

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 cm²
- 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. 함수 $f(x) = -4x$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $f(1) = -4$ ② $f(-2) = 8$ ③ $f(0) = 0$

④ $f\left(\frac{1}{4}\right) = 1$ ⑤ $f\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{2}$

해설

$f(x) = -4x$ 에서

④ $f\left(\frac{1}{4}\right) = -4 \times \frac{1}{4} = -1$ 이다.

3. 일차함수 $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여 $f(4)$ 의 값은?

- ① 3 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

해설

$$f(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$$

4. 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.

5. 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

$$-6 + 3 = -3$$

6. 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

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

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

$$\therefore (\text{기울기}) = -2$$

7. 함수 $f(x) = \frac{3}{2}x$ 일 때, $f\left(\frac{4}{3}\right) - f(-4)$ 의 값을 구하면?

- ① 12 ② 8 ③ 5 ④ -4 ⑤ -6

해설

$$f(x) = \frac{3}{2}x \text{에서}$$

$$f\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = 2$$

$$f(-4) = \frac{3}{2} \times (-4) = -6$$

$$\therefore f\left(\frac{4}{3}\right) - f(-4) = 2 - (-6) = 8$$

8. 다음 중 y 가 x 에 관한 일차함수인 것을 모두 고르면?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $y + 2x = 5$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $xy = 3$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $y = \frac{1}{3}x$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $y = x(3x - 1)$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓟ $y = 4x - 4(x - 1)$ | |

- ① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓜ, Ⓝ ③ Ⓝ, Ⓞ **④ Ⓛ, Ⓜ** ⑤ Ⓝ, Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad y &= 4x - 4(x - 1) \\ &= 4x - 4x + 4 \\ &= 4\end{aligned}$$

이므로 상수함수

9. $y = ax + b$ 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.

10. 다음에서 일차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

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

해설

- ③ 이차함수
④ 일차함수가 아니다.

11. 다음 함수 중에서 일차함수인 것을 모두 고르면? (답 2 개)

Ⓐ $y = 2x - 7$

Ⓑ $y = \frac{2}{x}$

Ⓒ $y = 3(x + 1)$

Ⓓ $y = 2x(x - 1)$

Ⓔ $y = 6$

해설

Ⓐ 일차함수

Ⓔ 상수함수

이고 높이가 ycm 이다.

- ④ 자전거를 타고 시속 x km로 y 시간 동안 100km를 달렸다.

⑤ 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리 디스켓 x 개를 사고 남은 돈이 y 원이다.

⑥ 농도가 $x\%$ 인 소금물 100g 속에 녹아있는 소금의 양 yg 이다.

① ㉠, ㉡, ㉢
② ㉠, ㉡, ㉣
③ ㉡, ㉢, ㉣
④ ㉡, ㉢, ㉣
⑤ ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉠ $y = \frac{20}{x}$

㉡ $y = 20 - 0.1x$

㉢ $y = \frac{100}{x}$

㉣ $y = \frac{5000 - 500x}{500}$

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit www.cancer.gov.

13. x, y 가 자연수일 때 $x + y = 4$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $x = 1$ 이면 $y = 3$ 이다.
- ② $y = 2$ 이면 $x = 2$ 이다.
- ③ (4, 0) 은 해이다.
- ④ 해는 3 쌍뿐이다.
- ⑤ 그래프로 그리면 좌표평면의 제 1 사분면에만 나타난다.

해설

③ x, y 가 자연수이어야 하는데 0은 자연수가 아니다.

14. 다음 중 일차함수인 것은?

Ⓐ $x(x - 1) + 2 = x^2 + x - 8 - y$

Ⓑ $2x = 8 - x$

Ⓒ $4y = 2(x + 2y) + 3$

Ⓓ $y = x$

Ⓔ $6x + 3 = 2(3x - y)$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓔ, Ⓗ

해설

Ⓐ $y = 2x - 10$

따라서 일차함수인 것은 Ⓐ, Ⓓ 이다.

15. 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수가 아닌 것은?

- ① 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 양이 y 개이다.
- ② 한 개에 500 원 하는 과일 x 개의 값 y 원이다.
- ③ 지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이가 y 이다.
- ④ 밑변의 길이가 10, 높이가 x 인 삼각형의 넓이가 y 이다.
- ⑤ 가로의 길이가 x 이고 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이가 20 이다

해설

- ① $y = 100 - 3x$
- ② $y = 500x$
- ③ $y = \pi x$
- ④ $y = 5x$
- ⑤ $xy = 20$

16. 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

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

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

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

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

17. 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

$$2a = -2 \text{이다.}$$

$$\therefore a = -1$$

18. 두 함수 $f(x) = -2x + 3$, $g(x) = x - 6$ 에 대하여 $f(2) = a$ 일 때, $g(a)$ 의 값은?

- ① -9 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -1

해설

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

$$a = -1$$

$$\therefore g(a) = g(-1) = -1 - 6 = -7$$

19. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

해설

- ① $y = 2x^2 - 2x$: 0차함수
② $y = \frac{1}{x} + 3$: 분수함수
⑤ $y = -\frac{1}{2}$: 상수함수

20. 함수 $f(x) = x + 2a$ 에 대하여 $f(-1) = 5$, $f(b) = 0$ 일 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -15 ② -16 ③ -17 ④ -18 ⑤ -19

해설

$f(x) = x + 2a$ 에서 $f(-1) = 5$ 이므로 $-1 + 2a = 5$ 이다.

$$2a = 6 \quad \therefore a = 3$$

$f(x) = x + 6$ 에서 $f(b) = 0$ 이므로

$$b + 6 = 0 \quad \therefore b = -6$$

$$\therefore ab = 3 \times (-6) = -18$$