

1. 두 변수 x, y 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 1L 에 1200 원인 휘발유의 x L 의 가격 y 원
- ② 시속 50km 로 x 시간 동안 간 거리 y km
- ③ 자연수 x 에 대하여 x 의 약수의 개수가 y 개
- ④ 2보다 큰 자연수 x 에 대하여 x 의 약수 y
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때의 밤의 길이 y 시간

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

① 밑변의 길이가 10cm 이고 높이가 x cm인 삼각형의 넓이 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 $\rightarrow y = \frac{5}{x}$

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

▶ 답: _____

4. 다음에서 y 를 x 의 함수라고 할 수 없는 것을 구하여라.

- Ⓐ 한 팩에 1000원인 우유를 x 팩 살 때 지불 금액 y 원
- Ⓑ 자연수 x 와 그 배수 y
- Ⓒ 넓이가 20cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이 $x\text{cm}$ 와 높이 $y\text{cm}$

▶ 답: _____

5. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가 $x\text{cm}$ 인 원의 넓이 $y\text{cm}^2$
- ② 1 개에 40 원하는 물건 x 개의 값 y 원
- ③ 자연수 x 의 2 배인 수 y
- ④ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정삼각형 둘레 $y\text{cm}$
- ⑤ 자연수 x 보다 큰 수 y

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 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 90km 이다.
- Ⓓ 자연수 x 와 서로소인 자연수 y

▶ 답: _____

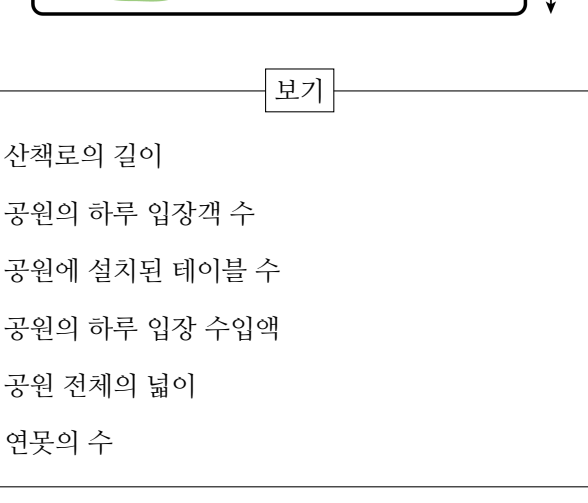
▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 두 변수 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이 y
- ② 자연수 x 의 약수 y
- ③ x 의 절댓값 y
- ④ 밀변의 길이가 10cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 y cm²
- ⑤ 한 개에 1000 원 하는 아이스크림 x 개의 가격 y

10. 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: _____

11. 넓이가 36 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: _____

12. 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 원하는 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 $\rightarrow y = x + 80$

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

▶ 답: _____

14. 함수 $f(x) = -2x$ 에서 $f(-1) + f(2)$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

15. 함수 $f(x) = -2x + 2$ 에서 $f(0) + f(1)$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

16. 두 함수 $f(x) = \frac{x}{3} + 2$, $g(x) = \frac{8}{x} + 1$ 에 대하여 $2f(6) - 3g(4)$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

17. 함수 $f(x) = -ax + 8$ 에 대하여 $f(-1) = 13$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

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

- ① -2 ② -3 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

19. 함수 $y = -2x + a$ 일 때, $f(3) = 1$ 일 때, $f(-3) - f(0)$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

20. x 의 범위가 1, 2, 3 이고, y 의 범위가 $1 \leq y \leq 6$ 일 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 $y = \frac{x}{15}$

21. x 의 값이 $-2, 1, 3$ 이고, y 의 값이 $-9, -3, -2, 2, 6$ 일 때, 다음 중 함수인 것은?

- ① $y = -2x$ ② $y = -3x$ ③ $y = x$
④ $y = -\frac{6}{x}$ ⑤ $y = \frac{3}{x}$

22. 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 는 x 의 약수 Ⓒ $xy = 10$

Ⓒ y 는 x 의 역수

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

23. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식이 옳지 않은 것을 고르면?

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

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

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

④ 한 장에 50원 인 색종이를 x 장 사고 10000원 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. $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

24. 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 $f(x) = \frac{x}{100}$

25. 함수 $f(x) = \frac{b}{x}$ 대하여 $f(3) = 4$ 일 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

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

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

- 27.** 두 함수 $f(x) = -\frac{x}{2} + 11$, $g(x) = \frac{24}{x} - 5$ 에 대하여 $2f(2) \div g(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 두 함수 $f(x) = -\frac{5x}{3} + 2$, $g(x) = 3x - 7$ 에 대하여 $f(6) = a$, $g(3) = b$

일 때, $\frac{3a + 6b}{4}$ 의 값을 구하여라.



답: _____

29. 두 함수 $f(x) = -\frac{7x}{3} - 1$, $g(x) = \frac{22}{x} - 8$ 에 대하여 $f(6) = a$, $g(2) = b$

일 때, $-\frac{8a}{5b}$ 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

30. 두 함수 $f(x) = \frac{x}{a}$, $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대하여 $f(6) = g(6) = 3$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. 함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -2x + 1$ 일 때, $f(a) = 7$ 이다. 이 때, a 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

32. 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

33. 함수 $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여 x 의 값이 $-2, 0, 4$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① y 는 x 에 정비례한다.
- ② $f(-2) = -5$ 이다.
- ③ 합수값은 $-5, -1, 7$ 이다.
- ④ $f(4) - f(0) = 8$
- ⑤ $f(1)$ 은 존재하지 않는다.

34. x 의 값이 $-1, 0, 1, 2$ 이고, y 의 값이 $0, 1, 2, 3, 4, 5$ 일 때, 다음 중
 y 가 x 의 함수가 될 수 없는 것을 모두 고르면?

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

35. x 의 값이 1, 2, 3이고, y 의 값이 1, 2, 3, …, 11, 12 일 때, y 가 x 의 함수가 되는 것은?

① $y = \frac{10}{x}$ ② $y = 3x$ ③ $y = \frac{1}{3}x$
④ $y = -\frac{6}{x}$ ⑤ $y = -x$

36. 함수 $f(x) = ax + 3$ 에 대하여 $f(5) = 8$ 일 때, 상수 a 의 값과 $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값의 합을 구하여라.(분수인 경우 소수로 나타내어라.)

▶ 답: _____

37. 두 함수 $f(x) = -\frac{36}{x} + x - 7$, $g(x) = -\frac{x}{3} + 11$ 에 대하여 $f(18) = a$

일 때, $g(x) = \frac{a}{3}$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

38. 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

39. x 의 값이 0 이상 10보다 작은 짝수이고, y 의 값이 0 이상 10이하인 자연수 일 때, 보기에서 y 가 x 의 함수인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ $y = (x\text{보다 } 3\text{만큼 큰 수})$
- Ⓑ $y = (x\text{보다 작은 소수})$
- Ⓒ $y = (x\text{의 } 3\text{배보다 } 3\text{작은 수})$
- Ⓓ $y = (x\text{의 절댓값에 } 1\text{을 더한 수})$
- Ⓔ $y = (x\text{의 절댓값보다 } 2\text{배 큰 정수})$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

40. x 의 값이 $-1, 0, 1$ 이고, y 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2$ 인 함수 $y = f(x)$ 의 관계식이 다음과 같을 때, 함수가 될 수 없는 것은?

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