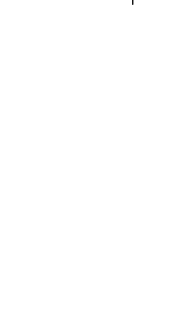
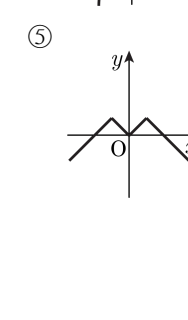
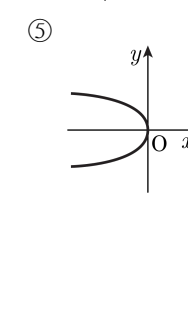


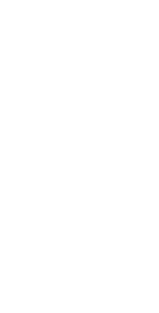
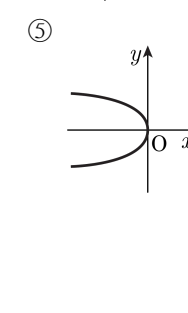
1. 다음 중에서 함수의 그래프가 아닌 것을 모두 고르면?



2. 다음 중 함수의 그래프인 것은?



3. 다음 중 함수의 그래프인 것은?



4. 정수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f, g$  가 다음 성질을 만족시킨다.

I . $f(0) = 2, f(1) = 6$
II . $g(n) = f(n+1)$
III . $f(n) = 2 \{g(n+1) - g(n-1)\}$

① 때,  $f(5)$  의 값은?

- ①  $\frac{27}{2}$       ②  $\frac{25}{2}$       ③  $\frac{23}{2}$       ④  $\frac{21}{2}$       ⑤  $\frac{19}{2}$

5. 함수  $f$  의 정의역이  $A = \{x \mid 0 \leq x \leq 1\}$  이고,

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x \in Q) \\ 1 & (x \notin Q) \end{cases}$$
이라고 한다. 위 함수의 그래프에 대한 설명 중

맞는 것은?( $Q$ 는 유리수 전체의 집합)

- ① 부등식  $y \geq x(0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1)$  의 영역 안에 있는 점은 없다.
- ② 부등식  $y \geq x(0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1)$  의 영역 안에 있는 점은 1 개이다
- ③ 부등식  $y \geq x(0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1)$  의 영역 안에 있는 점은 무수히 많다.
- ④ 부등식  $y < x(0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1)$  의 영역 안에 있는 점은 없다.
- ⑤ 부등식  $y < x(0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1)$  의 영역 안에 있는 점은 1 개이다.

6. 함수  $f : x \rightarrow ax + b$  이고  $f(0) = -3$ ,  $\{f(1) + 1\}^2 = 4$  일 때  $a + b$ 의  
값은? (단  $a \neq 0$ )

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

7. 자연수  $n$  을  $n = 2^p \cdot k$  ( $p$  는 음이 아닌 정수,  $k$  는 홀수)로 나타냈을 때,  $f(n) = p$  라 하자. 예를 들면,  $f(12) = 2$  이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $n$  ⌈ 홀수이면,  $f(n) = 0$  ⌉이다.  
Ⓑ  $f(8) < f(24)$  ⌉이다.  
Ⓒ  $f(n) = 3$  인 자연수  $n$  은 무한히 많다.

① Ⓢ      ② Ⓣ      ③ Ⓢ, Ⓣ      ④ Ⓢ, Ⓥ      ⑤ Ⓣ, Ⓥ

8. 일대일 함수  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ 에서 음이 아닌 정수  $n$ 에 대하여  
함수  $f(x)$ 가  $f(0) = 0$ ,  $f(10n + k) = f(n) + k$  ( $k = 0, 1, \dots, 9$ )를 만족할 때,  $f(1994)$ 의 값은?

① 11      ② 15      ③ 23      ④ 26      ⑤ 29

9.  $0 \leq x \leq 1$  일 때  $f(x) = x(1-x)$ 이고 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x+1) = \frac{1}{2}f(x)$ 를 만족하는 함수  $f(x)$ 가 있다. 이 때  $f\left(\frac{5}{2}\right)$ 의 값은?

- ①  $-\frac{3}{16}$     ②  $-\frac{1}{16}$     ③  $\frac{1}{16}$     ④  $\frac{3}{16}$     ⑤  $\frac{1}{4}$

10. 정의역이  $\{-1, 0, 1\}$  일 때, 다음 보기 중 서로 같은 함수를 찾으면?

