

1. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 밑변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $16\text{cm}^2$  이다.  $\rightarrow y = \frac{32}{x}$

② 시속  $x\text{km}$  의 속력으로  $2\text{km}$  를 가는데 걸린 시간은  $y$  시간이다.  $\rightarrow y = \frac{2}{x}$

③ 들이가  $50\text{L}$  인 물통에 매번  $2\text{L}$  씩 물을 넣을 때,  $x$  분 후의 물의 양은  $y\text{L}$  이다.  $\rightarrow y = 2x$

④ 한 장에  $50\text{원}$ 인 색종이를  $x$  장 사고  $10000\text{원}$ 을 냈을 때의 거스름돈은  $y$  원이다.  $\rightarrow y = 10000 - 50x$

⑤  $80$ 개의 사과를  $x$  명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는  $y$  개이다.  $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

2. 다음  $x, y$  사이의 관계 중  $y$ 를  $x$ 의 함수라고 할 수 없는 것은?

- ① 시계의 분침이  $x$  분 동안 회전한 각도  $y$  °
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ③ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ④  $y = (\text{자연수 } x \text{의 약수의 개수})$
- ⑤  $y = (\text{자연수 } x \text{의 배수})$

3. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 장에 50원인 색종이  $x$ 장의 가격은  $y$ 원이다.
- ② 밑 변이  $x\text{ cm}$ , 높이가  $y\text{ cm}$ 인 삼각형의 면적은  $20\text{ cm}^2$  이다.
- ③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는  $y$ 이다.
- ④ 자연수  $x$ 의 5배보다 작은 자연수는  $y$ 이다.
- ⑤ 지름의 길이가  $x$ 인 원의 둘레의 길이는  $y$ 이다.

4. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = \frac{1}{x}$
- ②  $y = 5x + 1$
- ③  $y = -\frac{24}{x}$
- ④  $y$ 는  $x$ 보다 큰 자연수
- ⑤ 소금 4g이 녹아있는 소금물  $x$ g의 농도  $y\%$

5. 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

6.  $x$ 의 값은 자연수 전체이고,  $y$ 의 값은 수 전체일 때, 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것은?

Ⓐ  $x + y = 0$  Ⓑ  $y$ 는  $x$ 보다 작은 자연수  
Ⓑ  $y \leq x$ 의 약수 Ⓒ  $xy = 10$

Ⓒ  $y$ 는  $x$ 의 역수

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ

7. 함수  $f(x) = ax$  일 때,  $f(2) = 5$  이다.  $f(3)$ 의 값은?

- ①  $\frac{13}{2}$       ② 7      ③  $\frac{15}{2}$       ④ 8      ⑤  $\frac{17}{2}$

8. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때,  $x$  번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를  $y$  개라고 하면  $y$ 는  $x$ 의 함수이다. 함수의 관계식은?



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

9. 함수  $f(x) = 2x - 3$ 에서  $f(f(3) + f(5))$ 의 값을 구하면?

- ① 19      ② 17      ③ 16      ④ 13      ⑤ 11

10. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(5) = 8$  일 때,  $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값은?

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

11. 함수  $y = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

- ① 0      ② -2      ③ -4      ④ -6      ⑤ -8

12. 합수  $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(-3) = 4$  일 때,  $f(-2) + f(4)$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

13.  $f(x) = ax - 7$ 에서  $f(2) = -4$  일 때,  $f(4)$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

14. 함수  $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(2) = -4$  일 때,  $f(-8)$ 의 값은?(단,  $a$ 는  
상수)

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

15. 함수  $f(x) = ax + 1$ 에서  $f(3) = -2$  일 때,  $2f(-1) + 3f(1)$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6