

1. 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 가  $f(x) = x^3 - 2x + 1$ ,  $g(x+1) = f(x+2)$ 로 정의될 때,  $g(0)$ 의 값은?

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

해설

$g(x+1) = f(x+2)$ 에  $x = -1$ 을 대입하면

$$g(0) = f(1)$$

$$f(1) = 1 - 2 + 1 = 0$$

$$\therefore g(0) = 0$$

2. 실수를 원소로 갖는 집합 X가 정의역인 두 함수  $f(x) = x^2$  과  $g(x) = x^3 - 2x$ 가 같을 때, X의 개수는 몇 개인가?

- ① 3개      ② 4개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 16개

해설

두 함수의 정의역은 같으므로  $f(x) = g(x)$ 에서  
 $x^2 = x^3 - 2x$ ,  $x^3 - x^2 - 2x = 0$   
 $x(x+1)(x-2) = 0$ ,  $x = -1, 0, 2$   
 $\therefore X = \{-1, 0, 2\}$   
따라서 X의 공집합을 제외한  
부분집합이 되므로 7개

3. 자연수  $a, k$  에 대하여 집합  $X = \{1, 2, 3, k\}$  에서 집합  $Y = \{4, 7, a^4, a^2 + 3a\}$  로의 함수  $f(x) = 3x + 1$  이 일대일 대응일 때,  $a + k$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

함수  $f$  가 일대일 대응이고,  $f(x) = 3x + 1$  에서  $f(1) = 4, f(2) = 7$  이므로

$f(3) = a^4$  또는  $f(3) = a^2 + 3a$  이어야 한다.

만약  $f(3) = a^4$  이면  $a^4 = 3 \times 3 + 1 \quad \therefore a^4 = 10$

그런데  $a^4 = 10$  을 만족하는

자연수  $a$  가 존재하지 않으므로 모순이다.

$\therefore f(3) = a^2 + 3a, f(k) = a^4$

$f(3) = a^2 + 3a$  에서  $a^2 + 3a = 10$

$a^2 + 3a - 10 = 0, (a - 2)(a + 5) = 0$

$\therefore a = 2$  ( $\because a$ 는 자연수)

$f(k) = a^4$ , 즉  $a^4 = 3k + 1$  에서  $3k + 1 = 16$

$\therefore k = 5$

$\therefore a + k = 2 + 5 = 7$

4. 다음 보기의 함수 중 일대일 대응인 것을 모두 고르면?

보기

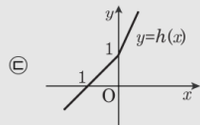
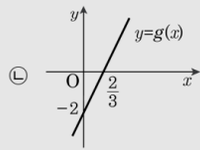
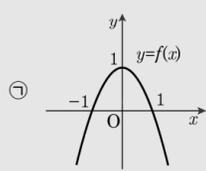
- ㉠  $f(x) = 1 - x^2$       ㉡  $g(x) = 3x - 2$   
 ㉢  $h(x) = |x| + 2x + 1$

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉠, ㉡      ⑤ ㉡, ㉢

해설

㉢에서  $x \geq 0$  일 때  $h(x) = 3x + 1$  이고,  $x < 0$  일 때  $h(x) = x + 1$  이므로

㉠, ㉡, ㉢의 세 함수의 그래프를 그려보면 다음과 같다.



따라서 보기 중 일대일 대응인 것은 ㉡, ㉢이다.

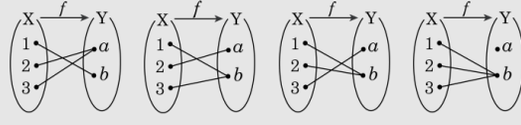
5. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b\}$  에 대하여  $X$  에서  $Y$  로의 함수  $f$  중  $f(1) = b$  인 것의 개수를 구하여라.

▶ 답:            개

▷ 정답: 4개

**해설**

$f(1) = b$  인 함수  $f$  는 다음과 같다  
따라서, 구하는 함수  $f$  는 4 개이다.



