

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① 한 개에 200원인 지우개  $x$  개의 가격  $y$  원
- ② 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 인 직사각형의 넓이  $y\text{cm}^2$
- ③ 자연수  $x$  보다 작은 짝수  $y$
- ④  $y$  는 절댓값이  $x$  인 수
- ⑤ 25% 의 소금물  $x\text{g}$  에 들어 있는 소금의 양  $y\text{g}$

2. 다음 용수철 저울은 주의 무게가 10g 늘어나면 용수철의 길이는 5cm 늘어난다고 한다. 주의 무게를  $x$ g, 용수철이 늘어난 길이를  $y$ cm라고 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  $y = 50x$



3. 함수  $f(x) = -x + 4$ 에 대하여  $f(-5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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  $f(-2) = 5$

5. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ①  $y$  는  $x$  보다 큰 자연수      ②  $y$  는  $x$  의 절댓값
- ③  $y$  는  $x$  보다 2만큼 작은 수      ④  $y$  는  $x$  의 3 배인 수
- ⑤  $y$  는  $x$  보다 3만큼 큰 수

6. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 5% 의 소금물  $xg$  에 포함된 소금  $yg$
- ② 자연수  $x$  를 3 으로 나눌 때 나머지  $y$
- ③ 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$
- ④ 자연수  $x$  의 배수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$  보다 작은 소수의 개수  $y$

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

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$
- ② 자연수  $x$  의 약수는  $y$
- ③ 10km 의 거리를 시속  $x\text{km}$ 로 달렸을 때 걸린 시간  $y$
- ④ 키가  $x\text{cm}$  인 사람의 몸무게  $y\text{kkg}$
- ⑤ 두 자연수  $x,y$  를 곱한 값은 항상 45

8. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

Ⓐ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정오각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$  이다.

Ⓑ 농구공  $x$  개와 축구공 4개를 합하면 모두  $y$  개이다.

Ⓒ 키가  $x\text{cm}$  인 사람의 몸무게는  $y\text{kg}$  이다.

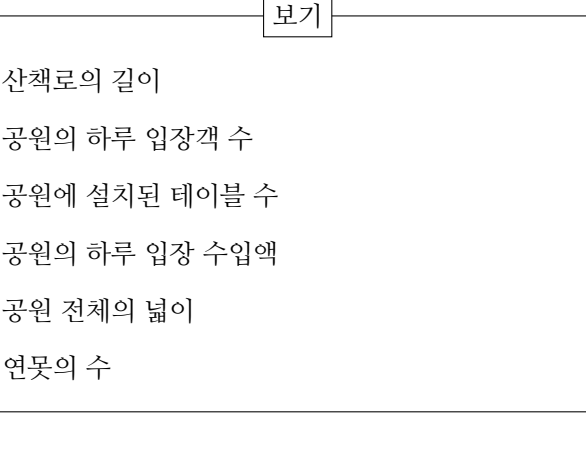
Ⓓ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간이면 밤의 길이는  $y$  시간이다.

Ⓔ 12보다 작은 자연수  $x$  의 배수는  $y$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림은 어느 공원에 대한 안내도이다. 이 공원은 오전 9시부터 오후 6시까지 개장하고, 1명의 입장료는 3000 원이다. 다음 보기 중에서 함수 관계에 있는 두 변수의 기호를 써라.



보기

- Ⓐ 산책로의 길이
- Ⓑ 공원의 하루 입장객 수
- Ⓒ 공원에 설치된 테이블 수
- Ⓓ 공원의 하루 입장 수입액
- Ⓔ 연못의 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 의 값이 1, 2, 3이고,  $y$ 의 값이 1 이상 6 이하일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의  
함수인 것은?

- ①  $y = 5x - 1$       ②  $y = -3x$       ③  $y = -x + 5$   
④  $y = \frac{7}{x}$       ⑤  $y = \frac{x}{15}$

11. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = -2x$       ②  $y = 4x + 1$   
③  $y = \frac{8}{x}$  (단,  $x \neq 0$ )      ④  $y = \frac{2x}{5}$   
⑤ 자연수  $x$ 의 약수

12. 넓이가  $36 \text{ cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가  $x \text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y \text{ cm}$ 이다.  $y$ 는  $x$ 의 함수일 때, 이 함수의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?

① 정사각형의 둘레의 길이  $x\text{cm}$  와 한 변의 길이  $y\text{cm}$   $\rightarrow y = 4x$

② 10L에  $x$  원 하는 휘발유 2L의 값  $y$  원  $\rightarrow y = 2x$

③ 1시간에 물의 높이가 6cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의  $x$  분 후의 물의 높이  $y\text{cm}$   $\rightarrow y = \frac{1}{10}x$

④  $x\%$  의 소금물 40g에 들어 있는 소금의 양  $y\text{g}$   $\rightarrow y = \frac{5}{2}x$

⑤ 합이 80인 두 수  $x, y$   $\rightarrow y = x + 80$

14.  $x$ 와  $y$ 의 관계식이  $y = 4x - 5$ 로 정해지는 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $f(f(2))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 함수  $f(x) = \frac{x}{9} - 6$  이면서  $f(27) = a$ 이고  $f(45) = b$  일 때,  $\frac{2a - 3b}{3}$  的

값은?

① -3

② -1

③ 3

④ 1

⑤ 9

16. 함수  $f(x) = \frac{24}{x}$ 에 대하여  $f(-8) - f(-12)$  를 구하면?

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

17. 다음 함수에 대하여 함숫값을 옳게 구한 것은?

- ①  $y = x + 3$ 에서  $f(-1) = 3$
- ②  $y = -2x + 1$ 에서  $f(3) = -7$
- ③  $y = \frac{2}{x}$ 에서  $f(1) = \frac{1}{2}$
- ④  $y = -\frac{36}{x}$ 에서  $f(2) = -18$
- ⑤  $y = \frac{4}{3}x$ 에서  $f(-3) = -\frac{4}{9}$

18. 함수  $f(x) = -x + 2$  일 때,  $f(0) + f(4)$  의 값은?

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

19. 함수  $f(x) = -\frac{5}{3}x + 2$  에 대하여  $f(3) - f(-12)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 10L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나누어 마셨을 때, 한 사람이 마신 주스의 양을  $y$ L 라고 하면  $y$  는  $x$  의 함수이다. 이 함수를  $y = f(x)$  로 나타낼 때,  $f(x)$  는?

①  $f(x) = 10x$       ②  $f(x) = \frac{x}{10}$       ③  $f(x) = \frac{10}{x}$   
④  $f(x) = \frac{100}{x}$       ⑤  $f(x) = \frac{x}{100}$

**21.** 한 개의 무게가 3g인 블록이 있다. 이 블록을  $x$ 개 쌓았을 때의 무게가  $y$ g이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?

- ①  $y = x$       ②  $y = 2x$       ③  $y = 3x$   
④  $y = 4x$       ⑤  $y = 5x$