② $y = -x^2 - 8$ ③ y = 5(1) 2y = x - 1(5) y = 3|x| - 1

다음 중 함수가 아닌 것을 고르면?

 $4 \quad x = y^2 - 4$

2. $x^2 \neq 1$ 이고, $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 이라 할 때, f(-x)를 f(x)를 사용해서 나타내면 무엇인지 고르면?

① f(x) ② -f(x) ③ $\{f(x)\}^2$ ④ ① ② f(x)

로의 함수 f가 $f(n) = (n^3)$ 을 7로 나눈 나머지)로 정의할 때, 치역의 모든 원소의 합을 구하여라.

두 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}, Y = \{y \mid y \in \mathcal{A}^{+}\}$ 에 대하여 X에서 Y

답:

- $f(1)+f(2)+f(3)+f(4) = 1+\sqrt{2}+2\sqrt{3}$ 일 때, $\{f(1)\}^2+\{f(2)\}^2+\{f($
 - $\{f(3)\}^2 + \{f(4)\}^2$ 의 값을 구하면?

함수 $f: A \rightarrow B$ 에서 $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}\}$ 이고,

- - ▶ 답:

① f(x) = x - 2, $g(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2}$ ② f(x) = |x|, $g(x) = \sqrt{x^2}$

© 정의역이 $X = \{-1, 1, 2\}$ 일 때, $f(x) = x^3, g(x) = 2x^2 + x - 2$

다음 <보기> 중 서로 같은 함수끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

6. 공집합이 아닌 두집합 X, Y에 대하여 X에서 Y로의 함수 $f(x) = x^2 - x - 3$, g(x) = x + 5 에 대하여 f = g일 때, 정의역 X가 될 수 있는 집합의 개수는 a개이다. a의 값을 구하여라.

> 답:

7. $X = \{x \mid -1 \le x \le 2\}, Y = \{y \mid -2 \le y \le 2\} \text{ on } A : X \to Y, f(x) = X$ ax + b(a > 0) 로 정의되는 함수 f 가 일대일대응일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

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

- 8. 항등함수와 상수함수에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르 면?(단, R는 실수 전체의 집합이다.) ① 항등함수는 일대일 대응이다.
 - ② $f: R \to R$ 가 항등함수이면 f(x) = x이다.

 - ③ 항등함수를 그래프로 나타내면 항상 직선 v = x가 된다.

⑤ 상수함수를 그래프로 나타내면 항상 직선이 된다.

- ④ 집합 R에서 R로의 상수함수는 오직 하나뿐이다.

다음 보기의 함수 중 일대일대응인 것은 몇 개인가? 보기 $\bigcirc g(x) = x^2 + x$ f(x) = 2x - 3 \bigcirc h(x) = |x| - 2

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

- **10.** 집합 $X = \{a, b, c\}$ 에 대하여 X에서 X로의 함수 중 일대일대응이 아닌 함수의 개수를 구하여라.
 - **>** 답: 개

- **11.** 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{a, b\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 f
 - 중 f(1) = b 인 것의 개수를 구하여라.

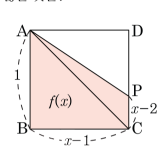
개

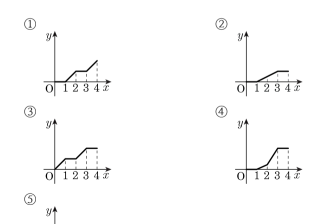


> 답:

12. 집합 $X = \{-1, 1, -i, i\}$ 에 대하여 $f: X \to Y$ 인 함수 $f(x) = x^3$ 의 치역을 구하여 모든 원소를 각각 제곱하여 모두 합하면? (2) -2

13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형의 변 ABCD 위를 움직이는 동점 P가 있다. 점 P는 A 점에서 출발, 일정한 속력으로 점 B를 돌아 다시 점 A로 돌아온다. 점 P가 움직인 거리를 x, 선분 AP가 지나간 부분의 넓이를 f(x)라 할 때, 다음 중 함수 y = f(x)의 그래프의 개형으로 옳은 것은?





14. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 $f(x) = a \mid x-1 \mid +(2-a)x + a$ 가 일대일대응이 되기 위한 실수 *a* 의 값의 범위는?

① a < -1 ② -1 < a < 1 ③ 0 < a < 1 ④ a < 1

15. 퀴즈대회에 나간 호준이는 다음에 주어진 마지막 문제를 맞히면 우승이다. 호준이가 우승할 수 있는 답을 고르면?

집합 $A = \{a, b, c\}$ 일 때, A에서 A로의 함수 $f: A \to A$ 에 대하여, 함수의 개수는 m개, 일대일 대응 함수의 개수는 n개, 상수 함수는 s개, 항등함수는 r개이다.

21

② 27

m+n+s+r의 값을 구하여라.

33 4

7 ⑤ 4

43

X의 임의의 두 원소 $x_1,\ x_2$ 에 대하여 $\mathrm{I}.f(x_1+x_2)=f(x_1)+f(x_2)$ $\mathrm{II}.f(x_1)=f(x_2)$ 이면 $x_1=x_2$

16. 두 집합 $X = \{-1, 0, 1\}, Y = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 중 다음 조건을 모두 만족시키는 함수 f 의 개수는 몇

개인가?

17. 자연수에서 정의된 함수 f 가 임의의 자연수 n 에 대하여 관계식 f(n+2) = f(n+1) + f(n) 을 만족할 때, 다음 중 2f(4) + 3f(5) 와 함숫값이 같은 것은? (단, $f(1) \neq 0$) ② 2f(7)③ f(7)① 2f(6)(4) f(8) \bigcirc f(9)