6.  $f\left(\frac{2x}{-x+2}\right) = x^2 - 3x$  일 때,  $f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$f\left(\frac{2x}{-x+2}\right) = x^2 - 3x \text{ 일 때}$$

$$\frac{2x}{-x+2} = 2 \text{ 에서 } 2x = 2(-x+2), 2x = -2x+4$$

$$\therefore x = 1$$

이것을 주어진 식에 대입하면

$$f\left(\frac{2}{-1+2}\right) = 1 - 3$$

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

7. 함수  $f(x) = x + 1$  라 할 때,  $f^{10}(2)$  의 값을 구하여라. (단,  $f^2 = f \circ f$ ,  $f^n = f^{n-1} \circ f$ )

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(x+1) \\ = (x+1) + 1 = x+2$$

$$f^3(x) = (f^2 \circ f)(x) = f^2(f(x)) = f^2(x+1) \\ = (x+1) + 2 = x+3$$

$$f^4(x) = (f^3 \circ f)(x) = f^3(f(x)) = f^3(x+1) \\ = (x+1) + 3 = x+4$$

...

$$f^n(x) = x+n$$

$$\therefore f^{10}(2) = 2+10 = 12$$

8. 실수 전체 집합에서 정의된 함수  $f$ 에 대하여  $f(3x+2) = 6x-3$ 이다. 함수  $f(x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때,  $g(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$f(3x+2) = 6x-3$ 에서  $3x+2 = t$ 라 하면

$f(t) = 2t-7$ 이므로  $f(x) = 2x-7$

$$\therefore g(x) = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$$

$$\therefore g(3) = \frac{3}{2} + \frac{7}{2} = 5$$

9. 다음에서  $f = f^{-1}$  를 만족시키는 함수를 모두 고른 것은?

$\text{㉠ } f(x) = x + 2$	$\text{㉡ } f(x) = -x - 1$
$\text{㉢ } f(x) = \frac{1}{x}$	$\text{㉣ } f(x) = 2x$

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉠, ㉣    ④ ㉡, ㉢    ⑤ ㉡, ㉣

**해설**

$(f \circ f)(x) = x$  인지 확인한다.

㉠  $(f \circ f)(x) = x + 4$

㉡  $(f \circ f)(x) = x$

㉢  $(f \circ f)(x) = x$

㉣  $(f \circ f)(x) = 4x$

따라서  $f = f^{-1}$  를 만족시키는 함수는 ㉡, ㉢이다.

10.  $-4 \leq x < 4$  일 때, 함수  $y = \left[ \frac{x}{2} \right]$  의 치역의 원소의 개수는? (단,  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ① 2개    ② 4개    ③ 6개    ④ 8개    ⑤ 10개

해설

i)  $-4 \leq x < -2$  일 때,  
 $-2 \leq \frac{x}{2} < -1$  이므로  $y = \left[ \frac{x}{2} \right] = -2$

ii)  $-2 \leq x < 0$  일 때,  
 $-1 \leq \frac{x}{2} < 0$  이므로  $y = \left[ \frac{x}{2} \right] = -1$

iii)  $0 \leq x < 2$  일 때,  
 $0 \leq \frac{x}{2} < 1$  이므로  $y = \left[ \frac{x}{2} \right] = 0$

iv)  $2 \leq x < 4$  일 때,  
 $1 \leq \frac{x}{2} < 2$  이므로  $y = \left[ \frac{x}{2} \right] = 1$

이상에서 주어진 함수의 치역이  $\{-2, -1, 0, 1\}$  이므로 치역의 원소의 개수는 4개이다.

11.  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $g(x) = \frac{1}{x+1}$  일 때,  $f(1)g(1) + f(2)g(2) + f(3)g(3) + \dots + f(49)g(49)$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{48}{49}$       ②  $\frac{50}{49}$       ③  $\frac{51}{49}$       ④  $\frac{49}{50}$       ⑤  $\frac{51}{50}$

해설

$$\begin{aligned} f(x)g(x) &= \frac{1}{x} \times \frac{1}{x+1} \\ &= \frac{1}{(x+1)-x} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) \\ &= \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \text{ 이므로} \end{aligned}$$

(주어진 식) =

$$\left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{49} - \frac{1}{50} \right) = 1 - \frac{1}{50} = \frac{49}{50}$$

