

1. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① y 는 x 보다 큰 자연수 ② y 는 x 의 절댓값
③ y 는 x 보다 2만큼 작은 수 ④ y 는 x 의 3 배인 수
⑤ y 는 x 보다 3만큼 큰 수

해설

① 반례 : $x = 2$ 보다 큰 자연수는 3, 4, 5, … 무수히 많다.

2. 함수 $f(x) = -\frac{x}{2} + 4$ 에 대하여 $\frac{3f(-8)}{2f(-4)}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f(-8) = -\frac{-8}{2} + 4 = 8$$

$$f(-4) = -\frac{-4}{2} + 4 = 6$$

$$\therefore \frac{3f(-8)}{2f(-4)} = \frac{3 \times 8}{2 \times 6} = \frac{24}{12} = 2 \text{ 이다.}$$

3. 함수 $y = -2x + a$ 일 때, $f(3) = 1$ 일 때, $f(-3) - f(0)$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$f(3) = -6 + a = 1$$

$$\therefore a = 7$$

$$f(-3) = 13, f(0) = 7$$

$$f(-3) - f(0) = 13 - 7 = 6$$

4. 다음 x 와 y 의 관계식 중에서 일차함수가 아닌 것은?

- ① 시속 60km 인 자동차가 x 시간 동안 달린 거리는 y km 이다.
- ② 넓이가 ycm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 xcm 일 때, 높이는 $16cm$ 이다.
- ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림 x 개를 사고 5000 원을 내고 거스름돈으로 y 원을 받았다.
- ④ 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.
- ⑤ 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 넓이는 ycm^2 이다.

해설

$y = x^2$ 이므로 이차함수이다.

5. $y = ax + b$ 가 일차함수가 되도록 하는 상수 a, b 의 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

Ⓐ $a = 1, b = 0$ Ⓑ $a = -1, b = 1$
Ⓑ $a = 0, b = 1$ Ⓒ $a = 0, b \neq 0$
Ⓓ $a \neq 0, b = 0$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$y = ax + b$ 가 일차함수가 되려면 $a \neq 0$ 이어야 한다.
따라서 일차함수가 되는 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 3 개이다.

6. 일차함수 $y = 2x + k$ 의 그래프의 x 절편이 -2 일 때, y 절편 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$0 = 2 \times (-2) + k, k = 4$$

7. 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

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

8. 일차함수 $y = \frac{1}{3}x - 1$ 의 그래프의 x 절편과 y 절편의 합은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$x \text{ 절편: } -\frac{-1}{\frac{1}{3}} = 3, y \text{ 절편: } -1$$

$$\therefore 3 - 1 = 2$$

9. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ 두께가 0.5 cm 인 공책 x 권을 쌓았더니 높이가 $y\text{ cm}$ 가 되었다.

Ⓑ 시속 $x\text{ km}$ 로 y 시간 동안에 40 km 를 달렸다.

Ⓒ 키가 $x\text{ cm}$ 인 사람의 몸무게는 $y\text{ kg}$ 이다.

Ⓓ 밑변의 길이가 $x\text{ cm}$, 높이가 $y\text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이는 10 cm^2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

해설

$$\textcircled{A} \quad y = 0.5x \text{ (함수)}$$

$$\textcircled{B} \quad xy = 40$$

$$\therefore y = \frac{40}{x} \text{ (함수)}$$

Ⓐ 예를 들어 키가 170 cm 인 사람은 많으므로 몸무게가 여러개가 나올 수 있다. 하나의 x 값에 여러개의 y 값이 나오므로 함수가 아니다.

$$\textcircled{C} \quad \frac{1}{2}xy = 10$$

$$y = \frac{20}{x} \text{ (함수)}$$

10. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

① $y = \frac{1}{x}$

② $y = 5x + 1$

③ $y = -\frac{24}{x}$

④ y 는 x 보다 큰 자연수

⑤ 소금 4g이 녹아있는 소금물 x g의 농도 $y\%$

해설

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

① $y = \frac{1}{x}$ (함수)

② $y = 5x + 1$ (함수)

③ $y = -\frac{24}{x}$ (함수)

④ $x = 1$ 일 때, y 는 $\{2, 3, 4, \dots\}$ (함수가 아님)

⑤ $y = \frac{400}{x}$ (함수)

11. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한자루에 300 원하는 연필 x 개의 값 y
- ② 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이 y
- ③ 넓이가 18인 삼각형의 밑변의 길이가 x 일 때, 삼각형의 높이 y
- ④ 강아지 x 마리의 다리수 y 개
- ⑤ 절댓값이 x 인수 y

해설

⑤ 예를 들면 절댓값이 1인 수는 1과 -1, 즉, x 에 대응하는 y 가 두 개 존재하기 때문에 함수가 아니다.

12. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가 x cm인 정육각형의 둘레의 길이 y cm
- ② 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm인 직사각형의 넓이 60 cm^2
- ③ 한 개에 300 원하는 지우개 x 개의 값 y 원
- ④ 자연수 x 의 배수 y
- ⑤ 반지름의 길이가 x cm인 원의 둘레의 길이 y cm

해설

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

- ① $y = 6x$ (함수)
- ② $y = \frac{60}{x}$ (함수)
- ③ $y = 300x$ (함수)
- ④ x 값에 대응되는 y 값이 무수히 많으므로 함수가 아니다. 예를 들면 $x = 2$ 이면 $y = 2, 4, 6, 8, \dots$
- ⑤ $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28x$ (함수)

13. 함수 $f(x) = -2x + 3$ 에서 $f(a) = 7$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$f(a) = -2a + 3 = 7$$

$$-2a = 4$$

$$a = -2$$

14. 함수 $f(x) = \frac{a}{x} + 2$ 에 대하여 $f(2) = 0$ 이고 $f(b) = a$ 일 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{3}$

해설

$$f(2) = \frac{a}{2} + 2 = 0 \quad \therefore a = -4$$

$$\therefore f(x) = -\frac{4}{x} + 2$$

$$f(b) = -\frac{4}{b} + 2 = -4 \quad \therefore b = \frac{2}{3}$$

15. 두 합수 $f(x) = -\frac{x}{4} + 7$, $g(x) = 3x - 1$ 에 대하여 $f(8) = a$, $g(5) = b$ 일 때, $\frac{3a - 5b}{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -11

해설

$$\begin{aligned}f(8) &= -\frac{8}{4} + 7 = 5 = a \\g(5) &= 5 \times 3 - 1 = 14 = b \\\therefore \frac{3a - 5b}{5} &= \frac{3 \times 5 - 5 \times 14}{5} = \frac{-55}{5} = -11\end{aligned}$$

16. 두 합수 $f(x) = 2x - 2$, $g(x) = \frac{x}{2} + 2$ 에 대하여 $f(10) - 2g(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$f(10) = 2 \times 10 - 2 = 18, g(4) = \frac{4}{2} + 2 = 4$$
$$\therefore f(10) - 2g(4) = 18 - 2 \times 4 = 10$$

17. 두 합수 $f(x) = 4x - 3$, $g(x) = \frac{x}{2} + 5$ 에 대하여 $2f(2) - g(6)$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$f(2) = 4 \times 2 - 3 = 5$$

$$g(6) = \frac{6}{2} + 5 = 8$$

$$\therefore 2f(2) - g(6) = 2 \times 5 - 8 = 2 \text{이다.}$$

18. 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

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

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

19. 두 함수 $f(x) = \frac{x}{a}$, $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대하여 $f(6) = g(6) = 3$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$f(6) = \frac{6}{a} = 3, a = 2$$

$$g(6) = \frac{b}{6} = 3, b = 18$$

$$\therefore a + b = 2 + 18 = 20$$

20. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

해설

- ② $3x + 1 = y + 1$
- ③ $y = -5x - 11$

21. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

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

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

Ⓓ $y = x(x + 1)$ Ⓓ $xy = 3$

Ⓔ $y = \frac{x-1}{3}$ Ⓕ $y = 2x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

Ⓐ 이차함수

Ⓑ $xy = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{x}$: 일차함수가 아니다.

Ⓐ $a = 1, b = 3, c = 2$ Ⓑ $a = -1, b = 3, c = 3$
Ⓑ $a = -1, b = -3, c = 5$ Ⓒ $a = -3, b = -1, c = 1$
Ⓓ $a = 3, b = 1, c = -1$

- 해설

$(a - 1)x - (b - 3)y + c = 0$ 가 일차함수가 되지 않기 위해서
 x 의 계수인 $a - 1$ 과, y 의 계수인 $b - 3$ 이 0 이 되어야
 $a = 1$ 또는 $b = 3$ 이면 일차함수가 되지 않는다.

