

1. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① $y = 2x + 1$ ② $y = -\frac{3}{x}$
③ $y = x^3$ ④ $y = (x \text{의 배수})$
⑤ $y = (x \text{의 절댓값})$

해설

함수란 변하는 두 x, y 에 x 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ① $y = 2x + 1$ (함수)
② $y = -\frac{3}{x}$ (함수)
③ $y = x^3$ (함수)
 $x = 1$ 이라 하면 $y = 1, x$ 값이 하나로 결정되면 y 도 하나로 결정되므로 함수이다.
④ $y = (x \text{의 배수})$ (함수)에서
 x 에 대응하는 y 값이 여러 개 존재하므로 함수가 될 수 없다.
⑤ $y = (x \text{의 절댓값})$ (함수)
예를 들어 $x = 1$ 이라 하면 $y = 1, x = -1$ 이라 하면 $y = 1, x$ 값이 하나로 결정되면 y 도 하나로 결정되기 때문에 함수이다.

2. 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 3, ⑦ 7

해설

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

3. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

① 8 ② 9 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

해설

x 절편은 6, y 절편은 3이므로 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$

4. 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이와 한 송이에 200 원하는 틀립 y 송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

① $3x - 2y - 20 = 0$ ② $3x - 2y + 20 = 0$

③ $2x + 3y - 20 = 0$ ④ $\textcircled{4} 3x + 2y - 20 = 0$

⑤ $2x - 3y + 20 = 0$

해설

$$300x + 200y = 2000$$

$$3x + 2y = 20$$

$$3x + 2y - 20 = 0$$

5. 두 직선 $2x - y + 3 = 0$, $2x + y - 3 = 0$ 의 교점을 지나고, x 절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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

해설

교점의 좌표는 $(0, 3)$ 이고, 다른 한 점 $(2, 0)$ 을 지나는 직선의
방정식은 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 이다.

6. 두 함수 $f(x) = -2x$, $g(x) = \frac{3}{x}$ 에 대하여 $g(f(1) + f(2))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{2}$

해설

$$f(1) = -2, f(2) = -4$$

$$\therefore g(f(1) + f(2)) = g(-6) = -\frac{1}{2}$$

8. 일차함수 $y = ax + 1$ 의 그래프가 $y = -\frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프의 점 A(2, n) 를 지나고, $y = \frac{2}{3}x + b$ 의 그래프와 x 축 위에서 만날 때, $a \times b$ 의 값은?

① -2 ② $-\frac{35}{18}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ $\frac{5}{3}$

해설

점 A 의 좌표를 구하면, A(2, -2) 이다.

A(2, -2) 를 $y = ax + 1$ 의 식에 대입하면

$$-2 = 2a + 1, a = -\frac{3}{2} \text{ 이다.}$$

$$y = -\frac{3}{2}x + 1 \text{ 의 } x \text{ 절편을 구하면 } x = \frac{2}{3} \text{ 이고}$$

$$y = \frac{2}{3}x + b \text{ 에 점 } \left(\frac{2}{3}, 0\right) \text{ 을 대입하면}$$

$$0 = \frac{4}{9} + b, b = -\frac{4}{9} \text{ 이다.}$$

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

9. 다음 일차함수의 x 의 값이 [] 안의 수만큼 증가할 때, y 값의 증가량이 같은 것을 구하여라.

Ⓐ $y = 2x + 3$ [1] ⓒ $y = -x + 5$ [2]

Ⓑ $y = 3x - 4$ [3] Ⓝ $y = -2x + 2$ [-1]

▶ 답:

▶ 푸:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

해설

$y = ax + b$ 의 그래프에서 기울기는 a 이고 기울기는

$\frac{y\text{값의 증가량}}{x\text{값의 증가량}}$ 이므로

Ⓐ $\frac{y\text{값의 증가량}}{1} = 2$ 따라서 y 값의 증가량은 2이다.

Ⓑ $\frac{y\text{값의 증가량}}{2} = -1$ 따라서 y 값의 증가량은 -2이다.

Ⓒ $\frac{y\text{값의 증가량}}{3} = 3$ 따라서 y 값의 증가량은 9이다.

Ⓓ $\frac{y\text{값의 증가량}}{-1} = -2$ 따라서 y 값의 증가량은 2이다.

따라서 Ⓛ 과 Ⓝ이 같다.

10. 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제1 사분면을 지나지 않는다.
- ③ x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값은 감소한다.
- ④ y 절편이 -2 이다.
- ⑤ x 의 값이 3 만큼 증가할 때, y 의 값은 -2 만큼 증가한다.

해설

③ 기울기가 음수이므로 x 값이 증가함에 따라 y 의 값은 감소 한다.

⑤ x 의 값이 3 만큼 증가할 때, y 의 값은 -2 만큼 증가한다.

