

1. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

- ① 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개
- ② 자연수  $x$  와 3의 최소공배수  $y$
- ③ 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$
- ④ 절댓값이  $x$  인 수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$  의 4배인 수  $y$

해설

$x$ 의 값에 따라  $y$ 의 값이 하나로 결정되지 않으면 함수가 아니다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

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

$$\therefore f(10) - 2g(4) = 18 - 2 \times 4 = 10$$

3. 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

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

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

4. 두 함수  $y = (a - b + 1)x + 4a - 1$ ,  $y = (a + b - 5)x + 5b$  가 둘 다 일차함수가 아닐 때, 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

①  $3y = (a + 1)x + 3$

②  $y = (a + b)x + b$

③  $(a - 2)y = 3x - a$

④  $(b - 2)y = (a - 1)x + 4$

⑤  $(3 - a)x + 4y = b$

### 해설

두 함수가 일차함수가 아니려면  $x$  의 계수가 0 이 되어야 하므로

$$\begin{cases} a - b + 1 = 0 \\ a + b - 5 = 0 \end{cases}$$

연립방정식을 풀면  $a = 2$ ,  $b = 3$  이다.

주어진 일차함수에서  $x$  의 계수 혹은  $y$  의 계수가 0 인 것을 찾으면

③  $a - 2 = 0$  이므로  $(a - 2)y = 3x - a$  은 일차함수가 아니다.

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

▶ 답:

▶ 정답: 25

해설

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

6. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(f(3) + f(5))$ 의 값은?

- ① -23      ② -10      ③ -7      ④ 10      ⑤ 23

해설

$$f(1) = 1 \text{ 을 대입하면 } 1 = a + 3, a = -2$$

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

$$f(3) = -2 \times 3 + 3 = -3$$

$$f(5) = -2 \times 5 + 3 = -7$$

$$\therefore f(-10) = -2 \times (-10) + 3 = 23$$