따라서 ⑦, ⑧의 경우 $(a - 1)x - (b - 3)y + c = 0$ 이 일차
되지 않는다.

23. 일차함수 $f(x) = ax + 2$ 일 때, $f(2) = 8$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$f(x) = ax + 2$ 이고, $f(2) = 8$ 이므로, $8 = 2a + 2$ 이다. 따라서

$$a = 3$$

24. 일차함수 $y = ax - 5$ 에 대하여 $f(3) = 4$ 일 때, $f(-2)$ 의 값을 구하
면?

- ① 3 ② -5 ③ -11 ④ -1 ⑤ 5

해설

$f(x) = ax - 5$ 인 관계식에 $x = 3$ 을 대입하면 $a \times 3 - 5 = 4$
이므로 $3a = 9$ 이다.

$$a = 3, f(x) = 3x - 5$$

$$\therefore f(-2) = 3 \times (-2) - 5 = -11$$

25. 함수 $f(x) = -2x + 1$ 에서 $f(1) + f(2) + f(3)$ 의 값은?

- ① -6 ② -7 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

해설

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

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

$$f(3) = -6 + 1 = -5$$

$$\therefore -1 - 3 - 5 = -9$$

26. 일차함수 $y = 4x - 2$ 에 대하여 $\frac{f(3) - f(-2)}{4}$ 의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ -5 ⑤ -10

해설

$$f(3) = 4 \times 3 - 2 = 10, f(-2) = 4 \times (-2) - 2 = -10$$

$$\frac{f(3) - f(-2)}{4} = \frac{20}{4} = 5$$

27. 일차함수 $f(x) = -2x + 3$ 에서 $f(a) = 7$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$-2a + 3 = 7$$

$$-2a = 4$$

$$\therefore a = -2$$

28. 일차함수 $f(x) = 3x - 1$ 에 대하여 $2f(-1) + f(2)$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

$$f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$$

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

$$\therefore 2f(-1) + f(2) = -8 + 5 = -3$$

29. 두 일차함수 $y = -4x + b$, $y = ax + 4$ 가 서로 점 $(2, -6)$ 에서 만난다.
이때, 다음 중 그래프 $y = ax + b$ 위의 점의 개수는?

보기

- Ⓐ (1, -3) Ⓑ (0, 2) Ⓒ (-3, 17)
Ⓑ (-1, 7) Ⓓ $\left(\frac{1}{5}, 1\right)$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

두 함수의 그래프가 모두 점 $(2, -6)$ 을 지나므로
 $-6 = -4 \times 2 + b$, $-6 = a \times 2 + 4$ 가 성립한다.

$$\therefore b = 2, a = -5$$

따라서 주어진 일차함수는 $y = -5x + 2$ 이고

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ은 모두 $y = -5x + 2$ 위의 점이다.

30. 일차함수 $y = ax - \frac{1}{2}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 그래프 $y = 2x + a$ 위의 점이 아닌 것은?



- ① (1, 4) ② (-1, 0) ③ (2, 6)
④ $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$ ⑤ $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

해설

$y = ax - \frac{1}{2}$ 은 점 $\left(1, \frac{3}{2}\right)$ 을 지나므로

$x = 1, y = \frac{3}{2}$ 을 대입하면

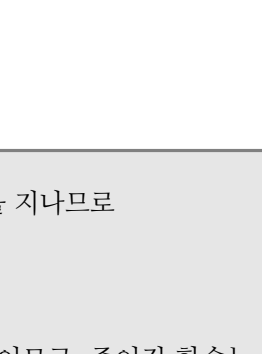
$\frac{3}{2} = a \times 1 - \frac{1}{2}, a = 2$ 이므로

주어진 함수는 $y = 2x + 2$ 이다.

⑤ $\frac{1}{2} \neq 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) + 2$ 이므로 $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 은

$y = 2x + 2$ 위의 점이 아니다.

31. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 다음 중 이 그래프 위의 점은?



