- 1. 두 변수 사이의 관계가 함수가 아닌 것은? ① 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이 y② 자연수 *x* 의 약수 *v*
 - ③ x 의 절댓값 y
 ④ 밑변의 길이가 10cm, 높이가 xcm 인 삼각형의 넓이 ycm²

⑤ 한 개에 1000 원 하는 아이스크림 x 개의 가격 y

다음 용수철 저울은 추의 무게가 10g늘어나면 용 수철의 길이는 5 cm 늘어난다고 한다. 추의 무게를 xg, 용수철이 늘어난 길이를 y cm 라고 할 때, y = x에 대한 식으로 나타낸 것은? ① y = 5x② v = 10x③ v = 0.1x(4) y = 0.5x (5) y = 50x

3. 함수 f(x) = -4x 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

① f(1) = -4 ② f(-2) = 8 ③ f(0) = 0

4. 다음에서 y = x 의 함수라고 할 수 없는 것을 구하여라.

- \bigcirc 한 팩에 1000원인 우유를 x 팩 살 때 지불 금액 y 원
 - © 자연수 *x* 와 그 배수 *y*
 - © 넓이가 20cm² 인 삼각형의 밑변의 길이 *x*cm 와 높이 *y*cm

☑ 납: _____

- **5.** 다음 중 v 가 x 의 함수인 것은? ① *x* 의 3 배에서 1 을 뺀 수 *y* ② 자연수 *x* 와 서로소인 수 *v* ③ 자연수 *x* 의 약수 *v*

 - ④ 자연수 *x* 보다 작은 자연수 *y*

⑤ 절댓값이 *x* 인 수 *y*

- 6. 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것은?
 ① 5%의 소금물 xg에 들어 있는 소금 yg
 - ② 자연수 x를 3으로 나눌 때 나머지 y
 ③ 반지름의 길이가 xcm 인 원의 넓이 ycm²
 - ④ 1개에 40원하는 물건 x개의 값 v원

⑤ 자연수 *x*보다 작은 소수 *y*

다음 중 함수가 아닌 것은?

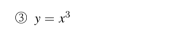
② y = 4x + 1

|y| = x

① y = -2x

y = 2x + 1

다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?



y = (x 의 절댓값)

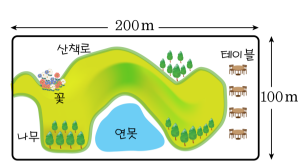
②
$$y = -\frac{3}{x}$$

④ $y = (x$ 의 배수)

다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라. ① 자연수 *x* 의 약수의 개수 *y* 개 ② 자연수 *x* 와 3 의 최소공배수 *v* ③ 자연수 *x* 와 서로소인 수 *v* ④ 절댓값이 *x* 인 수 *v*

⑤ 자연수 *x* 의 4배인 수 *y*

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



보기

- ⊙ 산책로의 길이
- © 공원의 하루 입장객 수
- ⓒ 공원에 설치된 테이블 수
- ② 공원의 하루 입장 수입액
- ◎ 공원 전체의 넓이
- 📵 연못의 수

답:	

🔰 답: ____

11. x, y의 범위가 자연수 전체일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것을 구하여라.

① *y* 는 *x* 보다 큰 자연수

- \bigcirc 어떤 자연수 x 의 약수의 개수 y 개
- © y는 자연수 x를 6으로 나눈 나머지
- ② *y* 는 *x* 보다 5작은 수

☑ 답:

12. 함수 $f(x) = -\frac{x}{2} + 4$ 에 대하여 $\frac{3f(-8)}{2f(-4)}$ 의 값을 구하여라.

13. 함수
$$f(x) = -\frac{x}{3} + 5$$
 에 대하여 $\frac{6f(-9)}{2f(-3)}$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

15.
$$f(x) = \frac{24}{x}$$
일 때, $f(3) + f(-4)$ 의 값은?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

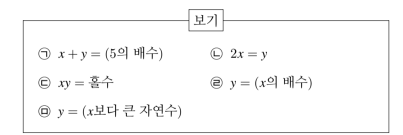
16. 함수 $f(x) = \frac{4}{r}$ 에 대하여 f(a) = -8 일 때, a 의 값은?

17. 두 함수 f(x) = x - 3, g(x) = 4x 에 대하여 f(8) + g(1) 의 값을 구하여라.

18. 두 함수 f(x) = -2x + 5, g(x) = 3x - 1 에 대하여 f(1) = a, g(5) = b일 때, a+b 의 값을 구하여라.

- **19.** 다음 중 y가 x의 함수가 아닌 것은? ① 한 개에 200원 하는 과자를 x개 샀을 때의 값 y원 ② 밑변의 길이가 4 cm. 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 $v \text{ cm}^2$
 - ③ 자연수 x의 약수의 갯수 y
 - ④ 낮의 길이 *x*에 대한 밤의 길이 *y*
 - ④ 낮의 길이 x에 대한 밤의 길이 y
 ⑤ 자연수 x에 대하여 x보다 작은 자연수 y

20. x가 4,5,6, y가 4,5,6 일 때, 다음 보기에서 y 가 x 의 함수인 것의 개수는?



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

21. 함수 y = f(x)에서 f(x) = -2x + 1일 때, f(-1) + f(1)의 값을 구하 여라.

22. 함수
$$f(x) = \frac{x}{13} - 8$$
에 대하여 $\frac{-f(39) + 2f(169) + 18}{11}$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

≥ 답: ____

때, $\frac{4a+3b+c}{5}$ 의 값을 구하여라.

23. 함수 $y = \frac{36}{r} - 5$ 에 대하여 f(12) = a, f(4) = b, f(-9) = c 이라고 할

24. 함수 $f(x) = \frac{a}{r}$ 에 대하여 $f(-3) = \frac{4}{3}$ 일 때, a의 값을 구하여라.

) 답: a =

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

3 -3

(4) -4

② -2

- ${f 26}$. 함수 $f(x)=-rac{a}{x}$ 에 대하여 f(2)=-4일 때, f(-8)의 값은?(단, a는 상수)
 - $\bigcirc 1$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 2$

27. 두 함수
$$f(x) = 2x - 2$$
, $g(x) = \frac{x}{2} + 2$ 에 대하여 $f(10) - 2g(4)$ 의 값을 구하여라.

28. 두 함수 f(x) = 4x - 3, $g(x) = \frac{x}{2} + 5$ 에 대하여 2f(2) - g(6) 의 값은? ② 2 34

29. 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:

30. 두 함수 $f(x) = -\frac{x}{4} + 10$, $g(x) = \frac{24}{x} + 2$ 에 대하여 $2f(8) \div g(12)$ 의 값은?

- **31.** 두 함수 $f(x) = -\frac{3x}{2} + 3$, g(x) = 2x 3 에 대하여 f(2) = a, g(1) = b일 때, $\frac{3a-5b}{5}$ 의 값은?
 - ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

32. 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:

33. 두 함수 $f(x) = -\frac{7x}{3} - 1$, $g(x) = \frac{22}{x} - 8$ 에 대하여 f(6) = a, g(2) = b일 때, $-\frac{8a}{5b}$ 의 값은?

34. 두 함수 f(x) = -2x , $g(x) = \frac{3}{x}$ 에 대하여 g(f(1) + f(2)) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

35. 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.