

1. 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

해설

$$f(x) = g(x)$$

$$\text{즉 } x^2 - 2x + 3 = -2x + 7$$

$$x^2 = 4$$

$$\therefore x = \pm 2$$

$X$ 는 집합  $\{-2, 2\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합이어야 한다.

따라서 구하는 집합의 개수는  $2^2 - 1 = 3$  (개)

2. 두 집합  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{4, 5, 6, 7\}$  가 있다.  $A$ 에서  $B$ 로의 일대일 함수  $f$  중  $f(1) = 4$  를 만족하는  $f$  의 개수를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$f(1) = 4$  이므로  $\{2, 3\}$  에서  $\{5, 6, 7\}$  로 가는 일대일 함수의 개수와 같다.  
 $\therefore 3 \times 2 = 6$

3. 두 집합  $A = \{-1, 0, 1\}$ ,  $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여  $A$ 에서  $B$ 로의 함수  $f$ 가  $x \in A$ 인 모든  $x$ 에 대하여  $f(-x) = -f(x)$ 를 만족시킬 때, 함수  $f$ 의 개수는 몇 개인가?

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

해설

집합  $A$ 에서  $B$ 로의 함수  $f$ 가  $f(-x) = -f(x)$ 를 만족시키려면  $-1$ 이 대응할 수 있는 원소는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 의 5가지.  
 $0$ 이 대응할 수 있는 원소는  $f(-0) = -f(0)$ 에서,  $2f(0) = 0$ , 즉  $0$ 의 1가지  
 $1$ 이 대응할 수 있는 원소는  $-f(-1)$ 의 1가지  
따라서, 함수  $f$ 의 개수는  $5 \times 1 \times 1 = 5$ (개)

4. 일차함수  $f(x)$ 가  $f(0) = 1$ 이고 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(f(x+1)) = 4x+3$ 을 만족할 때  $f(3)$ 의 값은?

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

해설

$$f(0) = 1 \text{ 이므로 } f(x) = ax + 1 (a \neq 0)$$

$$f(x+1) = ax + a + 1$$

$$f(f(x+1)) = a(ax + a + 1) + 1 \\ = a^2x + a^2 + a + 1$$

$$a^2x + a^2 + a + 1 = 4x + 3 \text{ 에서}$$

$$(a^2 - 4)x + a^2 + a - 2 = 0$$

$$\therefore a^2 - 4 = 0, a^2 + a - 2 = 0$$

$$\therefore a = -2$$

$$\therefore f(x) = -2x + 1 \quad \therefore f(3) = -5$$

5. 두 함수  $f(x) = 4x^2 + 1$ ,  $g(x) = 2x + 2$ 에 대하여  $h \circ g = f$ 를 만족하는 함수  $h(x)$ 를 구하면?

①  $h(x) = x^2 - 2x + 3$

②  $h(x) = x^2 - 2x + 5$

③  $h(x) = x^2 - 4x + 5$

④  $h(x) = x^2 - 4x + 3$

⑤  $h(x) = x^2 - 4x + 2$

해설

$$h \circ g = f \Rightarrow h = f \circ g^{-1}$$

먼저  $g^{-1}(x)$ 를 구해보면

$$y = 2x + 2$$

$$\Rightarrow x = 2y + 2$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}x - 1 \cdots g^{-1}(x)$$

$$\therefore h(x) = (f \circ g^{-1})(x)$$

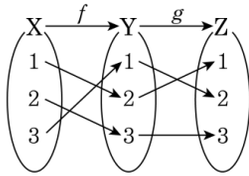
$$= f(g^{-1}(x))$$

$$= 4\left(\frac{1}{2}x - 1\right)^2 + 1$$

$$= x^2 - 4x + 5$$

따라서  $h(x) = x^2 - 4x + 5$

6. 두 함수  $f, g$ 의 대응 관계가 다음 그림과 같을 때,  $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값은 얼마인가?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(f^{-1} \circ g)(2) = f^{-1}(g(2)) = f^{-1}(2)$$

$f$ 의 역대응을 살펴보면  $f^{-1}(2) = 1$

7. 함수  $f(x)$  의 역함수는  $f^{-1}(x) = 3x - 3$  이고, 함수  $g(x)$  를  $g(x) = f(2x - 1)$  로 정의할 때,  $g(2)$  의 값은?

