

1. 두 변수 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y$
- ② 자연수  $x$  의 약수  $y$
- ③  $x$  의 절댓값  $y$
- ④ 밑변의 길이가 10cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ⑤ 한 개에 1000 원 하는 아이스크림  $x$  개의 가격  $y$

해설

②  $x = 4$  일 때,  $y = 1, 2, 4$  이므로 함수가 아니다.

2. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

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

해설

③  $y = \frac{2}{x}$  은 일차함수가 아니다.

3. 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.

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

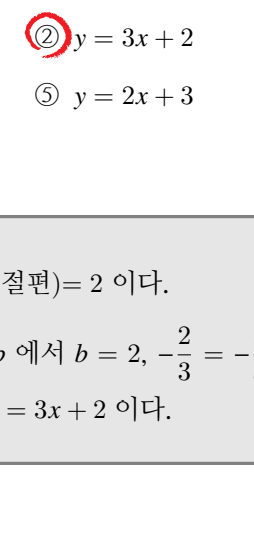
해설

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.

5. 다음 그래프의 함수로 옳은 것은?



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

해설

$(x \text{ 절편}) = -\frac{2}{3}$ ,  $(y \text{ 절편}) = 2$  이다.

따라서  $y = ax + b$ 에서  $b = 2$ ,  $-\frac{2}{3} = -\frac{b}{a}$  이므로  $a = 3$  이다.

그래프의 함수는  $y = 3x + 2$  이다.

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

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

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

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

$$a = 3$$

$$\text{그리므로 } y = 2x + 8$$

$$y\text{절편은 } 8$$

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

$$(기울기) = \frac{4}{2} = 2$$

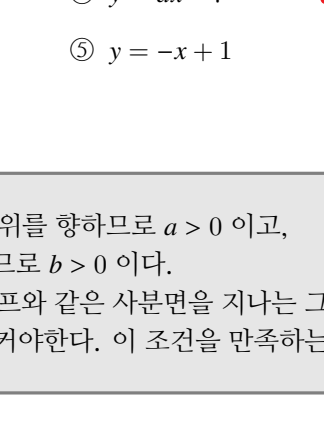
8.  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선이  $x$  축,  $y$  축과 이루는 삼각형의 넓이는?

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

해설

가로가  $1$ 이고, 세로가  $3$ 이므로 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 1 \times 3 = \frac{3}{2}$ 이다.

9. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?



- ①  $y = 3x - 2$       ②  $y = ax - 7$       ③  $y = 2x + b$   
④  $y = -\frac{1}{2}x - 1$       ⑤  $y = -x + 1$

해설

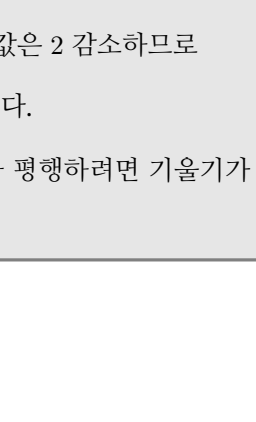
직선이 오른쪽 위를 향하므로  $a > 0$ 이고,

( $y$ 절편)  $> 0$ 이므로  $b > 0$ 이다.

따라서 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는 기울기와  $y$  절편이 0 보다 커야한다. 이 조건을 만족하는 그래프는 ③이다.

10. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그래프와 서로 평행할 때,  $a$ 의 값은?

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



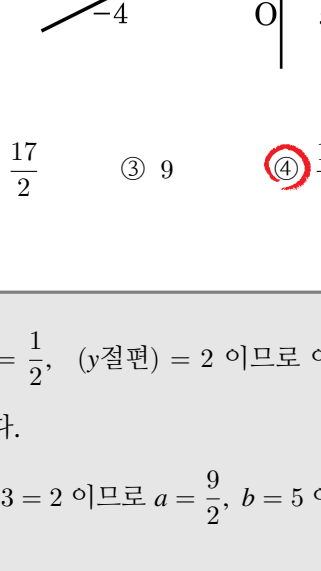
해설

그래프에서  $x$ 의 값이 1 증가할 때,  $y$ 의 값은 2 감소하므로

$$\text{기울기는 } \frac{(y\text{값의 증가량})}{(x\text{값의 증가량})} = \frac{-2}{1} = -2 \text{ 이다.}$$

따라서,  $y = ax$ 의 그래프가 이 그래프와 평행하려면 기울기가 같아야 하므로  $a = -2$  이다.