12. 0이 아닌 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $\frac{x+y}{5} = \frac{y+z}{6} = \frac{z+x}{7}$ 를 만족할 때,  $\frac{(x+y)^2 - z^2}{x^2 - y^2 + z^2}$ 의 값을 구하면  $\frac{n}{m}$  ( $m, n$ 은 서로소인 정수)이다.  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$\frac{x+y}{5} = \frac{y+z}{6} = \frac{z+x}{7} = k \text{ 라 하자}$$

$$\Rightarrow x+y=5k, y+z=6k, z+x=7k$$

$$\text{세 식을 모두 더하여 정리하면 } x+y+z=9k$$

$$\text{다시 식에 대입하면 } x=3k, y=2k, z=4k$$

$$(\text{준식}) = \frac{(x+y)^2 - z^2}{x^2 - y^2 + z^2}$$

$$= \frac{25k^2 - 16k^2}{9k^2 - 4k^2 + 16k^2} = \frac{3}{7}$$

$$\therefore m=7, n=3$$

$$\therefore m+n=10$$

13. 함수  $f(x) = \frac{bx+c}{x+d}$  의 점근선은  $x = -2$ ,  $y = 4$  이고, 점  $(3, 1)$  을 지난다고 한다. 이 때,  $f(1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$f(x) = \frac{bx+c}{x+d}$  에 대하여

점근선이  $x = -2$  이므로  $f(x) = \frac{bx+c}{x+2}$

점근선이  $y = 4$  이므로  $f(x) = \frac{4x+c}{x+2}$

이것이 점  $(3, 1)$  을 지나므로

$$1 = \frac{12+c}{3+2}$$

$$\therefore c = -7$$

따라서  $f(x) = \frac{4x-7}{x+2}$  이므로

$$f(1) = \frac{-3}{3} = -1$$

14. 실수  $x$ 를 입력하면 실수  $\frac{x-1}{6x-1}$ 이 출력되어 나오는 기계가 있다. 이 기계에  $\frac{2}{3}$ 를 입력하여 출력되어 나온 결과를 다시 입력하고 또 출력되어 나온 결과를 다시 입력하는 과정을 1004번 반복했을 때, 마지막으로 출력되어 나오는 결과를 구하면? (단,  $x \neq \frac{1}{6}$ )

- ①  $-\frac{1}{9}$     ②  $-\frac{1}{11}$     ③  $\frac{2}{3}$     ④ 9    ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}
 f^2(x) = f(f(x)) &= \frac{\frac{x-1}{6x-1} - 1}{6 \cdot \frac{x-1}{6x-1} - 1} \\
 &= \frac{x-1-6x+1}{6x-6-6x+1} \\
 &= \frac{-5x}{-5} = x
 \end{aligned}$$

즉,  $f^2(x) = f^4(x) = f^6(x) = \dots = f^{2n}(x) = x$  이므로

$$f^{1004}(x) = f^{2 \times 502}(x) = \dots = x$$

$$\therefore f^{1004}\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3}$$

15.  $\sqrt{12-6\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $\frac{6}{a+b} + b$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{12-6\sqrt{3}} &= \sqrt{12-2\sqrt{27}} = 3 - \sqrt{3} \\ a &= 1, \quad b = 2 - \sqrt{3} \quad (\because 1 < \sqrt{3} < 2) \\ \therefore \frac{6}{a+b} + b &= \frac{6}{3-\sqrt{3}} + 2 - \sqrt{3} = 5\end{aligned}$$

16.  $0 \leq a < 2$  이고  $x = \frac{4a}{a^2+4}$  일 때  
 $\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$1+x = 1 + \frac{4a}{a^2+4} = \frac{a^2+4a+4}{a^2+4} = \frac{(a+2)^2}{a^2+4}$$

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

$a^2+4 > 0$  이고  $0 < a < 2$  이므로

$$a+2 > 0, a-2 < 0$$

$$\therefore \sqrt{1+x} = \sqrt{\frac{(a+2)^2}{a^2+4}} = \frac{a+2}{\sqrt{a^2+4}}$$

$$\sqrt{1-x} = \sqrt{\frac{(a-2)^2}{a^2+4}} = \frac{-a+2}{\sqrt{a^2+4}}$$

$$\begin{aligned} \therefore \sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} &= \frac{a+2}{\sqrt{a^2+4}} + \frac{-a+2}{\sqrt{a^2+4}} \\ &= \frac{4}{\sqrt{a^2+4}} \end{aligned}$$

$\therefore a=0$  일 때 최댓값 2

17. 함수  $y = -\sqrt{a-x} + b$  의 정의역이  $\{x \mid x \leq 4\}$  이고, 그래프가 점  $(-5, 2)$  를 지날 때, 이 함수의 치역은?

