

1. 다음 보기의 대응 중에서 함수인 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

[보기]

- Ⓐ 원의 반지름의 길이와 그 넓이의 대응
- Ⓑ 이차방정식과 그 방정식의 실근의 대응
- Ⓒ 선분과 그 길이의 대응
- Ⓓ 함수와 그 함수의 정의역의 대응
- Ⓔ 실수와 그 실수를 포함하는 집합의 대응

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

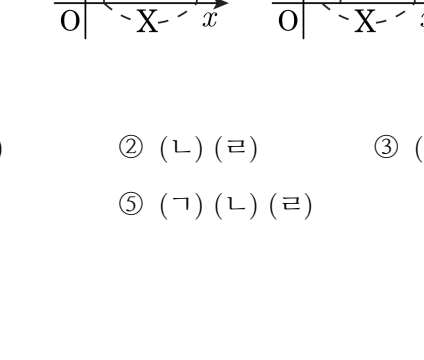
2. 함수  $f(x)$  는 임의의 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $f(a+b) = f(a) + f(b)$  를 만족시킨다. 이러한 함수를 다음에서 고르면?

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| ① $f(x) =  x $      | ② $f(x) = -x^2$   |
| ③ $f(x) = 3x$       | ④ $f(x) = 2x + 3$ |
| ⑤ $f(x) = x^3 + 3x$ |                   |

3. 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(xy) = f(x)f(y)$ 이고  $f$ 가 일대일대응일 때,  $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 함수  $f : X \rightarrow Y$ 의 그래프가 다음과 같다고 한다. 이 중에서 역함수가 존재하는 것은?



- ① ( $\neg$ ) ( $\Leftarrow$ )  
② ( $\Leftarrow$ ) ( $\equiv$ )  
③ ( $\Leftarrow$ )  
④ ( $\neg$ )  
⑤ ( $\neg$ ) ( $\Leftarrow$ ) ( $\equiv$ )

5. 두 집합  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{p, q, r, s\}$ 가 있다.  $X$ 에서  $Y$ 로의 일대일  
함수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 두 함수  $f$ ,  $g$ 가  $f(x) = 2x - 3$ ,  $g(2x - 1) = -6x + 5$  를 만족할 때,  
 $(f \circ g)(5)$ 의 값은? (단,  $f \circ g$  는  $g$  와  $f$  의 합성함수이다.)

① 18      ② 12      ③ -15      ④ -24      ⑤ -29

7. 함수  $f(x) = ax - 1$  과 그 역함수  $f^{-1}(x)$  가 같도록 상수  $a$  의 값을 정하면?

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

8. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 일대일대응인 세 함수  $f, g, h$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가? (단,  $I$ 는 항등함수)

[보기]

- Ⓐ  $f \circ g = g \circ f$
- Ⓑ  $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$
- Ⓒ  $(f \circ g \circ h)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \circ h^{-1}$
- Ⓓ  $f \circ g = I$  이면  $g = f^{-1}$  이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓕ, Ⓖ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ

9. 함수  $y = |2x + a| + 4$  의 그래프가 다음 그림과 같이 점  $(-1, b)$  를 지난다. 이때, 두 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6  
④ 8      ⑤ 10



10. 함수  $f(x) = |x - 1| - a$ 에서  $f(2) = 4$  를 만족시키는 양의 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 공집합이 아닌 두집합  $X, Y$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x) = x^2 - x - 3, g(x) = x + 5$ 에 대하여  $f = g$  일 때, 정의역  $X$ 가 될 수 있는 집합의 개수는  $a$ 개이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 정의역이  $\{-1, 0, 1\}$ 인 두 함수  $f(x) = -|x|$ ,  $g(x) = -x^2$ 의 관계는?

- ① 두 함수는 상등이다.
- ② 두 함수는 상등이 아니다.
- ③  $\{y|y = f(x)\} \subset \{y|y = g(x)\}$
- ④  $\{y|y = f(x)\} \supset \{y|y = g(x)\}$
- ⑤  $f(x) + g(x) = 0$

13. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 함수  $f : A \rightarrow B$  를 정의할 때,  $f(1)f(2)f(3)f(4)f(5) = 0$  인 함수  $f$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14.  $f(x) = 2x - 3$  일 때,  $f(f(f(x))) = f(f(f(x)))$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = 3x - 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(1) = 2$ ,  $(g \circ f)(2) = 3$ 을 만족하는 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $4a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 보기 중에서 역함수를 갖는 것을 모두 찾아라.