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

해설

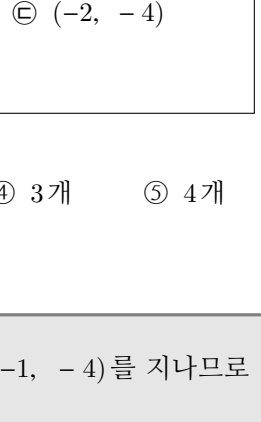
$y = ax + b$ 가 두 점 $(-1, 5), (7, -3)$ 을 지나므로

$$\begin{cases} 5 = -a + b \\ -3 = 7a + b \end{cases} \text{ 가 성립한다.}$$

연립일차방정식을 풀면 $a = -1, b = 4$ 이므로, 주어진 함수는 $y = -x + 4$ 이다.

③ $5 = -(-1) + 4$ 이므로 $(-1, 5)$ 는 $y = -x + 4$ 위의 점이다.

32. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 다음 중 $y = ax + b$ 위의 점이 아닌 것의 개수는?



[보기]

- Ⓐ (0, -3) Ⓑ (2, 2) Ⓒ (-2, -4)
Ⓑ (3, 4) Ⓓ $(\frac{1}{2}, -1)$

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

$y = ax + b$ 의 그래프가 두 점 $(1, 0)$, $(-1, -4)$ 를 지나므로 $0 = a + b$, $-4 = -a + b$ 가 성립한다.

따라서 $y = 2x - 2$ 이다.

Ⓐ $-3 \neq 2 \times 0 - 2$

Ⓑ $-4 \neq 2 \times (-2) - 2$

이므로 Ⓐ, Ⓓ은 $y = 2x - 2$ 위의 점이 아니다.

33. 일차방정식 $mx - y - 4 = 0$ 의 그래프를 y 축 방향으로 1만큼 평행이동하였더니 일차함수 $y = 2x - 3$ 이 되었다. 이 때, 상수 m 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

해설

평행이동한 일차함수의 식은 $y = mx - 4 + 1$ 이므로 $m = 2$

34. 다음 일차방정식의 그래프를 y 축 방향으로 2만큼 평행 이동하였더니 일차함수 $y = 3x - 1$ 이 되었다. 이때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$ax + y + 3 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

평행이동한 일차함수의 식은 $y = -ax - 3 + 2 \circ$ 므로 $a = -3$ 이다.

35. 두 점 $(2, 3)$, $(4, -1)$ 을 지나는 직선을 y -축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 직선이 일차방정식 $mx + y - n = 0$ 일 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

두 점 $(2, 3)$, $(4, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식은 $y = -2x + 7$ 로 y -축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 직선의 방정식은 $y = -2x + 4$ 가 된다.

$y = -2x + 4$ 는 $2x + y - 4 = 0$ 이므로

$m = 2$, $n = 4$

$\therefore mn = 8$

36. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니, 일차함수 $y = -5x + 2$ 와 일치하였다. 이때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$y = ax + b$ 를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 $y = ax + b + 3$

이므로 $y = -5x + 2$ 와 일치하려면

$$a = -5$$

$$b + 3 = 2$$

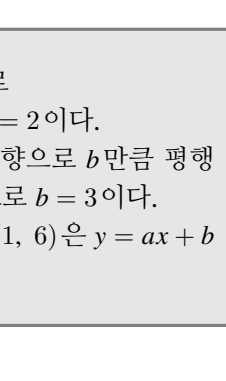
$$b = -1$$

$$\therefore ab = (-5) \times (-1) = 5$$

37. 일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면 다음 그림의 그래프가 된다고 한다. 이때, 일차함수 $y = ax + b$ 위에 있는 점이 아닌 것은?

① $(0, 3)$ ② $(2, 7)$ ③ $(-1, 1)$

④ $(1, 6)$ ⑤ $(3, 9)$



해설

그림의 그래프는 $(-3, 0), (0, 6)$ 을 지나므로
직선의 방정식은 $y = 2x + 6$ 이다. 따라서 $a = 2$ 이다.

일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행
이동한 식 $y = ax + 3 + b$ 가 $y = 2x + 6$ 이므로 $b = 3$ 이다.

따라서 $y = ax + b$ 는 $y = 2x + 3$ 이므로 점 $(1, 6)$ 은 $y = ax + b$
위의 점이 아니다.