- ①  $\{y \mid y \geq 1\}$       ②  $\{y \mid y \leq 3\}$       ③  $\{y \mid y \geq 3\}$   
④  $\{y \mid y \leq 5\}$       ⑤  $\{y \mid y \geq 5\}$

해설

$a-x \geq 0$  에서  $x \leq a$

$\therefore a = 4$

$y = -\sqrt{4-x} + b$  의 그래프가 점  $(-5, 2)$  를 지나므로  $2 =$

$-\sqrt{4-(-5)} + b$

$\therefore b = 5$

따라서 주어진 함수의 치역은  $\{y \mid y \leq 5\}$

18. 무리함수  $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 후  $y$ 축에 대하여 대칭이동하면 점(1, 3)을 지난다. 이 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 2만큼 평행 이동한 함수의 그래프의 식은

$$y = \sqrt{a(x-2)}$$

이것을 다시  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 함수의 그래프의 식은  $y = \sqrt{a(-x-2)}$

이 때, 이 그래프가 점(1, 3)을 지나므로

$$3 = \sqrt{-3a}, -3a = 9$$

$$\therefore a = -3$$

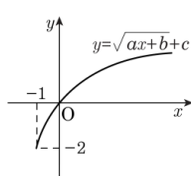
19.  $y = -\sqrt{4-2x} + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정의역은  $\{x \mid x \leq 2\}$ 이다.
- ② 치역은  $\{y \mid y \leq 1\}$ 이다.
- ③ **평행이동하면  $y = -\sqrt{2x}$ 와 겹쳐진다.**
- ④ 그래프는 제 2사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ 이 그래프는  $x$ 축과 점  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 에서 만난다.

**해설**

- ③ 평행이동하면  $y = -\sqrt{-2x}$ 와 겹쳐진다.
  - ④, ⑤ 꼭지점이  $(2, 1)$ 이고  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 을 지난다.
- $\therefore 1, 3, 4$ , 분면을 지난다.

20. 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  $0 = \sqrt{a(0+1)} - 2$   
 $\therefore \sqrt{a} = 2 \Rightarrow a = 4$   
 $y = \sqrt{4x+4} - 2$   
 $\therefore a+b+c = 4+4-2 = 6$

21.  $1 \leq x \leq a$ 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

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

$$\therefore a = 5$$

$$\therefore a + m = 9$$

22. 두 집합  $A = \{(x, y) \mid y = \sqrt{x+1}\}$ ,  $B = \{(x, y) \mid y = x+k\}$  에서  $n(A \cap B) = 2$  일 때, 상수  $k$  의 값의 범위를 구하면?

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

**해설**

$n(A \cap B) = 2$ 는  $y = \sqrt{x+1}$  과  $y = x+k$  의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나고 있음을 의미한다.

(i) 두 그래프가 접할 때,

$$\begin{aligned} \sqrt{x+1} &= x+k \\ x+1 &= x^2 + 2kx + k^2 \quad (x \geq -1) \\ x^2 + (2k-1)x + k^2 - 1 &= 0 \quad (x \geq -1) \end{aligned}$$

이차방정식의 판별식을  $D$  라 하면

$$D = (2k-1)^2 - 4(k^2 - 1) = 0$$

$$-4k + 5 = 0$$

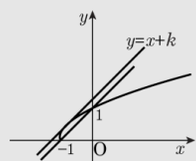
$$\therefore k = \frac{5}{4}$$

(ii) 직선  $y = x+k$  가 점  $(-1, 0)$  을 지날 때

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

(i), (ii) 에 의하여

$$\therefore 1 \leq k < \frac{5}{4}$$



23. 함수  $y = \sqrt{x-3}$ 의 역함수를 구하면?

