

1. 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.

2. 다음 두 점  $(-2, 7)$ ,  $(3, -3)$  을 지나는 직선의 기울기는?

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

해설

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

$$\frac{7 - (-3)}{-2 - 3} = \frac{10}{-5} = -2 \text{ 이다.}$$

$$\therefore (\text{기울기}) = -2$$

3. 다음 중  $x$  값의 증가량에 대한  $y$  값의 증가량의 비율이 3 인 일차함수는?

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

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

해설

$$\text{기울기} = \frac{y\text{값의 증가량}}{x\text{값의 증가량}} = 3$$

4. 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

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

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

①  $y = 3x$

②  $y = \frac{2}{3}x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = \frac{1}{5}x$

③  $y = -2x$

해설

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

그러므로  $y = -2x$ 가 된다.

6. 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

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

7. 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

$$(기울기) = \frac{4}{2} = 2$$

8. 일차함수  $y = -3x + 3$  의 그래프는  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 얼마만큼 증가하는가?

① -3      ② -9      ③ -6      ④ 6      ⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{(y\text{의 증가량})}{(x\text{의 증가량})} = \frac{\square}{3} = -3$$

$$\therefore \square = -9$$

9. 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.

10. 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

11. 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.

12. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $x$  축과 가장 가까운 것은?

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

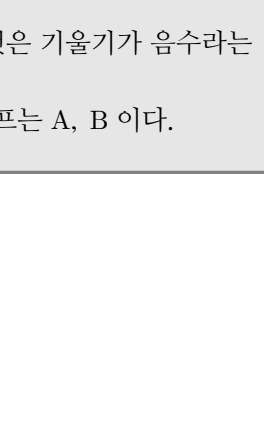
해설

기울기의 절댓값이 클수록  $y$  축과 가깝다.  
반대로  $x$  축과 가까우려면 기울기의 절댓값이 작으면 된다.  
보기 중 기울기의 절댓값이 가장 작은 함수는 ④이다.

13. 일차함수 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$  값이 감소하는 것을 맞게 고른 것은?

Ⓐ A, B Ⓑ C, D Ⓒ A, D

Ⓓ A, C Ⓘ B, D



해설

$x$ 의 값이 증가할 때,  $y$  값이 감소하는 것은 기울기가 음수라는 뜻이다.

따라서 오른쪽 아래로 향하고 있는 그래프는 A, B 이다.

14. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 두 점  $(-2, 4)$ ,  $(1, -2)$ 를 지난다.  
 $a$ 의 값은?

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

해설

$a$ 는 일차함수의 기울기이고 기울기는  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  이므로

$$\frac{-2 - 4}{1 - (-2)} = -2 \text{ 이다.}$$

15. 일차함수  $2x - 3y - 9 = 0$ 에서  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량을 구하면?

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

해설

$$2x - 3y - 9 = 0$$

$$3y = 2x - 9$$

$$y = \frac{2}{3}x - 3 \text{에서 기울기가 } \frac{2}{3} \text{이므로}$$

$x$  가 3 만큼 증가할 때  $y$  가 2 만큼 증가한다.

16. 일차함수  $y = 3x + 1$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 2에서 5까지 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량은?

① 9      ② 6      ③ 3      ④ 1      ⑤ -3

해설

$$\frac{(y\text{의 증가량})}{5-2} = 3,$$
$$\therefore (y\text{의 증가량}) = 9$$

17. 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

$$2y = -ax + 3$$

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

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

$$\therefore a = -4$$

18. 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

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

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

19. 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

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

$$3a = 4$$

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

20.  $y = -3x + 4$  로 정의되는 일차함수  $y = f(x)$  에서  $\frac{f(6) - f(3)}{6 - 3}$  의

값은?

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

해설

$\frac{f(6) - f(3)}{6 - 3}$  는 기울기와 같으므로 -3 이다.

21. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 증가량을 구하면?

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

해설

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

22. 직선  $y = 4x + 3$  으로 정의되는 일차함수  $y = f(x)$  에서  $\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1}$

의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(3) - f(1) = 15 - 7 = 8$$

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

$$\therefore \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{8}{2} = 4$$

23. 다음 일차함수 중  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 4 만큼 증가하는 것은?

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

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

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{(y\text{의 증가량})}{(x\text{의 증가량})} = \frac{4}{2} = 2 \text{ 인 함수이다.}$$

24. 일차함수  $y = 3x - 1$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

①  $x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의 비율은 3 이다.

② 기울기는 3 이다.

③  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 4 만큼 증가한다.

④  $x$  의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 9 만큼 증가한다.

⑤  $x$  의 값이 1에서 3 까지 증가할 때,  $y$  의 값은 2에서 8 까지 증가한다.

해설

$x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의 비율은 기울기이므로 3 이다.

기울기가 3 이므로  $x$  의 값이 2 만큼 증가하면  $y$  의 값은 6 만큼 증가한다. 따라서 ③이 정답이다.

25. 기울기가  $\frac{7}{4}$  인 직선 위에 두 점 A(-1, a), B(8, 5) 일 때, a의 값은?