38. 일차함수 $y = 2x + \frac{2}{3}$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한
그래프가 점 $\left(-\frac{5}{6}, -5\right)$ 를 지날 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$y = 2x + \frac{2}{3} + k \text{ 에 } \left(-\frac{5}{6}, -5\right) \text{ 를 대입하면}$$

$$-5 = 2 \times \left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{2}{3} + k$$

$$-5 = -\frac{5}{3} + \frac{2}{3} + k$$

$$\therefore k = -4$$

39. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 9$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였다니, 점 $(-4, 6)$ 을 지났다. 이때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$y = \frac{1}{2}x - 9 + b \text{ 에 } (-4, 6) \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{1}{2} \times (-4) - 9 + b = 6$$

$$-2 - 9 + b = 6$$

$$\therefore b = 17$$

40. 다음의 일차함수 중 x 절편과 y 절편의 합이 2인 것을 모두 고르면?

보기

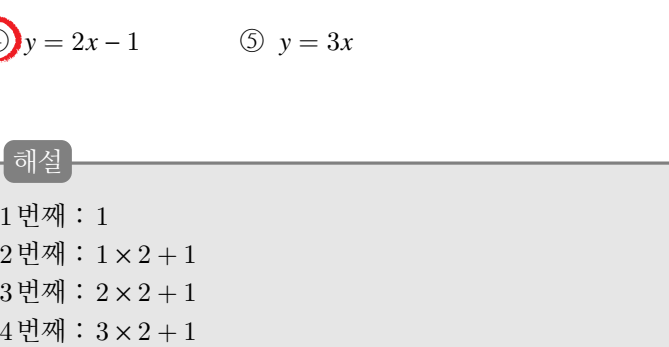
- | | |
|----------------|--------------------------|
| Ⓐ $y = -x + 1$ | Ⓑ $y = 2x - 1$ |
| Ⓒ $y = 2x + 2$ | Ⓓ $y = \frac{1}{2}x - 2$ |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ Ⓝ Ⓛ, Ⓜ Ⓞ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓟ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

해설

- Ⓐ x 절편 : 1, y 절편 : 1
Ⓑ x 절편 : $\frac{1}{2}$, y 절편 : -1
Ⓒ x 절편 : -1, y 절편 : 2
Ⓓ x 절편 : 4, y 절편 : -2

41. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때, x 번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를 y 개라고 하면 y 는 x 의 함수이다. 함수의 관계식은?



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

해설

$$\begin{aligned}1\text{번째} &: 1 \\2\text{번째} &: 1 \times 2 + 1 \\3\text{번째} &: 2 \times 2 + 1 \\4\text{번째} &: 3 \times 2 + 1 \\&\vdots \\x\text{번째} &: (x-1) \times 2 + 1 \\&\therefore y = 2x - 1\end{aligned}$$

42. $f(x) = a(x - 1) + 2x + 1$ 이 때 $f(2) = 7$ 을 만족할 때, $f(1) + f(4) = 2f(b) + 2$ 를 만족하는 b 의 값에 대하여 $a + \frac{b}{3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{11}{4}$

해설

$f(x) = (a+2)x - (a-1)$ 이므로 $f(2) = 7$ 에서
 $7 = 2(a+2) - a + 1$ 이다.

$\therefore a = 2$

$\therefore f(x) = 4x - 1$ 이고

$f(1) + f(4) = 3 + 15 = 18$ 이므로

$2f(b) + 2 = 18$ 에서

$8b - 2 = 16$ 이다.

$\therefore b = \frac{9}{4}$

$\therefore a + \frac{b}{3} = 2 + \frac{9}{4} \times \frac{1}{3} = 2 + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$ 이다.

43. 두 함수 $f(x) = -\frac{22}{x} + 1$, $g(x) = -\frac{28}{x} + 4$ 에 대하여 $f(8) = a$ 일 때,
 $g(4a)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$f(8) = -\frac{22}{8} + 1 = -\frac{7}{4} = a$$

$$\therefore g(4a) = g(-7) = -\frac{28}{-7} + 4 = 8$$

44. 다음 중에서 y 가 x 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와 $x\text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이는 $y\text{ cm}^2$ 이다.

② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와 $x\text{ cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이는 $y\text{ cm}$ 이다.

③ $y = x(x - 4)$

④ 1분당 통화료가 x 원 일 때, 6분의 통화료는 y 원 이다.

⑤ 지름이 $x\text{ m}$ 인 호수의 넓이는 $y\text{ m}^2$ 이다.

해설

① $y = x$

② $y = 2x + 4$

④ $y = 6x$

⑤ $y = \pi x^2$

45. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = 3x + 4$ 라고 할 때, 함숫값 $f(7)$ 을 구하여라.