①  $y = x^2 + 3$

②  $y = \sqrt{x+3}$

③  $y = x^2 - 3$

④  $y = x^2 - 3 (x \leq 1)$

⑤  $y = x^2 + 3 (x \geq 0)$

해설

$y = \sqrt{x-3}$ 의 정의역과 치역은  
각각  $x \geq 3, y \geq 0$ 이고 양변을 제곱하면  
 $y^2 = x-3, x = y^2 + 3$   
 $\therefore y = x^2 + 3 (x \geq 0, y \geq 3)$

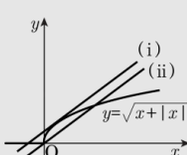
24. 함수  $y = \sqrt{x+|x|}$ 와 직선  $y = x+k$ 가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 실수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

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

**해설**

$x \geq 0$ 일 때  $y = \sqrt{2x}$ 이고  $x < 0$ 일 때  $y = 0$ 이므로

$y = \sqrt{x+|x|}$ 의 그래프는 그림과 같고 직선  $y = x+k$ 와 서로 다른 세 점에서 만나려면



(i)과 (ii) 사이에 존재해야 한다.

① 곡선  $y = \sqrt{2x}$ 와 직선  $y = x+k$ 가 접할 때

$$\sqrt{2x} = x+k \text{ 에서 } 2x = (x+k)^2$$

$$x^2 + 2(k-1)x + k^2 = 0$$

이 방정식의 판별식을 D라 하면

$$\frac{D}{4} = (k-1)^2 - k^2 = 0, \quad -2k+1=0$$

$$\therefore k = \frac{1}{2}$$

② 직선  $y = x+k$ 가 원점을 지날 때  $k = 0$

①, ②에서 구하는  $k$ 의 값의 범위는  $0 < k < \frac{1}{2}$

25. 함수  $f(x)$ 가 임의의  $x, y$ 에 대하여  $f(x) \cdot f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ 를 만족시킬 때  $2f(0) + f(2)$ 의 값은? (단,  $f(1) = 1$ )

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$f(x) \cdot f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ 는 임의의  $x, y$ 에 대하여 항상 성립하므로

$$x = 1, y = 0 \text{ 일 때 } f(1) \cdot f(0) = f(1) + f(1)$$

$$\therefore f(0) = 2 \quad (\because f(1) = 1)$$

$$x = 1, y = 1 \text{ 일 때 } f(1) \cdot f(1) = f(2) + f(0) \text{ 에서 } 1 = f(2) + 2$$

$$\therefore f(2) = -1$$

$$\therefore 2f(0) + f(2) = 4 - 1 = 3$$

26.  $f(x) = 3x + 2$  에서  $g(x)$  가  $(g \circ f)^{-1}(x) = 3x$  를 만족시킨다고 할 때,  $g(2)$  의 값은?

- ① 1      ② 0      ③  $\frac{1}{3}$       ④ 3      ⑤ 6

해설

$$(g \circ f)^{-1}(x) = 3x \text{ 이므로 } (g \circ f)(3x) = x$$

$$3x = t \text{ 로 치환하면 } x = \frac{1}{3}t \Rightarrow (g \circ f)(t) = \frac{1}{3}t$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(3x + 2) = \frac{1}{3}x$$

$$3x + 2 = 2 \text{ 일 때 } x = 0$$

$$\therefore g(2) = 0$$

27. 양의 실수에서 정의된 두 함수  $f(x) = x^2 + 2x$ ,  $h(x) = \frac{100x + 200}{f(x)}$ 에 대하여  $f(x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때,  $(h \circ g)(8)$ 의 값은?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

해설

$$\begin{aligned} g(8) = k \text{ 라고 하면 } f(k) = 8 \text{ 이다.} \\ \Rightarrow k^2 + 2k = 8 \\ \Rightarrow k = -4, 2 \Rightarrow k = 2 (\because k > 0) \\ \therefore (h \circ g)(8) = h(g(8)) = h(2) \\ = \frac{100 \times 2 + 200}{f(2)} = 50 \end{aligned}$$

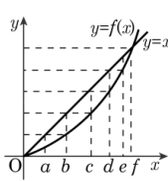
28. 함수  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$  ( $x \geq 0$ ) 의 역함수를  $g(x)$  라 할때,  $y = f(x)$  와  $y = g(x)$  의 그래프의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

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

해설

$x \geq 0$  에서  $y = f(x)$  의 그래프와 직선  $y = x$  의 교점의  $x$  좌표를 구하면  
 $\frac{1}{2}x^2 = x$  에서  $x^2 - 2x = 0$ ,  $x(x-2) = 0$   
 $\therefore x = 0$  또는  $x = 2$   
따라서 두 교점의 좌표가  $(0, 0)$ ,  $(2, 2)$  이므로  
두 교점 사이의 거리는  $\sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$

29. 다음 그림에서 곡선은 함수  $y = f(x)$ 의 그래프이고 직선은  $y = x$ 의 그래프이다.  $(f \circ f)(d) + (g \circ g)(c)$ 를 구하면? (단,  $g(x) = f^{-1}(x)$ 이다.)