[보기]

Ⓐ  $f(x) = \sqrt{x^2}$

Ⓑ  $g(x) = |x|$

Ⓒ  $h(x) = x^2$

Ⓓ  $k(x) = x^4 + x^3 + x^2$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

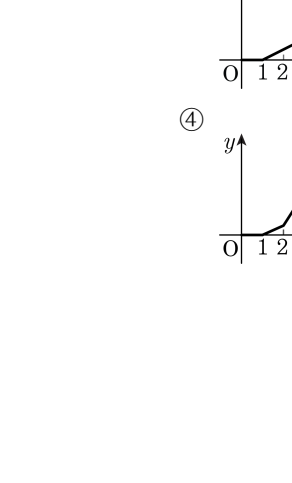
11. 집합  $X = \{1, 2\}$  를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x) = 2x^2 + x + a$ ,  $g(x) = x^2 + bx + 1$  에 대하여  $f = g$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

12. 공집합이 아닌 집합  $X$ 를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 3$ ,  $g(x) = -2x + 7$ 에 대하여 두 함수가 서로 같은 함수가 되게 하는 집합  $X$ 의 개수를 구하면?

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형의 변  $ABCD$  위를 움직이는 동점  $P$ 가 있다. 점  $P$ 는  $A$  점에서 출발, 일정한 속력으로 점  $B$ 를 돌아 다시 점  $A$ 로 돌아온다. 점  $P$ 가 움직인 거리를  $x$ , 선분  $AP$ 가 지나간 부분의 넓이를  $f(x)$ 라 할 때, 다음 중 함수  $y = f(x)$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것은?



14. 이차함수  $f(x) = x^2 - x$  가 있다. 함수  $f : X \rightarrow X$  가 일대일대응이 되도록 하는 집합  $X$  는  $X = \{x|x \geq k\}$  이다. 이 때,  $k$  의 값은 얼마인가?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

15.  $X = \{x \mid -2 \leq x \leq 2\}$ ,  $Y = \{y \mid -3 \leq y \leq 3\}$ 에서  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = ax + b$  (단,  $a > 0$ )로 정의되는 함수  $f$ 가 일대일 대응이 되도록  $a$ ,  $b$ 의 값을 정하면?

①  $a = \frac{3}{2}, b = 0$     ②  $a = \frac{1}{2}, b = 0$     ③  $a = \frac{3}{2}, b = 1$   
④  $a = \frac{5}{2}, b = 0$     ⑤  $a = 2, b = 0$

16. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의  
함수  $f$  중에서  $X$ 의 임의의 두 원소  $x_1, x_2$ 에 대하여  $x_1 \neq x_2$  일 때,  
 $f(x_1) \neq f(x_2)$  인 함수는 몇 개인가?

- ① 15개      ② 60개      ③ 120개  
④ 125개      ⑤ 243개

17. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \leq 1) \\ ax + b & (x > 1) \end{cases}$$

가 일대일대응이 되도록 하는 두 상수  $a, b$

의 값으로 적당한 것은 무엇인가?

①  $a = 1, b = -1$     ②  $a = 1, b = 1$     ③  $a = 2, b = -1$

④  $a = 2, b = 0$     ⑤  $a = -1, b = 2$

18.  $f : X \rightarrow Y$ ,  $x \mapsto f(x)$ 라 한다.  $X$ 의 임의의 두 원소를  $a, b$ 라 할 때, 다음 중에서  $f$ 가 일대일 함수일 조건은?

- ①  $a = b \Leftrightarrow f(a) = f(b)$       ②  $f(a) = f(b) \Leftrightarrow a = b$   
③  $f(a) \neq f(b) \Leftrightarrow a \neq b$       ④  $a \neq b \Leftrightarrow f(a) = f(b)$   
⑤  $a = b \Leftrightarrow f(a) \neq f(b)$

19. 자연수의 집합을  $N$ , 양의 유리수 집합을  $Q^+$ 라고 할 때, 함수  $f$ 가  
 $f : Q^+ \rightarrow N \times N$ 으로 정의될 때, 다음 중 일대일 대응인 것은? (단,  
 $p, q$ 는 서로소)

- |  |   |
|--|---|
| ① $f\left(\frac{p}{q}\right) = (p, 0)$   | ② $f\left(\frac{p}{q}\right) = (0, q)$  |
| ③ $f\left(\frac{p}{q}\right) = (p+q, 0)$ | ④ $f\left(\frac{p}{q}\right) = (0, pq)$ |
| ⑤ $f\left(\frac{p}{q}\right) = (p, q)$   |   |

20.  $R$  가 실수 전체의 집합일 때,  $R$  에서  $R$  로의 함수  $f$  를 다음과 같이 정의한다.

$$f : x \rightarrow a|x - 1| + (2 - a)x + a \quad (x \in R, a \in R)$$

함

수  $f$  가 일대일 대응이 되도록 하는  $a$  의 값의 범위는?