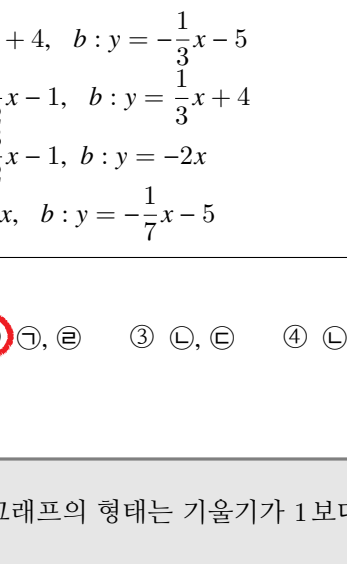
▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$f(7) = 3 \times 7 + 4 = 25$$

46. 일차함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 원점을 지나고, 그 기울기는 보기의 두 일차함수 a , b 의 그래프의 기울기의 곱과 같다. 다음 중 $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같이 그려지는 것은?



[보기]

- Ⓐ $a : y = -x + 4, b : y = -\frac{1}{3}x - 5$
- Ⓑ $a : y = -\frac{1}{2}x - 1, b : y = \frac{1}{3}x + 4$
- Ⓒ $a : y = -\frac{3}{2}x - 1, b : y = -2x$
- Ⓓ $a : y = -2x, b : y = -\frac{1}{7}x - 5$

- ① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

[해설]

그림과 같은 그래프의 형태는 기울기가 1보다 작은 양수일 때 나타난다.

$$\textcircled{A} (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$
$$\textcircled{B} (-2) \times \left(-\frac{1}{7}\right) = \frac{2}{7} \text{ 이므로}$$

Ⓐ, Ⓑ의 그래프가 그림과 같은 형태를 띠게 된다.

47. 다음 중 $y = -2x + 3$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한
그래프는?

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

해설

$$y = (-2x + 3) - 2 \quad \therefore y = -2x + 1$$

48. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점 $(-2, 5)$, $(-1, 1)$ 을 지난다. 이때, ab 의 값은?

① 4 ② 6 ③ 10 ④ -4 ⑤ -6

해설

일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이

동한 함수는 $y = ax + b - 2$ 이다.

이 그래프가 점 $(-2, 5)$, $(-1, 1)$ 을 지난므로

$5 = a \times (-2) + b - 2$, $1 = a \times (-1) + b - 2$ 이다.

$$\begin{cases} -2a + b - 2 = 5 \\ -a + b - 2 = 1 \end{cases}$$

연립일차방정식을 풀면 $a = -4$, $b = -1$ 이다.

따라서 $a \times b = 4$ 이다.

49. 일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 b 만큼 평행이동시켰더니 두 점 $(-1, 6)$, $(3, -2)$ 를 지난다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 b 만큼 평행이동한 함수는 $y = ax + 3 - b$ 이고, 이 그래프가 점 $(-1, 6)$, $(3, -2)$ 를 지나므로 $6 = a \times (-1) + 3 - b$, $-2 = a \times 3 + 3 - b$ 이다.

$$\begin{cases} -a + 3 - b = 6 \\ 3a + 3 - b = -2 \end{cases}$$

연립일차방정식을 풀면 $a = -2$, $b = -1$ 이다.

따라서 $a + b = (-2) + (-1) = -3$ 이다.

50. 다음 중 x 절편과 y 절편의 합이 3보다 작은 것의 개수는?

보기

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| Ⓐ $y = 4x + 1$ | Ⓑ $y = 5x - 4$ |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}x + 4$ | Ⓓ $y = -\frac{3}{2}x - 1$ |
| Ⓔ $y = -x - 5$ | |

- ① 1개 Ⓛ 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

- Ⓐ x 절편: $-\frac{1}{4}$, y 절편: 1, 합: $\frac{3}{4}$
Ⓑ x 절편: $\frac{4}{5}$, y 절편: -4, 합: $-\frac{16}{5}$
Ⓒ x 절편: -8, y 절편: 4, 합: -4
Ⓓ x 절편: $-\frac{2}{3}$, y 절편: -1, 합: $-\frac{5}{3}$
Ⓔ x 절편: -5, y 절편: -5, 합: -10

따라서 절댓값이 3보다 작은 것은 Ⓚ, Ⓛ 두 개이다.