11. 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)  $= \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ , (y절편)  $= 2$  이므로 이 일차함수의 식은

$y = \frac{1}{2}x + 2$  이다.

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

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

12.  $f(x) = \frac{24}{x}$  일 때,  $f(3) + f(-4)$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(3) + f(-4) = \frac{24}{3} + \frac{24}{-4} = 2$$

13. 두 함수  $f(x) = x + 2$ ,  $g(x) = 2x$ 에 대하여  $f(3) - g(2)$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}f(3) &= 3 + 2 = 5 \\g(2) &= 2 \times 2 = 4 \\\therefore f(3) - g(2) &= 5 - 4 = 1\end{aligned}$$

14. 함수  $f(x) = 3x - 4$  에 대하여  $f\left(\frac{2}{3}\right) - f(0)$  을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$f(x) = 3x - 4 \text{ 에 } x = \frac{2}{3} \text{ 를 대입하면 } f\left(\frac{2}{3}\right) = 3 \times \frac{2}{3} - 4 = -2$$

이고

$$x = 0 \text{ 을 대입하면 } f(0) = 3 \times 0 - 4 = -4 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } f\left(\frac{2}{3}\right) - f(0) = -2 - (-4) = 2$$

15. 다음 중  $x$ 의 범위가 0, 1, 2,  $y$ 의 범위가 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7인 일차함수에서  $y = 3x + 1$  일 때, 이 함수의 함숫값이 아닌 것은?

① ⑦ 0     ② ⑦ 1     ③ ⑦ 3     ④ ⑦ 4     ⑤ ⑦ 7

① ⑦ 0, ⑦ 1    ② ⑦ 1, ⑦ 3    ③ ⑦ 3, ⑦ 4    ④ ⑦ 4, ⑦ 7    ⑤ ⑦ 7, ⑦ 8

해설

일차함수  $y = 3x + 1$ 의 함숫값의 범위는 1, 4, 7이다.

16. 두 일차함수  $y = ax + 3$ ,  $y = bx - 2$ 의 그래프가 모두 점  $(1, 4)$ 를 지날 때,  $2a - b$ 의 값을 구하면 ?

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

해설

두 일차함수가 모두 점  $(1, 4)$ 를 지나므로

$x = 1$ ,  $y = 4$ 를 대입하면,

$$4 = a \times 1 + 3, 4 = b \times 1 - 2$$

두 식이 성립한다.

$$a = 1, b = 6$$
 이므로

$$2a - b = 2 \times 1 - 6 = -4$$
이다.

17. 다음 일차함수 중에서 일차함수  $y = -2x + 3$  에 평행하고 점  $(2, 3)$  을 지나는 것은?

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

해설

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

$$3 = -4 + b \Rightarrow b = 7$$

$$\therefore y = -2x + 7$$

18. 다음 일차함수 중  $x$ 절편과  $y$ 절편이 모두 양수인 그래프는?

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

해설

- ①  $x$ 절편: 2,  $y$ 절편: -2  
②  $x$ 절편: -3,  $y$ 절편: -3  
③  $x$ 절편: 4,  $y$ 절편: 2  
④  $x$ 절편: -3,  $y$ 절편: -1  
⑤  $x$ 절편: 0,  $y$ 절편: 0

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

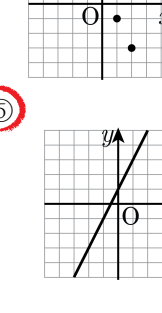
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

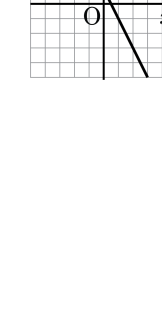
$$\frac{0 - (-4)}{1 - (-1)} = \frac{a - 0}{3 - 1} \therefore a = 4$$

20. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프로 옳은 것은?