- ①  $2a$       ②  $b + e$       ③  $c + d$   
 ④  $2c$       ⑤  $b + c$

해설

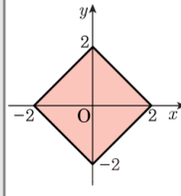
$(f \circ f)(d) = b, (g \circ g)(c) = e$   
 $f$ 와  $g$ 는 역함수 관계. 즉  $y = x$ 에 대칭이다.

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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$|x| + |y| = 2$ 의 그래프는  
 $x + y = 2$ 의 그래프에서  
 $x \geq 0, y \geq 0$ 인 부분을  
각각  $x$  축,  $y$  축, 원점에 대하여 대칭 이  
동한 것이므로 다음 그림과 같다.  
따라서 구하는 도형의 넓이는  $4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 =$   
8



31.  $A = \{-1, 0, 1\}$  일 때, 집합  $A$  에서 집합  $A$  로의 함수  $f$  가 있다.  
 $f(-x) = f(x)$  인 함수  $f$  의 개수는?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

$$3 \times 3 = 9$$

32. 서로소인 두 자연수  $m, n (m > n)$ 에 대하여 유리수  $\frac{m}{n}$ 을 다음과 같이 나타낼 수 있으며 이와 같은 방법으로  $\frac{151}{87}$ 을 나타낼 때,  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4$ 의 값은?

$$\frac{m}{n} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}}$$

- ㉠ 7      ㉡ 8      ㉢ 9      ㉣ 10      ㉤ 11

해설

$$\begin{aligned} \frac{151}{87} &= 1 + \frac{64}{87} = 1 + \frac{1}{\frac{87}{64}} \\ &= 1 + \frac{1}{1 + \frac{23}{64}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{64}{23}}} \\ &= 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{18}{23}}} \\ &= 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\frac{23}{18}}}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{5}{18}}}} \\ &= 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{3}{5}}}}} \\ &= 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{2}{3}}}}}} \\ &= 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}}}} \end{aligned}$$

$\therefore a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 1, a_4 = 3$  이므로  
 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 + 2 + 1 + 3 = 7$

33.  $a + b + c = 0$ 일 때,  $a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + b\left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a}\right) + c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

(주어진 식)

$$\begin{aligned} &= \frac{a(b+c)}{bc} + \frac{b(c+a)}{ca} + \frac{c(a+b)}{ab} \\ &= \frac{a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b)}{abc} \\ &= \frac{(b+c)^3 + b^2(-b) + c^2(-c)}{-(b+c)bc} \\ &= \frac{(b+c)^3 - (b^3 + c^3)}{-(b+c)bc} \\ &= \frac{3bc(b+c)}{-(b+c)bc} = -3 \end{aligned}$$

34. 어느 해 A대 입시에서 전체 지원자 중 550명이 합격했다. 지원자의 남녀의 비가 8 : 5, 합격자의 남녀의 비가 7 : 4, 불합격자의 남녀의 비가 3 : 2라 할 때, 총 지원자의 수를 구하면?

- ① 1200    ② 1250    ③ 1300    ④ 1350    ⑤ 1400

해설

문제의 조건을 비례상수를 이용하여 다음과 같이 표로 만들어 보자.

	지원자의 수	합격자의 수	불합격자의 수
남	$8k$	$7s$	$3t$
여	$5k$	$4s$	$2t$

이때,  $8k = 7s + 3t$ ,  $5k = 4s + 2t$ 이고,

두 식에서  $k = 2s$

한편,  $7s + 4s = 11s = 550$

$\therefore s = 50$

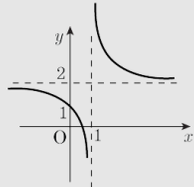
따라서, 총 지원자의 수는  $8k + 5k = 13k = 26s = 26 \times 50 = 1300$ (명)

35. 분수함수  $y = \frac{2x-1}{x-1}$ 의 치역이  $\{y \mid y \leq 1\}$ 일 때, 다음 중 정의역을 바르게 구한 것은?