[보기]

Ⓐ  $y = x - 2$

Ⓑ  $y = |x - 2|$

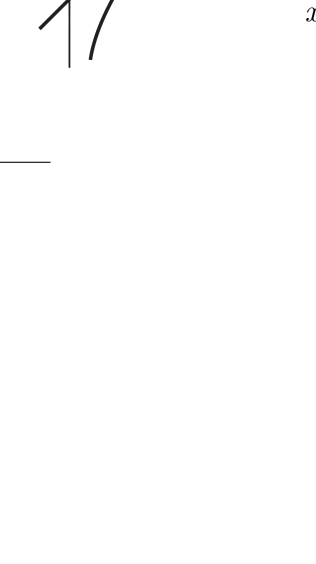
Ⓒ  $y = x^2 - 2$

Ⓓ  $y = x^3 - 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 아래의 그림은 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = x$  의 그래프이다.  $f^{-1}(b)$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 직선  $y = m|x - 1| + 2$  와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 10 일 때,  $m$  의 값은?

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

19. 다음 중 임의의 실수  $a$ 에 대하여  $y = |x - a| + a - 1$ 의 그래프와 항상 만나지 않는 직선의 방정식을 구하면?

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

20. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $f(-x) = -f(x)$ 가 성립하는 함수  $f(x)$ 를 기함수라고 한다. 함수  $g(x)$ 와  $h(x)$ 가 기함수일 때, 다음 <보기>의 함수 중 기함수인 것을 모두 고르면?

I.  $g(x) \cdot h(x)$   
II.  $g(x) + h(x)$   
III.  $g(h(x))$

- ① I                  ② II                  ③ I, III  
④ II, III            ⑤ I, II, III

**21.** 함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  가 기함수이고  $f(1) = 3$  을 만족시킬 때,  
 $a + b - c$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22. 함수  $f(x) = [x]^2 - 2[x] - 3$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $[x]$ 는  $x$  보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

보기

Ⓐ  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -3$

Ⓑ 치역은  $\{x \mid x \geq -3\}$  이다.

Ⓒ  $x_1 < x_2$  이면  $f(x_1)f(x_2)$  이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

23. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면? (단,  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 최대의 정수)

- ①  $y = [x]$  의 그래프는 함수의 그래프이다.
- ②  $y = [x]$  의 정의역이 모든 실수일 때, 치역은 정수 전체의 집합이다.
- ③  $x = 2.1$  이면  $[x] = 2$  이다.
- ④  $x = -1.8$  이면  $[x] = -2$  이다.
- ⑤  $y = [x]$  의 그래프는 원점에 대하여 대칭이다.

24. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f, g$ 가  $f(x) = ax + b, g(x) = 2x^2 + 3x + 1$ 이고, 모든 실수  $x$ 에 대하여  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 를 만족할 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(10)$ 의 값은?(단,  $a \neq 0$ )

① 60      ② 55      ③ 51      ④ 48      ⑤ 45

25. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f$ 에 대하여  $f\left(\frac{x+1}{2}\right) = 6x - 1$

이다.  $f\left(\frac{4-x}{3}\right) = ax + b$  일 때, 두 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

- ① -36      ② -20      ③ -4      ④ 20      ⑤ 36

26.  $n = 0, 1, 2, 3, \dots$  에 대하여  $f_0(x) = \frac{1}{1-x}$  이고  $f_{n+1}(x) = f_0(f_n(x))$

일 때,  $f_{100}(100)$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{99}$     ②  $\frac{99}{100}$     ③  $\frac{100}{99}$     ④ 99    ⑤ 100

27. 세 함수  $f(x) = 2x + 1$ ,  $g(x) = x - 3$ ,  $h(x) = ax + b$ 에 대하여  
 $(g \circ f)^{-1} \circ h = g$  가 성립할 때 상수  $a, b$ 의 합을 구하면?

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

28.  $|x| + |y| = 2$  의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

29. 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ 에서  $X$ 로의 함수 중 그 그래프가 원점에 대하여 대칭인 함수를  $f$  라 한다. <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $X$  의 모든 원소  $x$ 에 대하여  $f(-x) = f(x)$  이다.

Ⓑ 함수  $f$  의 개수는 3개이다.

Ⓒ 함수  $f$  는 역함수를 갖는다.

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

30. 함수  $f(x)$ 가 임의의 실수  $x$ 에 대하여 다음의 조건을 만족시킬 때,  
 $f(2012)$ 의 값과 같은 것은?

I . $f(-x) = f(x)$
II . $f(x) = f(10 - x)$

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

31. 정수  $k(k \geq 0)$ 에 대하여 함수  $f_k : N \rightarrow Z$  를  $f_k(n) = n^k$  라 할 때,  
<보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $N$ 은 자연수 전체의 집합,  
 $Z$ 는 정수 전체의 집합이다.)

보기

Ⓐ  $f_2(3) \cdot f_3(5)$ 의 양의 약수의 개수는 12개이다.

Ⓑ  $f_k(m+n) = f_k(m) + f_k(n)$

Ⓒ  $f_k(mn) = f_k(m) \cdot f_k(n)$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

32. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 집합  $A$ 에서  $A$ 로의 함수 중  $f = f^{-1}$  를 만족시키는 함수  $f$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 함수  $y = [x] - x$  와  $y = \frac{1}{3}x$  의 그래프가 만나는 점은  $a$  개이고, 이 점들의  $x$  좌표의 합은  $b$ 이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수이다.)

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