①



②



③



④



⑤



해설

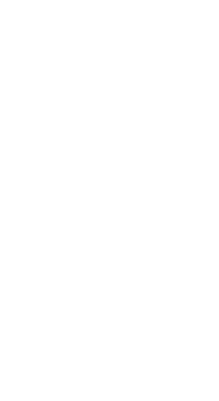
일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한  
직선을 찾거나 지나는 두 점을 구하여 그래프를 그려본다.

21. 일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

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

해설

$x = 0$  이면  $y = 4$   
 $y = 0$  이면  $x = 2$  이므로 다음 그림과 같다. 따라서 제 3사분면을 지나지 않는다.



22. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 4$  와 평행하고, 점  $(2, 6)$ 을 지나는 일차함수의  $y$  절편을 구하면?

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

해설

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 에 } (2, 6) \text{ 을 대입}$$
$$6 = \frac{3}{2} \times 2 + b, \quad b = 3 = y\text{절편}$$

23. 점  $(1, 5)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax + b$ 가  $y = -2x - 8$ 과  $x$  축 위에서 만난다고 한다.  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y = -2x - 8$ 의  $x$  절편은  $-4$ 이므로 일차함수  $y = ax + b$ 는 점  $(1, 5)$ 와 점  $(-4, 0)$ 을 지난다.

따라서  $y = x + 4$ 이고  $a = 1, b = 4$ 이므로  $a + b = 5$ 이다.

24. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b \neq 0$  인 경우

②  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b \neq 0$  인 경우

③  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b = 0$  인 경우

④  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b = 0$  인 경우

⑤  $y = ax + b$  에서  $ab = 0$  인 경우

해설

①  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b \neq 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이 아니므로 일차함수이다.

②  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b \neq 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이므로 일차함수가 아니다.

③  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b = 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이 아니므로 일차함수이다.

④  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b = 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이므로 일차함수가 아니다.

⑤  $y = ax + b$  에서  $ab = 0$  인 경우는  $(a = 0, b \neq 0), (a \neq 0, b = 0), (a = 0, b = 0)$  의 세 가지 경우가 있으므로 현재 조건으로만은 알 수 없다.

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

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

해설

$$f(x) = -ax + 1 \text{에서}$$

$$f(-2) = -a \times (-2) + 1 = 2a + 1 \text{이다.}$$

따라서  $2a + 1 = -1$  이므로

$$2a = -2 \text{이다.}$$

$$\therefore a = -1$$

26. 일차함수  $y = 3x - a + 1$ 의 그래프는 점  $(2, 3)$ 을 지난다. 이 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니  $y = cx + 1$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하면 ?

① 5      ② 9      ③ 11      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$y = 3x - a + 1 \parallel (2, 3) \text{을 대입하면},$$

$$3 = 6 - a + 1$$

$$\therefore a = 4$$

$$y = 3x - 3 \text{의 그래프를 평행이동하면},$$

$$y = 3x - 3 + b$$

$$y = 3x - 3 + b \leftarrow y = cx + 1 \text{과 일치하므로 } c = 3, -3 + b = 1$$

$$\text{에서 } b = 4$$

$$a + b + c = 4 + 4 + 3 = 11$$

27. 일차함수  $y = -9x + 6$  과  $y = 3ax - b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 일치 할 조건은  $b = -6$  이다.
- ②  $a = 3$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ③  $a = -3, b = -6$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ④ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.
- ⑤ 두 직선이 서로 평행 할 조건은  $a = -6$  이다.

해설

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이 서로 일치하려면 기울기와  $y$  절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서  $3a = -9, a = -3$  이면 두 직선은 평행하고  $a = -3, b = -6$  이면 두 직선이 일치한다.

28. 기울기가 3이고  $y$  절편이  $-1$ 인 그래프가 점  $(a, 8)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$y = 3x - 1$ 의 그래프가  $(a, 8)$ 을 지나므로  $3a - 1 = 8$

$\therefore a = 3$

29. 두 점  $(3, 7), (2, 4)$ 를 지나는 직선이 점  $(a, 1)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$(기울기) = \frac{7 - 4}{3 - 2} = 3$$

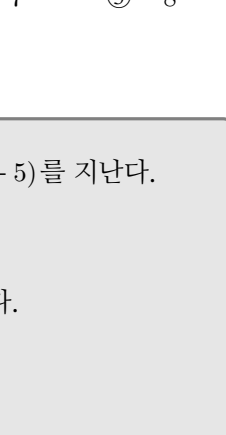
$y = 3x + b$  에  $(3, 7)$  을 대입하면

$$\therefore b = -2$$

$y = 3x - 2$  에  $(a, 1)$  을 대입하면

$$\therefore a = 1$$

30. 다음 그림과 같은 직선이 점  $\left(\frac{3}{5}, k\right)$ 를 지난 때,  $k$ 의 값은?