11. 다음 중 $y = -\frac{2}{3}(2x + 3)$ 그래프와 서로 평행한 그래프는?

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

해설

$y = -\frac{2}{3}(2x + 3)$ 는 $y = -\frac{4}{3}x - 2$ 이므로 기울기가 $-\frac{4}{3}$ 이다.

$y = -\frac{1}{3}(4x - 3)$ 는 $y = -\frac{4}{3} + 1$ 이므로 기울기가 같다.

12. 다음 중 두 일차함수 $y = ax + b$, $y = ax - b$ (단, $b \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것의 갯수는?

Ⓐ 두 그래프는 x 축 위에서 만난다.

Ⓑ 두 그래프는 일치한다.

Ⓒ 두 그래프의 $f(a)$ 의 값이 같다.

Ⓓ 두 그래프는 원점을 지난다.

① 모두 옳다. ② 1 개

④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

Ⓐ 두 그래프는 만나지 않는다.

Ⓑ 두 그래프는 평행한다.

Ⓒ 두 그래프의 $f(a)$ 값은 각각 $a^2 + b$, $a^2 - b$ 로 다르다.

Ⓓ $b \neq 0$ 이므로 원점을 지나지 않는다.

13. 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 $3a - 1 = 8$

$\therefore a = 3$

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| $\textcircled{\text{L}}$ (2, 5) | $\textcircled{\text{L}}$ (-1, 4) |
| $\textcircled{\text{R}}$ (0, 1) | $\textcircled{\text{R}}$ (-2, 5) |

또한 점
이다.

문 주어진 일

이므로

으 일차함수

15. 일차함수 $y = ax + b$ 의 x 절편이 -2 , y 절편이 4 일 때, 일차함수

$y = \frac{b}{a}x + ab$ 의 x 절편과 y 절편의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$y = 2x + 4$$

$$a = 2, b = 4$$

$$y = \frac{b}{a}x + ab = 2x + 8$$

$$x \text{ 절편} : -4, y \text{ 절편} : 8$$

$$\therefore -4 + 8 = 4$$

16. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06°C 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온은 20°C 이다. 높이 $x\text{m}$ 에서의 기온을 $y^{\circ}\text{C}$ 라고 할 때, x 와 y 의 관계 식은? (단, $x \geq 0$)

① $y = -0.06x + 20$ ② $y = 0.006x + 20$

③ $y = -0.006x + 20$ ④ $y = -0.006x$

⑤ $y = 1.2x + 20$

해설

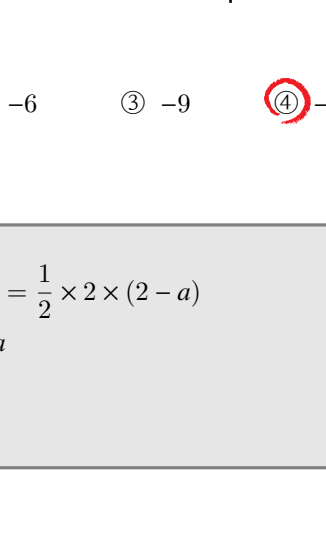
10m 높아질 때 0.06°C 씩 내려가므로 1m 높아질 때는 0.006°C 씩 내려간다.

따라서 관계식은

$$y = 20 - 0.006x^{\circ}\text{C} \text{으로}$$

$$y = -0.006x + 20 \quad (\text{단, } x \geq 0)$$

17. 다음 그림에서 $\triangle ABM$ 과 $\triangle CDM$ 의 넓이는 같고 점 M의 좌표를 $(a, 0)$ 이라 할 때 $3a$ 의 값을 구하면?



- ① -3 ② -6 ③ -9 ④ -10 ⑤ -11

해설

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

$$2a + 12 = 2 - a$$

$$3a = -10$$

$$\therefore 3a = -10$$

18. 높이가 30cm인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2cm씩 줄어든다. 물의 높이가 14cm인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답:

분

▷ 정답: 8분

해설

$$y = 30 - 2x \quad (0 \leq x \leq 15)$$

$$14 = 30 - 2x$$

$$2x = 16$$

$$\therefore x = 8(\text{분})$$

19. 다음 일차방정식의 그래프는 x 절편이 b , y 절편이 4이다. 이 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2(a+2)y - 8 = 0$$

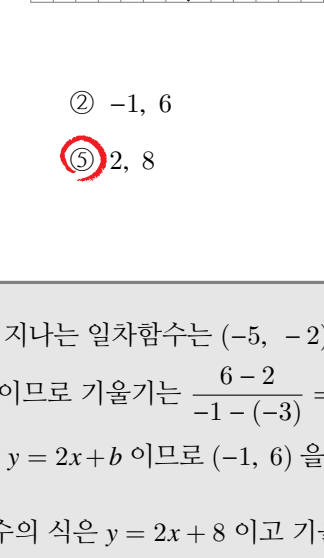
▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

y 절편이 4이므로 $(0, 4)$ 를 $ax + 2(a+2)y - 8 = 0$ 에 대입하면
 $2(a+2)4 - 8 = 0$ 이므로 $a = -1$ 이다.
 x 절편이 b 이므로 $(b, 0)$ 를 $-x + 2y - 8 = 0$ 에 대입하면 $-b - 8 = 0$, $b = -8$ 이다.
따라서 $a + b = -9$ 이다.

20. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와 y 절편을 짜은 것은?



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

해설

가장 많은 점을 지나는 일차함수는 $(-5, -2)$, $(-3, 2)$, $(-1, 6)$

을 지나는 직선이므로 기울기는 $\frac{6-2}{-1-(-3)} = 2$ 이다.

$y = ax + b$ 에서 $y = 2x + b$ 이므로 $(-1, 6)$ 을 대입해 보면 $b = 8$ 이다.

따라서 일차함수의 식은 $y = 2x + 8$ 이고 기울기는 2, y 절편은 8 이다.

21. 일차함수 $y = (a+3)x + 6$ 의 그래프를 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동 시켜서 $2x - y + 8 = 0$ 의 그래프와 y 축 위에서 만나게 하려고 한다. b 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

일차함수 $y = (a+3)x + 6$ 를 b 만큼 평행이동 시킨 그래프는 $y = (a+3)x + 6 + b$ 이고,
이 그래프가 $2x - y + 8 = 0$ 과 y 축 위에서 만나므로 두 그래프의
 y 절편이 같다.
따라서 $6 + b = 8$ 이므로 $b = 2$ 이다.

22. 일차방정식 $ax + by - 12 = 0$ 의 그래프가
다음과 같을 때, $a + b$ 의 값은?

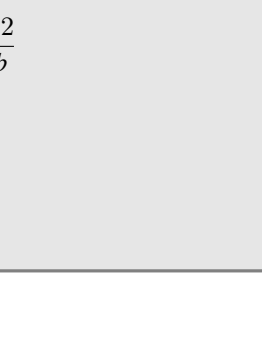
① -4

② 4

③ $-\frac{1}{4}$

④ -2

⑤ 2



해설

i) $ax + by - 12 = 0 \Rightarrow y = -\frac{a}{b}x + \frac{12}{b}$

ii) 그림에 있는 그래프의 식은 $y = -3$

따라서 i)과 ii)가 같아야 하므로

$a = 0, b = -4$

$\therefore a + b = 0 + (-4) = -4$

23. 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 $2m = 8$
 $\therefore m = 4$

24. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 6 \\ -x + y = 2 \end{cases}$ 을 만족하는 순서쌍 (x, y) 가 제 1사분면

에 위치하기 위한 모든 a 의 값의 합을 구하여라.

(단, a, x, y 는 모두 정수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

제1사분면에 위치하려면 $x > 0, y > 0$ 이어야 한다.

위에서 주어진 두 식을 더하면,

$$(a+1)y = 8$$

a 는 정수, $y > 0$, y 는 정수이므로

$$a = 0, 1, 3, 7$$

이 중 $a = 3, 7$ 일 때는 교점이 제2사분면에 있게 되고

$a = 0, 1$ 일 때 교점이 제1사분면에 위치하므로

모든 a 의 값의 합은 1이다.

25. 일차함수 $y = (a - 1)x + a + 2$ 의 그래프가 일차방정식 $3x + y + 5 = 0$ 의 그래프와 y 축 위에서 만난다. 이때, 상수 a 의 값은?

① -10 ② -8 ③ -7 ④ -6 ⑤ -5

해설

일차방정식 $3x + y + 5 = 0$ 을 변형하면 $y = -3x - 5$ 이므로 y 절편은 -5 이다.

한편, 일차함수 $y = (a - 1)x + a + 2$ 의 그래프가 일차방정식 $3x + y + 5 = 0$ 의 그래프와 y 축 위에서 만나므로 일차함수 $y = (a - 1)x + a + 2$ 의 그래프의 y 절편은 -5 이다.

따라서 $a + 2 = -5$, $a = -7$ 이다.

26. 두 직선 $(a+1)x - y + 2 = 0$ 과 $4x + 2y + b - 1 = 0$ 이 평행할 때, a, b 의 값으로 옳은 것은?

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

해설

$(a+1)x - y + 2 = 0$ 의 기울기는 $a+1$ 이고,

$4x + 2y + b - 1 = 0$ 의 기울기는 -2 이다.

