

1. 다음 중 함수인 것을 모두 구하여라.

- Ⓐ  $x$  주일은  $y$  일이다.
- Ⓑ  $x$  보다 8만큼 큰 수는  $y$  이다.
- Ⓒ 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안 달린 거리는  $90\text{km}$  이다.
- Ⓓ 자연수  $x$  와 서로소인 자연수  $y$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

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

Ⓐ  $y = 7x$

Ⓑ  $y = x + 8$

Ⓒ  $xy = 90$

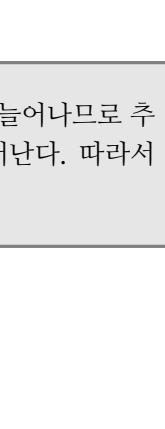
Ⓓ 자연수  $x$ 에 대해  $y$  값은 무수히 많이 대응한다.

따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

2. 다음 용수철 저울은 주의 무게가  $10\text{g}$  늘어나면 용수철의 길이는  $5\text{cm}$  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  $10\text{g}$  늘어나면 용수철의 길이는  $5\text{cm}$  늘어나므로 주의 무게가  $1\text{g}$  늘어날 때마다 용수철은  $0.5\text{cm}$  늘어난다. 따라서 관계식을 구하면  $y = 0.5x$ 이다.

3. 함수  $f(x) = 3x - 1$  에 대하여 다음 중 함수값이 옳은 것은?

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

해설

$$f(x) = 3x - 1 \text{에서}$$

$$\textcircled{1} f(0) = 3 \times 0 - 1 = -1$$

$$\textcircled{2} f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 \times \left(\frac{1}{3}\right) - 1 = 1 - 1 = 0$$

$$\textcircled{3} f(1) = 3 \times 1 - 1 = 2$$

$$\textcircled{4} f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$$

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

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  $y = -3x$  의 함숫값이  $-6, -3, +3, +6$  일 때,  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: -2

▶ 정답: -1

▶ 정답: +1

▶ 정답: +2

해설

$x$ 의 범위는 함수  $y = f(x)$  에서  $x$  가 취할 수 있는 값이다.

함숫값의 범위가  $f(x) = -3x = -6, -3, +3, +6$  이므로

$f(x) = -6$  일 때,  $x = +2$ ,  $f(x) = -3$  일 때,  $x = +1$ ,  $f(x) = +3$  일 때,  $x = -1$ ,  $f(x) = +6$  일 때,  $x = -2$  이다.

따라서  $x$ 의 범위는  $-2, -1, +1, +2$  이다.

6. 두 함수  $f(x) = 3x - 1$ ,  $g(x) = x + 1$  에 대하여  $f(3) + 3g(1)$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

$$f(3) = 3 \times 3 - 1 = 8$$

$$g(1) = 1 + 1 = 2$$

$$\therefore f(3) + 3g(1) = 8 + 3 \times (2) = 14$$

7. 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

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

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

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

8. 함수  $f(x) = -2x + a$  일 때,  $f(3) = 1$  일 때,  $f(-3) - f(0)$  을 계산하면?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 15

해설

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

$$\therefore a = 7$$

그리므로 함수  $f(x) = -2x + 7$

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

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

9.  $x$ 의 값이  $-2, 1, 3$ 이고,  $y$ 의 값이  $-9, -3, -2, 2, 6$ 일 때, 다음 중 함수인 것은?

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

해설

함수:  $x$  값 하나에  $y$  값 하나가 대응될 때 함수라 한다.

①  $x = -2, x = 3$  일 때  $y$  값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

③  $x = 1, x = 3$  일 때  $y$  값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

④  $x = -2, x = 1$  일 때  $y$  값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

⑤  $x = -2, x = 1, x = 3$  일 때  $y$  값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.