

1.  $x \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 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

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

2. 함수  $y = 5x - 4$  의 함숫값이  $-9, 1, 6$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-1, 1, 2$

해설

$y$ 에  $-9, 1, 6$ 을 각각 대입해 보면

$$-9 = 5x - 4, x = -1$$

$$1 = 5x - 4, x = 1$$

$$6 = 5x - 4, x = 2$$

따라서  $x$ 의 값은  $-1, 1, 2$ 이다.

3. 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.

4. 함수  $f(x) = \frac{a}{x} - 2$  에 대하여  $f(-3) = -4$  이고  $f(b) = a$  일 때,  $b$  의 값은?

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

해설

$$f(-3) = \frac{a}{-3} - 2 = -4 \quad \therefore a = 6$$

$$\therefore f(x) = \frac{6}{x} - 2$$

$$f(b) = \frac{6}{b} - 2 = 6 \quad \therefore b = \frac{3}{4}$$

5. 함수  $f(x) = -x + 2$ 에 대하여  $f(a) = 5$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$f(a) = -a + 2 = 5$$

$$-a = 3$$

$$\therefore a = -3$$

6. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(2) = -1$  일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

- ① -10      ② -8      ③ -6      ④ 6      ⑤ 8

해설

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

$$\therefore a = -2$$

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

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

$$f(4) = -8 + 3 = -5$$

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