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

해설

$$g(2) = f(2 \cdot 2 - 1) = f(3) \text{ 이다.}$$

$$f^{-1}(x) = 3x - 3 = 3 \text{ 에서 } x = 2$$

$$\therefore f(3) = 2$$

$$\text{따라서 } g(2) = 2$$

8. 함수  $y = 2|x-1| - 2$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = 2|x-1| - 2$$

(i)  $x < 1$  일 때,  $y = -2(x-1) - 2 = -2x$

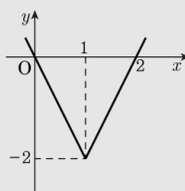
(ii)  $x \geq 1$  일 때,  $y = 2(x-1) - 2 = 2x - 4$

따라서  $y = 2|x-1| - 2$  의 그래프와

$x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

다음 그림에서

$$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 = 2$$



9.  $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프는 점  $(2, 0)$ 을 지나고,  $x = 1, y = 2$ 를 점근선으로 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

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

해설

$x = 1, y = 2$ 가 점근선이므로

$$y = \frac{k}{x-1} + 2 \text{이다.}$$

점 $(2, 0)$ 을 지나므로  $k = -2$

$$\therefore y = \frac{-2}{x-1} + 2 = \frac{-2+2(x-1)}{x-1} = \frac{2x-4}{x-1}$$

$$\therefore a = 2, b = -4, c = -1$$

$$\therefore a + b + c = -3$$

10. 함수  $y = \frac{2x+3}{x+4}$  의 그래프는 점  $(p, q)$  에 대하여 대칭이고, 동시에  $y = x + r$  에 대하여 대칭이다. 이때,  $p + q + r$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$y = \frac{2x+3}{x+4} = \frac{2(x+4)-5}{x+4} = \frac{-5}{x+4} + 2$$

따라서  $y = \frac{2x+3}{x+4}$  의 그래프는 점  $(-4, 2)$  에 대하여 대칭이고,  
점  $(-4, 2)$  를 지나고

기울기가 1인 직선  $y = x + 6$  에 대하여 대칭이다.

$$\therefore p = -4, q = 2, r = 6$$

$$\therefore p + q + r = -4 + 2 + 6 = 4$$

11. 무리식  $\sqrt{2-x} + \frac{1}{\sqrt{x+3}}$  의 값이 실수가 되도록  $x$ 의 범위를 정할 때, 정수  $x$ 의 개수는?

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

해설

$$2-x \geq 0, x+3 > 0$$

$\therefore -3 < x \leq 2$  이므로 정수의 개수는 5개

12. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{a-2}}{\sqrt{b+2}} = -\sqrt{\frac{a-2}{b+2}}$ 이 성립할 때,  $|a-2| - |b-2| + \sqrt{(b-a)^2}$ 을 간단히 하면?

- ① 0                      ②  $2a-4$                       ③  $4b$   
 ④  $-4$                       ⑤  $-2a+2b$

해설

$$\frac{\sqrt{a-2}}{\sqrt{b+2}} = -\sqrt{\frac{a-2}{b+2}} \text{가 성립한다면}$$

$$a-2 \geq 0, b+2 < 0 \Rightarrow a \geq 2, b < -2$$

$$|a-2| - |b-2| + \sqrt{(b-a)^2}$$

$$= a-2 + (b-2) + |b-a| = a-2 + b-2 + a-b = 2a-4$$

13.  $x = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}$ ,  $y = \frac{1}{2 - \sqrt{3}}$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값은?