- ①  $-\frac{17}{4}$       ②  $-\frac{27}{4}$       ③  $-\frac{43}{4}$       ④  $-\frac{51}{4}$       ⑤  $-\frac{63}{4}$

해설

$$기울기 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{5 - a}{8 + 1} = \frac{7}{4}$$

$$20 - 4a = 63$$

$$4a = -43$$

$$\therefore a = -\frac{43}{4}$$

26.  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 2인 일차함수의 그래프의 기울기는?

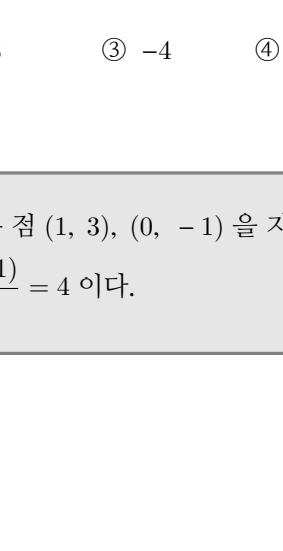
- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

해설

이 함수는  $(3, 0)$ ,  $(0, 2)$  를 지나므로

$$\text{기울기는 } \frac{0 - (2)}{3 - 0} = -\frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

27. 다음 그림은 일차함수  $y = ax - 1$  의 그래프이다. 상수  $a$ 의 값은?



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

해설

이 일차함수는 두 점  $(1, 3)$ ,  $(0, -1)$  을 지나므로

$$|a| = \frac{3 - (-1)}{1 - 0} = 4 \text{ 이다.}$$

28. 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

29. 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

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

30. 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.

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

$$a + 3 = 15$$

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

31. 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.  
 $\therefore a = 3, y = 3$

32. 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

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

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

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

33. 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.

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

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

34. 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.

35. 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

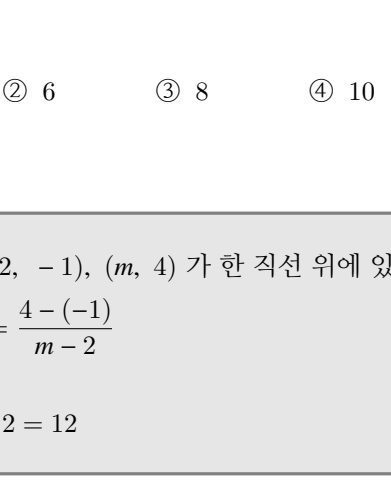
세 점 A, B, C 가 한 직선 위에 있으므로

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

$$\therefore k = 8$$

따라서 점 C 의 좌표는 (2, 8) 이다.

36. 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.

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

$$m - 2 = 10$$

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

37. 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

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

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

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

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

$$\therefore k = 4$$

38. 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

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

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

39. 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.

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

40. 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

$$\text{기울기는 } \frac{0 - 4}{2 - 0} = -2$$

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

41. 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와  $x$  절편의 곱과  $y$  절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은?

- ① 기울기와  $x$  절편의 곱이 더 크다.
- ②  $y$  절편 값이 더 크다.
- ③ 둘의 크기가 같다.
- ④ 알 수 없다.
- ⑤  $y$  절편 값의 절댓값이 기울기와  $x$  절편의 곱의 절댓값보다 크다.



해설

(-4, 0)을 지나므로  $x$  절편은 -4

(0, 8)을 지나므로  $y$  절편은 8

기울기는  $\frac{8-0}{0-(-4)} = 2$ 이다.

따라서 기울기와  $x$  절편의 곱은 -8이므로  $y$  절편의 값이 더 크다.

42. 일차함수  $y = ax + 8$  의 그래프는  $x$  의 값은 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 4 만큼 증가한다. 이 그래프의  $x$  절편은?

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

해설

$$기울기 = \frac{4}{3} = a$$

$$y = \frac{4}{3}x + 8 \text{에서 } x \text{ 절편: } -6$$

43. 일차함수  $y = -2x + m$ 의 그래프가 점  $(0, 4)$ 를 지날 때,  $y = mx + 4$ 의  $x$ 절편은?

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

해설

$y = -2x + m$ 의  $y$ 절편이 4이므로,  $m = 4$ 이다.

따라서  $y = 4x + 4$ 의  $x$ 절편을 구하기 위해  $y = 0$ 을 대입하면

$$0 = 4x + 4$$

$$\therefore x = -1$$

44. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프의  $y$ 절편은  $a$ ,  $y = -3x + 6$ 의 그래프의  
기울기를  $b$ 라 할 때,  $y = ax + b$ 의  $x$ 절편은?

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

해설

$y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프의  $y$ 절편은 1이므로  $a = 1$

$y = -3x + 6$ 의 그래프의 기울기는 -3이므로  $b = -3$ 이다.

따라서 주어진 함수는  $y = x - 3$ 이고,

이 함수의  $x$ 절편은 3이다.

45. 일차함수  $f(x) = mx - 1$ 의 그래프에서  $x$ 절편이 1이고,  $y$ 절편이  $n$ 일 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m + n$ 의 값은?

