1. 집합 S가 다음 조건을 만족할 때 집합 S 의 원소를 모두 곱한 값은 ?

> $\bigcirc$   $a \in s$  이면  $\frac{1}{1-a} \in S$  $\ \, \ \, 1\not\in S$  $\bigcirc$   $4 \in S$

① 1 ② -1 ③  $\frac{16}{9}$  ④  $-\frac{16}{9}$  ⑤  $-\frac{3}{2}$ 

해설  $4 \in S \text{ 이므로 } \frac{1}{1-4} \in S$   $\therefore -\frac{1}{3} \in S$   $-\frac{1}{3} \in S \text{ 이므로 } \frac{1}{1-\left(-\frac{1}{3}\right)} \in S$ 4  $\therefore 4 \in S$   $\therefore S = \left\{4, -\frac{1}{3}, \frac{3}{4}\right\}$  S 의 모든 원소의 곱은  $4 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{4} = -1$ 

집합 U = {1,2,3,4,6,12}에 대하여 X ⊂ U 이고, {1,2} ∩ X = Ø을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하시오.
 답: <u>개</u>

▷ 정답: 16<u>개</u>

해설

 $\{1,2\}$ 를 포함하지 않아야 하므로  $\{3,4,6,12\}$ 의 부분집합의 개수와 같다.  $\therefore 2^4 = 16 \big( \, \, \text{개} \big)$ 

- **3.** 두 집합  $X=\{-1,0,1\}$ ,  $Y=\{0,1,2\}$ 에 대하여 두 함수  $f:X\to Y$ ,  $f(x)=x^3+1,\,g:X\to Y,\,g(x)=ax+b$ 가 f=g일 때, ab의 값을 구하면?
  - ① 0 ② 1 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2

해설 f 와 g 의 정의역이 같으므로  $f(-1) = g(-1), \ f(0) = g(0), \ f(1) = g(1) 이면 f = g가 된다$ 

 $f(-1) = 0 = g(-1) = -a + b \cdots \bigcirc$ 

 $f(0) = 1 = g(0) = b \cdots \bigcirc$  $f(1) = 2 = g(1) = a + b \cdots \bigcirc$ 

①, ⓒ, ⓒ 에서

a=1, b=1따라서 ab=1

함수  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  에 대하여 방정식  $(f \circ f)(x) = x^3$  의 해의 합을 4. 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설
$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f\left(\frac{x}{x-1}\right)$$

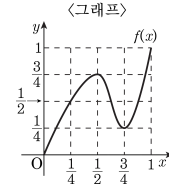
$$= \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x}{x-1}-1} = \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x-x+1}{x-1}} = x$$

$$\therefore x^3 = x, \ x^3 - x = 0, \ x(x-1)(x+1) = 0$$

$$\therefore x = -1 \text{ or } 0 \text{ or } 1$$
그런데  $x \neq 1$ 이므로  $x = -1 \text{ or } 0$ 

- $\therefore -1+0=-1$

- $R = \{x | 0 \le x \le 1\}$ 이라 할 때, R에서 R로의 함수 y = f(x)의 그래프가 **5.** 다음 그림과 같다.(단,  $f^n(x) = (f \circ f \circ ... \circ f)(x)$ : f 개수 n개)



이 때,  $f\left(\frac{1}{4}\right)+f^2\left(\frac{1}{4}\right)+f^3\left(\frac{1}{4}\right)+\cdots+f^{99}\left(\frac{1}{4}\right)$ 의 값을 구하면? (단,  $f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}$ ,  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$ ,  $f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4}$ )

그래프에서 $f\left(\frac{1}{4}\right)=\frac{1}{2},\;f^2\left(\frac{1}{4}\right)=f\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{3}{4},\;f^3\left(\frac{1}{4}\right)=$ 

- $\bigcirc \bigcirc \frac{99}{2} \qquad \bigcirc \bigcirc \frac{95}{2} \qquad \bigcirc \bigcirc \bigcirc \frac{93}{2} \qquad \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \frac{89}{2}$

- $f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4}, \cdots$  이므로
- $f^{3k+1}\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}, \quad f^{3k+2}\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{4}, \quad f^{3k+3}\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4} \quad (k = 1)$
- $\therefore f\left(\frac{1}{4}\right) + f^2\left(\frac{1}{4}\right) + f^3\left(\frac{1}{4}\right) + \cdots + f^{99}\left(\frac{1}{4}\right) = 33 \times$
- $\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right) = \frac{99}{2}$

**6.**  $A = \{x \mid x \ge a\}$  에 대하여 A 에서 A 로의 함수  $f(x) = x^2 - 2$  가 역함 수를 갖게 되는 실수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

역함수를 가지려면 함수가 일대일 대응이 되어야 한다.