두 직선이 평행하므로 $a+1 = -2$

$\therefore a = -3$

27. 3개의 직선 $y = -x + 6$, $y = x + 6$, $y = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

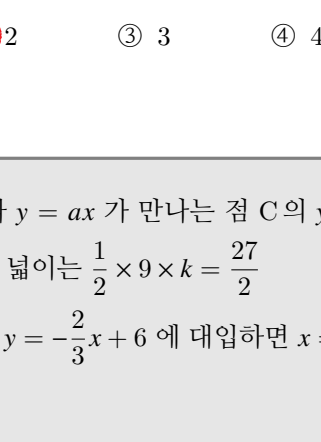
해설



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

28. 다음 그림과 같이 직선 $y = -\frac{2}{3}x + 6$ 이 x 축, y 축과 만나는 점을

각각 A, B, 원점을 O라고 할 때, 직선 $y = ax$ 가 $\triangle BOA$ 의 넓이를
이등분하도록 하는 상수 $3a$ 의 값을 구하여라.



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

삼각형 BOA 와 $y = ax$ 가 만나는 점 C의 y 좌표를 k 라 하면

$$\text{삼각형 COA의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 9 \times k = \frac{27}{2}$$

$$k = 3, y = 3 \stackrel{\text{을}}{=} y = -\frac{2}{3}x + 6 \text{에 대입하면 } x = \frac{9}{2}$$

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

$$\therefore 3a = 2$$

29. 함수 $y = f(x)$ 의 관계식이 $f(-x + 3) = \frac{3x^2 - 2}{x}$ 일 때, $f(1)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$x \geq 2$ 일 때, $-x + 3 \leq 1$ 이므로

$$\therefore f(1) = \frac{3 \times 2^2 - 2}{2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ 이다.}$$

30. 다음 중 일차함수 $y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2}$ 의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- ① $(-2, 1)$ ② $(0, \frac{3}{2})$ ③ $(1, \frac{7}{4})$
④ $(2, 2)$ ⑤ $(4, \frac{7}{2})$

해설

$$\textcircled{5} \left(\frac{7}{2} \right) \neq \frac{1}{4} \times (4) + \frac{3}{2}$$

31. 일차함수 $y = -2x + 4$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y 절편을 c 라고 할 때, $a - b - c$ 의 값은?

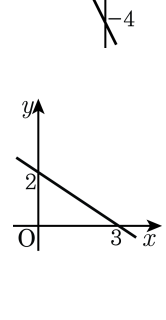
① -5 ② 1 ③ 0 ④ -11 ⑤ -6

해설

$y = -2x + 4$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프는 $y = -2x + 2$ 이고 이 그래프의 기울기는 $a = -2$, x 절편은 $b = 1$, y 절편은 $c = 2$ 이므로 $a - b - c = -2 - 1 - 2 = -5$ 이다.

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

①



②



③



④



⑤

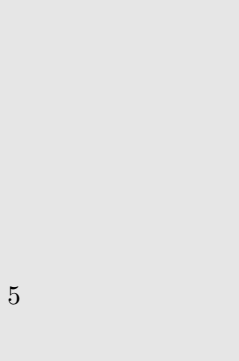


해설

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

33. 다음 그림과 같이 x 축과 두 직선 $y = ax + 2$, $y = -x + b$ 로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이가 5 일 때, ab 의 값을 구하면?

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



해설

직선 ⑦의 방정식이 $y = ax + 2$,
 직선 ④의 방정식이 $y = -x + b$ 이고,
 ⑦, ④의 y 절편이 일치하므로 $b = 2$ 이다.
 따라서 $y = -x + 2$ 에 $y = 0$ 을 대입하면
 $0 = -x + 2$, $\therefore x = 2$
 $\therefore C(2, 0)$

$$\triangle ABC \text{의 넓이가 } 5 \text{ 이므로 } \overline{BC} \times \overline{OA} \times \frac{1}{2} = 5$$

$$\therefore \overline{BC} = 5$$

$$\therefore B(-3, 0)$$

직선 $y = ax + 2$ 가 점 $B(-3, 0)$ 을 지나므로

$$0 = -3a + 2, \quad \therefore a = \frac{2}{3}$$

$$\therefore ab = \frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{3}$$

34. 일차함수 $y = (5k - 1)x + 3k$ 의 그래프가 제 1, 2, 4사분면을 지나기 위한 k 값의 범위를 구하면?

① $k > 0$ ② $k < \frac{1}{5}$ ③ $0 \leq k \leq \frac{1}{5}$
④ $0 < k < \frac{1}{5}$ ⑤ $k > \frac{1}{5}$

해설

제 1, 2, 4사분면을 지나려면 오른쪽 아래를 향하고 양의 y 절편 값을 가지므로

$5k - 1 < 0$, $3k > 0$ 이어야 한다.

그러므로 $0 < k < \frac{1}{5}$

35. 일차방정식 $ax + y - a = 0$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



해설

$$ax + y - a = 0 \mid \text{점 } (0, 2) \text{ 를 지나므로 } 2 - a = 0 \\ \therefore a = 2$$