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

해설

$f(x) = mx - 1$ 의 그래프에서  $x$ 절편이 1이므로  $x = 1, y = 0$ 을

대입하면

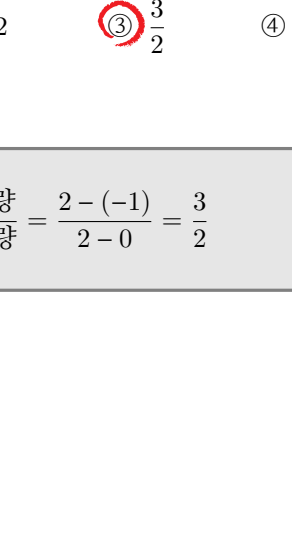
$$0 = m - 1$$

$$m = 1$$

$f(x) = mx - 1$ 의  $y$ 절편은 -1이므로  $n = -1$ 이다.

$$\therefore m + n = 1 + (-1) = 0$$
이다.

46. 다음 그래프가 어떤 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프일 때,  $a$ 의 값은?

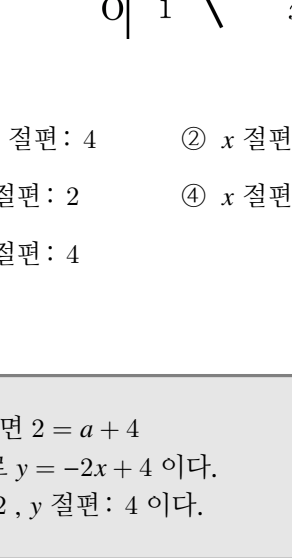


- ① -1      ② 2      ③  $\frac{3}{2}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$$a = \frac{y\text{값의 증가량}}{x\text{값의 증가량}} = \frac{2 - (-1)}{2 - 0} = \frac{3}{2}$$

47. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + 4$  의 그래프이다. 이 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편을 구하면?

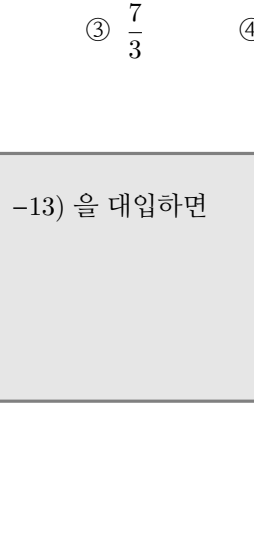


- ①  $x$  절편: -1,  $y$  절편: 4      ②  $x$  절편: -2,  $y$  절편: 4  
③  $x$  절편: 2,  $y$  절편: 2      ④  $x$  절편: -1,  $y$  절편: -2  
⑤  $x$  절편: 2,  $y$  절편: 4

해설

(1, 2) 를 대입하면  $2 = a + 4$   
 $\therefore a = -2$  이므로  $y = -2x + 4$  이다.  
따라서  $x$  절편: 2,  $y$  절편: 4 이다.

48. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점  $(a, -13)$  이 있을 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{13}{3}$

해설

$$y = -3x - 9 \text{ 에 } (a, -13) \text{ 을 대입하면}$$

$$-13 = -3a - 9$$

$$3a = 4$$

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

49. 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.

50. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 없다.

해설



51. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

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

해설



므로  $a > 0, b < 0$ 어야 한다.

52. 일차함수  $y = ax + 1$  은  $x$  의 값이 4만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6만큼 감소한다. 기울기와  $x$  절편을 차례로 구하면?

①  $\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}$

④  $\frac{2}{3}, \frac{3}{2}$

②  $-\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{3}{2}, \frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

해설

$x$  의 값이 4만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6만큼 감소하므로 기울기는  $\frac{-6}{4} = -\frac{3}{2}$  이다.

$y = -\frac{3}{2}x + 1$  이므로  $x$  절편은  $\frac{2}{3}$  이다.

53. 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.

54. 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $k$ 만큼 평행이동하면  $x$ 축과 만나는 점이 3만큼 커진다. 이때,  $k$ 의 값은?

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

해설

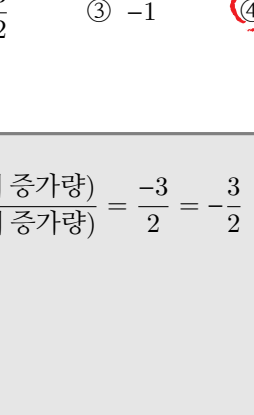
$y$ 축으로 방향으로  $k$ 만큼 평행 이동한 함수식은  $y = -2x + 1 + k$  이므로

$$x\text{절편은 } 0 = -2x + 1 + k, \quad x = \frac{k+1}{2}$$

$$\text{또한, } y = -2x + 1 \text{의 } x\text{절편은 } \frac{1}{2} \text{이므로, } \frac{1}{2} + 3 = \frac{k+1}{2}$$

$$\therefore k = 6$$

55. 다음은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



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

해설

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

$$(y\text{절편}) = 3$$

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

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