- ① -4      ② -5      ③ -6      ④ -7      ⑤ -8

해설

$x$ 절편이 3,  $y$ 절편이 -5인므로  $(3, 0)$ ,  $(0, -5)$ 를 지난다.

직선의 방정식을  $y = ax + b$ 라고 놓으면

$$b = -5 \text{ 이고}$$

$$0 = 3 \times a - 5, a = \frac{5}{3} \text{ 이므로, } y = \frac{5}{3}x - 5 \text{ 이다.}$$

점  $\left(\frac{3}{5}, k\right)$  가 이 위에 있으므로

$$k = \frac{5}{3} \times \frac{3}{5} - 5, k = -4 \text{ 이다.}$$

31. 함수  $f(x) = ax + 1$ 에서  $f(3) = -2$  일 때,  $2f(-1) + 3f(1)$ 의 값은?

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

해설

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

$$\therefore a = -1$$

$$f(x) = -x + 1$$

$$2f(-1) + 3f(1) = 4 + 0 = 4$$

32. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-1$ 만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편과 일차함수  $y = 2x + 2a$ 의 그래프의  $y$ 절편이 같을  
때,  $0$ 이 아닌 상수  $a$ 에 대하여  $a^2$ 의 값은?

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

해설

$y = ax - 2$ 를  $y$ 축 방향으로  $-1$ 만큼 평행 이동한 그래프는

$y = ax - 3$ 이고  $x$ 절편은  $\frac{3}{a}$ 이다.

그리고  $y = 2x + 2a$ 의  $y$ 절편은  $2a$ 이므로

$$\frac{3}{a} = 2a, 2a^2 = 3 \quad \therefore a^2 = \frac{3}{2}$$

33. 두 일차함수  $y = x$ ,  $y = -2x + 5$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 삼각형 안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

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

해설



정사각형의 한 변의 길이를  $a$ 라고 하면 점  $(2a, a)$ 는 직선  $y = -2x + 5$  위에 있다.

$$a = -4a + 5, 5a = 5 \quad \therefore a = 1$$

34. 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로  $-k$ 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 이 일차함수는 오른쪽이 위로 향하는 일차함수이다.

②  $x$  절편은  $-\frac{b-k}{a}$ 이다.

③  $y$  절편은  $b - k$ 이다.

④  $a$ 의 절댓값이 클수록  $x$ 축에서 멀어진다.

⑤ 점  $(1, a - b - k)$ 를 지난다.

해설

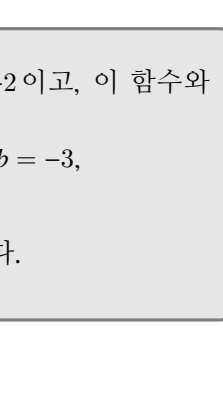
①  $a > 0, a < 0$ 의 경우에 따라 오른쪽이 위로, 오른쪽이 아래로 향한다.

⑤  $x = 1$ 을 대입하면,  $y = a + b - k$ 가 된다. 따라서  $(1, a + b - k)$

35. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의 직선과 평행하고,  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표가  $-3$ 이다. 이때,  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$ 절편은?

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

④  $4$       ⑤  $6$



해설

그림에 있는 함수의 그래프의 기울기는  $-2$ 이고, 이 함수와

$y = ax + b$ 가 평행하므로  $a = -2$

또한  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표가  $-3$ 이므로  $b = -3$ ,

따라서 주어진 일차함수는  $y = -2x - 3$ 이다.

이 함수의  $x$ 절편은  $0 = -2x - 3$ ,  $x = -\frac{3}{2}$ 이다.