- ①  $\{x \mid 0 < x < 1\}$                       ②  $\{x \mid 0 \leq x < 1\}$   
 ③  $\{x \mid 0 < x \leq 1\}$                       ④  $\{x \mid 0 \leq x \leq 1\}$   
 ⑤  $\{x \mid -1 \leq x < 1\}$

해설

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



$y = 1$ 일 때,  $1 = \frac{2x-1}{x-1}$  이므로,  $x = 0$

정의역은  $\{x \mid 0 \leq x < 1\}$

36.  $2 \leq x \leq 4$  일 때, 함수  $y = \frac{3x-4}{x-1}$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 한다.  $Mm$  의 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{16}{3}$       ⑤  $\frac{20}{3}$

해설

$$y = \frac{3x-4}{x-1} = \frac{-1}{x-1} + 3$$

$$x = 2 \text{ 일 때 최솟이므로, } M = \frac{-1}{2-1} + 3 = 2$$

$$x = 4 \text{ 일 때 최대이므로, } m = \frac{-1}{4-1} + 3 = \frac{8}{3}$$

$$\therefore Mm = 2 \times \frac{8}{3} = \frac{16}{3}$$

37. 두 실수  $x, y$  가  $x+y = -1, xy = 2$ 을 만족할 때,  $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}}$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$x+y = -1, xy = 2 \Rightarrow x < 0, y < 0$$

$$\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} + \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} \quad (\because x < 0, y < 0)$$

$$= \frac{(\sqrt{x})^2 + (\sqrt{y})^2}{\sqrt{y}\sqrt{x}} = \frac{x+y}{-\sqrt{xy}} = \frac{-1}{-\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

38.  $m$ 이 유리수일 때,  $\frac{2\sqrt{2}+m-5}{\sqrt{2m-3}}$ 가 유리수가 되도록 하는  $m$ 의 값의 합을 구하면?

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$\frac{2\sqrt{2}+m-5}{\sqrt{2m-3}} = \frac{(m-5+2\sqrt{2})(-3-\sqrt{2m})}{(-3+\sqrt{2m})(-3-\sqrt{2m})}$$

$$= \frac{-7m+15}{9-2m^2} - \frac{m^2-5m+6}{9-2m^2} \cdot \sqrt{2}$$

가 유리수이므로

$$\frac{m^2-5m+6}{9-2m^2} = 0$$

$$\therefore m^2-5m+6=0 \quad \therefore m=2, 3$$

39. 분수식  $\frac{(x+3)\sqrt{8+2x-x^2}}{x^2-3x+2}$  이 실수가 되기 위한 정수  $x$  값들의 총합은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$8+2x-x^2 \geq 0$ 에서  $x^2-2x-8 \leq 0$   
 $(x+2)(x-4) \leq 0$   
 $\therefore -2 \leq x \leq 4$   
(i) 분모 =  $(x-1)(x-2) \neq 0$ 에서  $x \neq 1, 2$   
(ii) 분자 =  $x+3=0$ 에서  $x=-3$   
 $\therefore$  정수  $x = -3, -2, -1, 0, 3, 4$ 이고  
(합) =  $-3-2-1+0+3+4=1$

40.  $a = \sqrt[3]{7-5\sqrt{2}}$ ,  $b = \sqrt[3]{7+5\sqrt{2}}$ 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④  $10\sqrt{2}$       ⑤  $10\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \sqrt[3]{7-5\sqrt{2}}, b = \sqrt[3]{7+5\sqrt{2}} \text{ 이므로} \\ a^3 &= 7-5\sqrt{2}, b^3 = 7+5\sqrt{2} \quad \therefore a^3 + b^3 = 14 \\ \text{그리고 } ab &= \sqrt[3]{(7-5\sqrt{2})(7+5\sqrt{2})} = -1 \text{ 이므로} \\ (a+b)^3 &= a^3 + b^3 + 3ab(a+b) \text{ 에서 } a+b = t \text{ 라 하면} \\ t^3 &= 14 - 3t, t^3 + 3t - 14 = 0 \\ (t-2)(t^2 + 2t + 7) &= 0 \\ \therefore t &= 2 \quad (\because t^2 + 2t + 7 \neq 0) \\ \therefore a^2 + b^2 &= (a+b)^2 - 2ab = 2^2 + 2 = 6 \end{aligned}$$