

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm 인 마름모의 둘레의 길이  $y$  cm
- ② 시속  $40\text{km}$  로  $x$  시간 동안 이동한 거리  $y\text{km}$
- ③ 10개에  $x$  원인 사탕 1개의 가격  $y$  원
- ④ 자연수  $x$  의 배수  $y$
- ⑤ 정가가  $10000$  원인 물건의  $x\%$  할인가격  $y$  원

2. 다음 보기 중 함수인 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 한 개에 100원 하는 지우개  $x$  개의 값  $y$  원
- Ⓑ 한 변의 길이  $x\text{cm}$  인 정삼각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- Ⓒ 절댓값이  $x$  인 수
- Ⓓ 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

3. 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: \_\_\_\_\_

4. 다음 두 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계식으로 옳지 않은 것을 고르면?

① 밑변의 길이가 10cm 이고 높이가  $x$  cm인 삼각형의 넓이  $\text{ycm}^2$   
 $\rightarrow y = 5x$

② 10개에  $x$  원인 공책 1권의 값  $y$  원  $\rightarrow y = \frac{x}{10}$

③ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이  $y$  시간  $\rightarrow$   
 $y = 24 - x$

④  $x\%$ 의 설탕물 100g 에 들어 있는 설탕의 양  $y$  g  $\rightarrow y = \frac{1}{100}x$

⑤ 시속  $x\text{km}$  로 5km 를 갈 때 걸리는 시간  $y$  시간  $\rightarrow y = \frac{5}{x}$

5. 함수  $f(x) = 3x + 1$ 에 대하여  $f(-2)$ 의 값은?

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

6. 함수  $f(x) = -4x$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $f(1) = -4$       ②  $f(-2) = 8$       ③  $f(0) = 0$   
④  $f\left(\frac{1}{4}\right) = 1$       ⑤  $f\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{2}$

7. 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  $f(2) = 6$

8. 다음 중 함수  $f(x) = -2x + 1$ 의 함숫값으로 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 2$       ②  $f(1) = 3$       ③  $f(2) = -1$   
④  $f(-1) = 1$       ⑤  $f(-2) = 5$

9. 함수  $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여  $f(4)$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

10.  $x$ 의 값이 1, 2, 3인 함수  $y = -2x$ 의 함수값을 모두 구하면?

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| ① 1, 2, 3             | ② -2, 1, 2, 3 |
| ③ -2, 2, 6            | ④ -6, -4, -2  |
| ⑤ -6, -4, -2, 1, 2, 3 |               |

11. 함수  $y = -x + 2$  의 함숫값이  $-2, 0, 5$  일 때,  $x$ 의 값의 합은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

12. 두 합수  $f(x) = -2x + 1$ ,  $g(x) = \frac{x}{6} + 3$ 에 대하여  $g(f(2) + f(5))$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

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

14. 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: \_\_\_\_\_

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

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

16. 함수  $f(x) = -3x + a$ 에 대하여  $f(1) = 2$  일 때,  $f(-1) + f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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

18. 함수  $f(x) = ax + 2$  에 대하여  $f(-2) = 4$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

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

19. 함수  $f(x) = ax - 6$  에 대하여  $f(-2) = 8$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 함수  $f(x) = -ax + 3$ 에 대하여  $f(-1) = 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_