-4}$$

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

$$3(k-2) = 2 + k$$

$$\therefore k = 4$$

67. 세 점  $(-2, 0)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(4, a)$  가 같은 직선 위의 점이 되도록  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\text{기울기} = \frac{2-0}{2-(-2)} = \frac{a-2}{4-2}$$

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

따라서  $a-2 = 1$  이므로  $a = 3$  이다.

68. 좌표평면 위에 있는 세 점 A(3, 2), B(-2, -3), C(2,  $a$ ) 가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

세 점 A, B, C가 같은 직선 위에 있으려면  
 $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 기울기가 같아야 한다.

$\overline{AB}$  의 기울기는  $\frac{(-3) - 2}{(-2) - 3} = \frac{-5}{-5} = 1$  이고,

$\overline{BC}$  의 기울기는  $\frac{a - (-3)}{2 - (-2)} = \frac{a + 3}{4} = 1$  이다.

$$\therefore a = 1$$

69. 좌표평면 위의 세 점  $(-5, 3)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $a$  의 값과 직선의 방정식은?

- ①  $0, x = 0$       ②  $3, x = 3$       ③  $3, x = -3$   
**④  $3, y = 3$**       ⑤  $3, y = -3$

해설

$y$  값이 같으므로  $x$  축에 평행한 직선이다.  
 $\therefore a = 3, y = 3$

70. 세 점  $(-2, 3), (0, 2), (k+1, k)$  가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $k$  은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\frac{2-3}{0-(-2)} = \frac{k-2}{k+1}$$

$$-k-1 = 2k-4, 3k=3$$

$$\therefore k=1$$

71. 일차함수  $y = -2x + 1$ 의  $x$  절편을  $p$ ,  $y$  절편을  $q$ , 기울기를  $r$ 라 할 때,  
 $pqr$ 의 값은?

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

해설

$$p = \frac{1}{2}, q = 1, r = -2 \text{ } \diamond | \text{므로}$$

$$pqr = \frac{1}{2} \times 1 \times (-2) = -1$$

72. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 4$ 의 그래프에서  $x$ 절편을  $A$ ,  $y$ 절편을  $B$ , 기울기를  $C$ 라 할 때,  $A + 2B + 3C$ 의 값은?

- ① -24      ② -20      ③ -16      ④ 12      ⑤ 24

해설

i)  $B = -4$ ,  $C = -\frac{2}{3}$

ii)  $-\frac{2}{3}x - 4 = 0$ ,  $x = -6$   $\circ$ 므로,  $A = -6$   $\circ$ 이다.

$\therefore A + 2B + 3C = -6 - 8 - 2 = -16$

73. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를  
 $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$ 라고 할 때,  $a - b + c$ 의  
값은?

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



해설

(2, 0)을 지나므로  $x$  절편은 2

(0, 4)를 지나므로  $y$  절편은 4

$$\text{기울기는 } \frac{0-4}{2-0} = -2$$

$$\therefore a - b + c = -2 - 2 + 4 = 0 \text{이다.}$$

74. 세 점 A(2, -1), B(3, 4), C( $k + 5, 10 + 3k$ )가 일직선 위에 있도록  $k$ 의 값을 구하면?

- ① -11      ② -3      ③ **-2**      ④ -1      ⑤ 1

해설

한 직선 위의 점들을 지나는 직선의 기울기는 모두 같다.

$$\frac{4 - (-1)}{3 - 2} = \frac{10 + 3k - 4}{k + 5 - 3}$$

$$6 + 3k = 5k + 10$$

$$-4 = 2k$$

$$\therefore k = -2$$

75. 세 점  $(1, 2)$ ,  $(-2, -3)$ ,  $(p, q)$ 가 한 직선 위에 있을 때,  $-\frac{3q}{5p+1}$ 의 값은?

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

해설

$$\frac{2 - (-3)}{1 - (-2)} = \frac{q - 2}{p - 1} \text{에서}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{q - 2}{p - 1}, 5p - 5 = 3q - 6 \quad \therefore 5p + 1 = 3q$$

$$\text{따라서 } -\frac{3q}{5p+1} = -\frac{3q}{3q} = -1 \text{이다.}$$

76. 세 점 A(2, -3), B(4, 1), C(2m, 3m + 1) 가 한 직선 위에 있을 때,  
일차함수  $y = 2x + m$  의 그래프의  $x$ 절편의 값은?

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

해설

세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있으므로

$$\frac{1 - (-3)}{4 - 2} = \frac{3m + 1 - 1}{2m - 4}$$

$$2 = \frac{3m}{2m - 4}$$

$$4m - 8 = 3m$$

$m = 8$  이므로 주어진 일차함수는  $y = 2x + 8$  이고 이 그래프의  $x$  절편은  $y$  값이 0 일 때의  $x$  값과 같으므로

$$0 = 2x + 8$$

$$\therefore x = -4$$