①  $a < -1$       ②  $a \leq -1$       ③  $a > -1$

④  $a < 1$       ⑤  $a \leq 1$

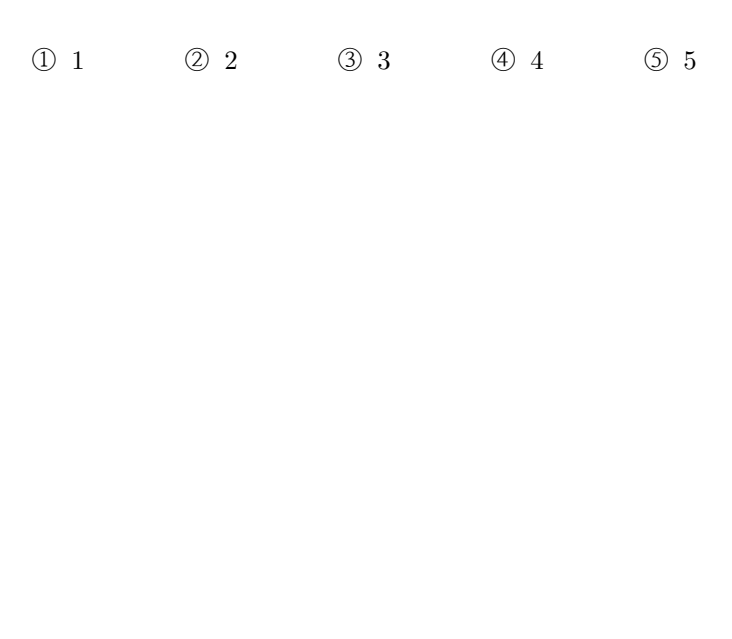
**21.** 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = ax + |x - 2| + 3$  일대일 대응이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < -2$  또는  $a > 0$       ②  $-1 \leq a \leq 1$   
③  $-2 < a < 2$       ④  $a < -1$  또는  $a > 1$   
⑤  $a \geq 1$

22. 함수  $f(x) = a|x| + (1 - a)x$ 가 실수의 범위에서 일대일대응이 되도록 하는 상수  $a$ 의 범위는 무엇인가?

- ①  $a < -2$       ②  $a > 2$       ③  $a < \frac{1}{2}$   
④  $a > -\frac{1}{2}$       ⑤  $a < 2$

23. 다음 방정식의 자취들 중 함수인 것은  $x$  개, 일대일 대응인 것은  $y$  개이다.  $x + y$  의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5



25. 집합  $X = \{x|x\text{는 자연수}\}$  에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 함수  $f$  는 상수 함수이다.  $f(2) = 2$  일 때,  $f(1) + f(3) + f(5) + \cdots + f(19)$  의 값은 얼마인가?

- ① 100      ② 50      ③ 38      ④ 20      ⑤ 10

26. 두 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의  
상수함수의 개수를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

27.  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  의 개수를 구하면?

- ① 6 개      ② 8 개      ③ 18 개      ④ 24 개      ⑤ 27 개

28. 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 다음 중  $X$ 에서  $X$ 로의 항등함수를 모두 고른 것은 무엇인가?

$$\boxed{\begin{aligned} f(x) &= x, & g(x) &= |x| \\ h(x) &= x^3, & k(x) &= \frac{|x+1| - |x-1|}{2} \end{aligned}}$$

- ①  $f$       ②  $f, h$       ③  $f, g, h$   
④  $f, h, k$       ⑤  $g, h, k$

29. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 다음 두 조건을 모두 만족시키는 함수  $f : A \rightarrow A$  의 개수는 몇 개인가?

I .  $f(1) = 3$   
II .  $x \in A$  에 대하여  $f(x)$  의 최솟값은 2 이다.

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

30. 집합  $A = \{-1, 0, 1\}$  이라 할 때, 함수  $f : A \rightarrow A$ 에 대하여  $f(-x) = -f(x)$  를 만족하는 함수  $f$  의 가지수는?

- ① 2 가지      ② 3 가지      ③ 6 가지  
④ 8 가지      ⑤ 9 가지

31. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 가 있다. 함수  $f : X \rightarrow Y$  가 임의의  $x \in X$  에 대하여  $xf(x)$  가 상수가 될 때, 이를 만족시키는 함수  $f$  의 개수는 몇 개인가?

- ① 3 개      ② 5 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 11 개