

1. 두 변수 x, y 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

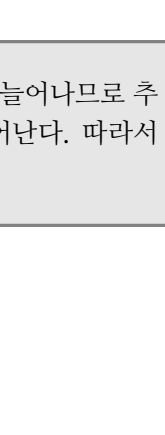
- ① 1L에 1200 원인 휘발유의 x L의 가격 y 원
- ② 시속 50km로 x 시간 동안 간 거리 y km
- ③ 자연수 x 에 대하여 x 의 약수의 개수가 y 개
- ④ 2보다 큰 자연수 x 에 대하여 x 의 약수 y
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때의 밤의 길이 y 시간

해설

- ① $y = 1200x$ 이므로 함수이다.
- ② $y = 50x$ 이므로 함수이다.
- ③ 자연수 x 에 대한 약수의 개수는 단 하나 정해지므로 함수이다.
- ④ 1을 제외한 모든 자연수의 약수는 모두 2개 이상이므로 함수가 아니다.
- ⑤ $y = 24 - x$ 이므로 함수이다.

2. 다음 용수철 저울은 주의 무게가 10g 늘어나면 용수철의 길이는 5cm 늘어난다고 한다. 주의 무게를 $x\text{g}$, 용수철이 늘어난 길이를 $y\text{cm}$ 라고 할 때, y 를 x 에 대한 식으로 나타낸 것은?

- ① $y = 5x$ ② $y = 10x$ ③ $y = 0.1x$
④ $y = 0.5x$ ⑤ $y = 50x$



해설

주의 무게가 10g 늘어나면 용수철의 길이는 5cm 늘어나므로 주의 무게가 1g 늘어날 때마다 용수철은 0.5cm 늘어난다. 따라서 관계식을 구하면 $y = 0.5x$ 이다.

3. 함수 $f(x) = 2x - 1$ 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. $x \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 이고 y 가 모든 수인 함수 $y = -2x$ 에 대하여 함숫값 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}f(-2) &= 4 \\f(-1) &= 2 \\f(0) &= 0 \\f(1) &= -2 \\f(2) &= -4 \\∴ \text{함수값은 } &-4, -2, 0, 2, 4 \\∴ 4 - (-4) &= 8\end{aligned}$$

5. 함수 $f(x)$ 에 대하여 $y = -3x + 1$ 이고, 함수값이 1, -2, -5, -8 일 때, x 의 값은?

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

해설

$y = 1, -2, -5, -8$ 일 때 x 값을 구하면
 $-\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$, $-\frac{1}{3} \times (-2) + \frac{1}{3} = 1$, $-\frac{1}{3} \times (-5) + \frac{1}{3} = 2$,
 $-\frac{1}{3} \times (-8) + \frac{1}{3} = 3$ 이다.

따라서 x 의 값은 0, 1, 2, 3 이다.

6. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 구하여라.

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Ⓐ $y = 2x$ | Ⓑ $y = \frac{2}{3}x - 1$ |
| Ⓒ $y = \frac{12}{x}$ | Ⓓ $y = (x \text{ 의 약수})$ |
| Ⓔ $y = 6x + 1$ | |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ은 x 의 값이 정해지면 그에 따라 y 의 값이 하나로 정해지므로 함수이다.

Ⓔ은 2 이상의 x 의 약수는 2개 이상이다.

7. 두 함수 $f(x) = \frac{x}{5} + 1$, $g(x) = \frac{5}{x} + 1$ 에 대하여 $2f(10) - 3g(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$f(10) = \frac{10}{5} + 1 = 3$$

$$g(5) = \frac{5}{5} + 1 = 2$$

$$\therefore 2f(10) - 3g(5) = 2 \times 3 - 3 \times 2 = 0$$

8. 두 함수 $f(x) = \frac{x}{3} + 2$, $g(x) = \frac{8}{x} + 1$ 에 대하여 $2f(6) - 3g(4)$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

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

$$g(4) = \frac{8}{4} + 1 = 3$$

$$\therefore 2f(6) - 3g(4) = 2 \times 4 - 3 \times 3 = -1$$

9. 두 함수 $f(x) = -\frac{32}{x} + x - 6$, $g(x) = -5x + 19$ 에 대하여 $f(16) = a$ 일 때, $g(x) = \frac{a}{2}$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$f(16) = -\frac{32}{16} + 16 - 6 = 8 = a$$

$$\therefore g(x) = -5x + 19 = \frac{8}{2} = 4$$

$$-5x = -15$$

$$\therefore x = 3$$

10. 함수 $y = ax + 3$ 에 대하여 $f(1) = 1$ 일 때, $f(3) + f(4)$ 의 값은?

- ① 0 ② -2 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

해설

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

$$\therefore a = -2$$

$$f(x) = -2x + 3$$

$$f(3) = -3$$

$$f(4) = -5$$

$$\therefore f(3) + f(4) = -8$$