- ①  $8\sqrt{3}$     ②  $24\sqrt{3}$     ③  $30\sqrt{3}$     ④ 48    ⑤ 52

해설

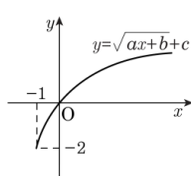
$$x = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3},$$

$$y = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3}$$

$$x + y = 4, \quad xy = 1$$

$$\begin{aligned} x^3 + y^3 &= (x + y)^3 - 3xy(x + y) \\ &= 4^3 - 3 \times 4 = 52 \end{aligned}$$

14. 함수  $y = \sqrt{ax+b} + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

주어진 그래프에서  $y = \sqrt{ax+b} + c$  의  
 그래프는  $y = \sqrt{ax}$  의 그래프를  
 $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼  
 평행이동한 것이므로  
 $y = \sqrt{ax+b} + c$   
 $\Leftrightarrow y = \sqrt{a(x+1)} - 2$   
 이것이 원점을 지나므로  $0 = \sqrt{a(0+1)} - 2$   
 $\therefore \sqrt{a} = 2 \Rightarrow a = 4$   
 $y = \sqrt{4x+4} - 2$   
 $\therefore a+b+c = 4+4-2 = 6$

15.  $1 \leq x \leq a$ 일 때,  $y = \sqrt{2x-1} + 3$ 의 최솟값이  $m$ , 최댓값이 6이다.  $a+m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$1 \leq x \leq a$ 에서, 함수  $y = \sqrt{2x-1} + 3$ 은 증가함수이므로  $x=1$ 일 때 최솟값을 가진다.

$$\text{곧, } m = \sqrt{2-1} + 3 = 4$$

$$\therefore m = 4$$

또한,  $x=a$ 일 때 최댓값을 가지므로

$$6 = \sqrt{2a-1} + 3$$

$$\therefore a = 5$$

$$\therefore a + m = 9$$

16. 함수  $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼 평행이동한 그래프가 나타내는 함수의 식을  $y = f(x)$ 라 할 때,  $y = f(x)$ 와  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 접하도록 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2}$     ②  $-\frac{1}{4}$     ③ 0    ④  $\frac{1}{4}$     ⑤  $\frac{1}{2}$

**해설**

함수  $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를  
 $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼 평행이동한  
 그래프의 식은  $y = \sqrt{2(x-a)}$   
 $y = f(x)$ 와  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는  
 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로  
 $y = f(x)$ 와  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 접하려면  
 $y = \sqrt{2(x-a)}$ 의 그래프와 직선  $y = x$ 가 접해야 한다.  
 즉,  $\sqrt{2(x-a)} = x$  양변을 제곱하여 정리하면  
 $x^2 - 2x + 2a = 0$   
 $\frac{D}{4} = (-1)^2 - 2a = 0$  이므로  
 $a = \frac{1}{2}$





19. 100 원, 300 원, 500 원짜리 3 종류의 사탕이 있다. 이 사탕을 1000 원어치 사는 방법의 수는?

- ㉠ 7개    ㉡ 10개    ㉢ 13개    ㉣ 15개    ㉤ 17개

해설

500 원을 기준으로 생각한다.  
100 원을  $A$ , 300 원을  $B$  라 하면,  
(1) 500 원 0개 :  
 $(A, B) = (1, 3), (4, 2), (7, 1), (10, 0)$   
(2) 500 원 1개 :  $(A, B) = (2, 1), (5, 0)$   
(3) 500 원 2개 :  $(A, B) = (0, 0)$   
∴ 총 7개

20. 초등학생 4명, 중학생 3명, 고등학생 2명을 일렬로 세울 때, 초등학생은 초등학생끼리, 중학생은 중학생끼리 이웃하여 서는 방법의 수는?

- ① 3400    ② 3456    ③ 3500    ④ 3546    ⑤ 3650

해설

초등학생, 중학생을 각각 하나로 보면 4 명이 이웃하는 방법과 같다.

$$\Rightarrow 4! = 24$$

여기에 초등학생, 중학생끼리 자리를 바꾸는 방법을 각각 곱해 준다.

$$\therefore 24 \times 4! \times 3! = 3456$$

21. a, b, c, d, e의 5개의 문자를 일렬로 나열할 때, c가 d보다 앞에 오게 되는 방법의 수는?

- ① 24      ② 30      ③ 60      ④ 72      ⑤ 120

해설

c와 d를 같은 문자로 생각하여 5개의 문자를 나열하는 방법과 같다.

$$\therefore \frac{5!}{2!} = 60$$