해설

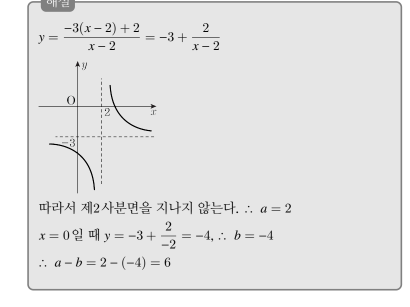
따라서  $f(x) \ge x$  를 만족해야한다.  $\Rightarrow x^2 - 2 \ge x$ 

 $\Rightarrow x \le -1$  또는  $x \ge 2$ 

 $A = \{x \mid x \geq a\}$ 이므로 a = 2

- 7. 다음 중 함수  $y = \frac{-3x + 8}{x 2}$  의 그래프는 제a사분면을 지나지 않고, 점 (0, b)를 지난다고 할 때, a b의 값은?
  - ① -6 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6





- 8. 두 함수  $y = \sqrt{x+1} + 2$ , y = mx 의 그래프가 서로 만나지 않도록 하는 실수 m 의 값의 범위는  $a < m \le b$  이다. 이 때 a + b의 값은?
  - ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

대설
다음 그림에서 두 함수의 그래프가 만나지 않으려면 m의 값의 범위는  $-2 < m \le 0$  이어야 한다.  $\therefore a = -2, b = 0$   $\therefore a + b = -2$ 

**9.** 역함수가 존재하는 두 함수 f(x) = ax + b, g(x) = 4x + 1 에 대하여  $(f \circ (g \circ f)^{-1} \circ g)(9)$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7



 $(g\cdot f)^{-1}(x)=(f^{-1}\cdot g^{-1})(x)$ 이므로

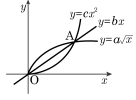
 $(f \circ (g \circ f)^{-1} \circ g)(9) = (f \circ f^{-1} \circ g^{-1} \circ g)(9)$  $= (I \circ I)(9)$ 

=9

- **10.**  $2 \le x \le 4$ 일 때, 함수  $y = \frac{3x-4}{x-1}$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 한다. Mm의 값은?
  - ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{8}{3}$  ④  $\frac{16}{3}$  ⑤  $\frac{20}{3}$

해설  $y = \frac{3x - 4}{x - 1} = \frac{-1}{x - 1} + 3$   $x = 2 일 때 최소이므로, M = \frac{-1}{2 - 1} + 3 = 2$   $x = 4 일 때 최대이므로, m = \frac{-1}{4 - 1} + 3 = \frac{8}{3}$   $\therefore Mm = 2 \times \frac{8}{3} = \frac{16}{3}$ 

11. 양의 상수 a, b, c에 대하여 세 함수 y = $a\sqrt{x}$ , y = bx,  $y = cx^2$ 의 그래프가 그림과 같이 원점 O와 다른 점 A 에서 동시에 만날 때, a, b, c 의 관계로 옳은 것은?



- (4)  $b^3 = ac^2$  (5)  $c^3 = a^2b$

해설

- 곡선  $y = cx^2$  과 y = bx의 교점의 x 좌표 (단,  $x \neq 0$ )는  $cx^2 = bx$  $\therefore x = \frac{b}{c}$  곡선  $y = a\sqrt{x}$  와 y = bx의 교점의 x 좌표(단,  $x \neq 0$ )는
- - $a\sqrt{x} = bx : x = \frac{a^2}{b^2}$ 두 점이 일치하므로  $\displaystyle rac{b}{c} = rac{a^2}{b^2}$
- $\therefore b^3 = a^2 c$

- 12. 함수  $y = \frac{ax + 8}{x + b}$  의 그래프의 점근선의 방정식이 x = 6, y = -1 일 때, 함수  $y = \sqrt{bx a}$  의 정의역에 속하는 정수의 최댓값은? (단, a, b는 상수이다.)
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $y = \frac{ax + 8}{x + b} = \frac{8 - ab}{x + b} + a$  이고 점근선의 방정식이 x = -b = 6, y = a = -1 이므로 a = -1, b = -6

-6 함수  $y=\sqrt{-6x+1}$  의 정의역은  $\left\{x\,|\,x\leq\frac{1}{6}\right\}$  이므로 구하는

정수의 최댓값은 0 이다.