

1. 두 함수  $f(x) = -3x + 2$ ,  $g(x) = 5x - 2$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(4) = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 4      ② 8      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

2.  $A$ 의 값이 5이하의 자연수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm인 정육각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ② 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm인 직사각형의 넓이  $60 \text{ cm}^2$
- ③ 한 개에 300 원하는 지우개  $x$  개의 값  $y$  원
- ④ 자연수  $x$ 의 배수  $y$
- ⑤ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 둘레의 길이  $y$  cm

4. 다음은 경은이와 건국이가 함수에 대하여 이야기 한 것이다. 두 사람의 대화 중 틀린 사람을 찾아 쓰고, 틀린 부분을 찾아 바르게 고쳐 써라.

경은 :  $x$ 의 값에 따라 이에 대응하여  $y$ 의 값이 하나로 정해지는 것을 ‘함수’라고 해.

건국 : 맞아, 함수를 기호로 나타내면  $y = f(x)$  야.

경은 : 그러면  $f(1), f(2), f(3), f(4), \dots$  는 뭐야?

건국 :  $f(1), f(2), f(3), f(4), \dots$  는  $x = 1, x = 2, x = 3, x = 4 \dots$  에 대한 각각의  $x$ 의 값이고, 이런 함수값의 모임을  $y$ 의 범위라고 해.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 함수  $y = \frac{4}{x}$ 의  $x$ 의 범위가 1, 2, 4 일 때, 다음 중  $y$ 의 범위가 될 수 없는 것은?

- ①  $y \geq 0$
- ②  $-4 \leq y \leq 4$
- ③  $y \geq 0$ 인 정수
- ④  $y$ 는 유리수
- ⑤  $y \leq 0$ 인 유리수

6.  $x$ 의 값이 12이하의 짝수이고,  $y$ 의 값이 0이상 6이하인 함수  $f(x)$  가  
 $f(x) = (x를 5로 나눈 나머지)$  일 때, 다음 중 함수  $f(x)$  의 함숫값으로  
옳은 것은?

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

7. 좌표평면 위의 네 점 A(-3, 0), B(-3, 6), C(-1, 6), D(0, 0)을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴 ABCD의 넓이를 함수  $y = ax$ 의 그래프가 이등분할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 함수  $f(x) = 1 - \frac{1}{a}$   $\Leftrightarrow$  대하여,  $f^2 = f(f(x)) = 1 - \frac{1}{f(x)}$ ,  $f^3 = f(f^2(x)) = 1 - \frac{1}{f^2(x)}$ 로 정의한다.  $f^{99}(a) = \frac{1}{3}$  일 때,  $f^{199}(a)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 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