

1.  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{0, 1, 2, 3\}$  일 때,  $x \in X$ 인 임의의  $x$ 에 대한 다음의 대응 중에서 함수가 아닌 것은?

①  $x \rightarrow 1$

②  $x \rightarrow |x|$

③  $x \rightarrow x^2 + 1$

④  $x \rightarrow 2x$

⑤  $x \rightarrow x^2 + x + 1$

해설

④  $f(-1) = -2$  이므로 함숫값이 공역에 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

2. 함수  $f(x)$  는 임의의 두 실수  $a, b$  에 대하여  $f(a+b) = f(a) + f(b)$  를 만족시킨다. 이러한 함수를 다음에서 고르면?

①  $f(x) = |x|$

②  $f(x) = -x^2$

③  $f(x) = 3x$

④  $f(x) = 2x + 3$

⑤  $f(x) = x^3 + 3x$

해설

①  $f(a+b) = |a+b|$

$$f(a) + f(b) = |a| + |b|$$

$$\circ | \quad \text{iff} \quad |a+b| \leq |a| + |b|$$

②  $f(a+b) = -(a+b)^2 = -a^2 - 2ab - b^2$

$$f(a) + f(b) = -a^2 - b^2$$

③  $f(a+b) = 3(a+b) = 3a + 3b = f(a) + f(b)$

④  $f(a+b) = 2(a+b) + 3$

$$f(a) + f(b) = 2a + 3 + 2b + 3 = 2(a+b) + 6$$

⑤  $f(a+b) = (a+b)^3 + 3(a+b)$

$$= (a+b)(a^2 + 2ab + b^2 + 3)$$

$$f(a) + f(b) = a^3 + 3a + b^3 + 3b$$

$$= a^3 + b^3 + 3(a+b)$$

$$= (a+b)(a^2 - ab + b^2 + 3)$$

3. 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(xy) = f(x)f(y)$ 이고  $f$ 가 일대일대응일 때,  $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

0이 아닌  $x$ 에 대하여  $y = 0$ 을

$f(xy) = f(x)f(y)$ 에 대입하자.

$$f(0) = f(x)f(0) \Leftrightarrow f(0) - f(0)f(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow f(0)[1 - f(x)] = 0 \Leftrightarrow f(0) = 0 \text{ 또는 } f(x) = 1$$

만일  $f(x) = 1$ 이면

$$f(0) = 1, f(1) = 1, f(2) = 1, \dots \text{이다.}$$

위는  $f(x)$ 가 일대일대응이라는 것과 모순이므로

$f(x) = 1$ 은 부적당

$$\therefore f(0) = 0$$

4. 다음 함수 중에서 일대일 대응인 것을 고르면?

①  $y = 3$

②  $x = -1$

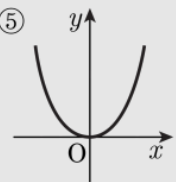
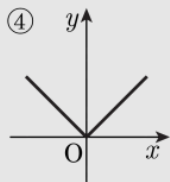
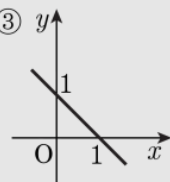
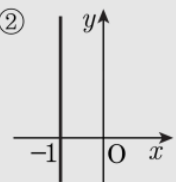
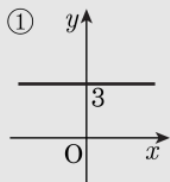
③  $y = -x + 1$

④  $y = |x|$

⑤  $y = x^2$

해설

주어진 함수의 그래프를 살펴보면 다음과 같다.



여기서 임의의 두 수  $x_1, x_2$ 에 대하여

$x_1 \neq x_2$ 이면  $f(x_1) \neq f(x_2)$ 을 만족하는 함수를 찾으면 된다.  
따라서 만족하는 함수는 ③이다.

5. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{1, 2\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 8개

해설

1이 대응할 수 있는 원소는 1, 2의 2 가지

2가 대응할 수 있는 원소는 1, 2의 2 가지

3이 대응할 수 있는 원소는 1, 2의 2 가지

따라서  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수의 개수는

$$2 \times 2 \times 2 = 8(\text{개})$$

6. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 세 함수  $f, g, h$ 에 대하여  $(h \circ g)(x) = 3x + 4$ ,  $f(x) = x^2$  일 때,  $(h \circ (g \circ f))(2)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$$\begin{aligned}(h \circ (g \circ f))(2) &= ((h \circ g) \circ f)(2) \\&= (h \circ g)(f(2)) \\&= (h \circ g)(4) \\&= 3 \times 4 + 4 = 16\end{aligned}$$

7. 함수  $f(x) = |4x + a| + b$  는  $x = 3$  일 때, 최솟값  $-2$  를 가진다. 이때, 상수  $a, b$  의 값에 대하여  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$f(x) = |4x + a| + b = \left| 4\left(x + \frac{a}{4}\right) \right| + b \text{ 의 그래프는}$$

$y = |4x|$  의 그래프를

$x$  축의 방향으로  $-\frac{a}{4}$  만큼,  $y$  축의 방향

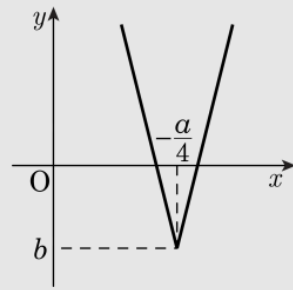
으로  $b$  만큼 평행이동한것이므로 다음  
그림과 같다.

따라서  $x = -\frac{a}{4}$  일 때

최솟값  $b$  를 가지므로  $-\frac{a}{4} = 3, b = -2$

따라서  $a = -12, b = -2$  이므로

$$\therefore b - a = 10$$



8. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 10$$

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

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

$$1-x=10$$

$$\therefore x=-9$$

9. 함수  $y = \frac{2+x}{1-2x}$ 의 그래프의 점근선의 방정식이  $x=a, y=b$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{x+2}{-2x+1} \\&= \frac{x+2}{-2\left(x-\frac{1}{2}\right)} \\&= \frac{\left(x-\frac{1}{2}\right)+\frac{5}{2}}{-2\left(x-\frac{1}{2}\right)} \\&= \frac{\frac{5}{2}}{-2\left(x-\frac{1}{2}\right)} - \frac{1}{2} \\\therefore a &= \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

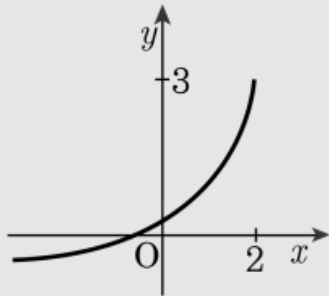
10. 무리함수  $y = -\sqrt{-2(x-2)} + 3$  가 지나는 모든 사분면은?

- ① 1, 2 사분면
- ③ 1, 2, 3 사분면
- ⑤ 1, 3, 4 사분면

- ② 1, 4 사분면
- ④ 2, 3, 4 사분면

해설

꼭지점이  $(2, 3)$ 이고  $(0, 1)$ 을 지나므로  
 $\therefore 1, 2, 3$  사분면을 지난다.



11. 공집합이 아닌 두집합  $X$ ,  $Y$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x) = x^2 - x - 3$ ,  $g(x) = x + 5$ 에 대하여  $f = g$  일 때, 정의역  $X$ 가 될 수 있는 집합의 개수는  $a$ 개이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$f(x) = g(x)$  이므로 집합  $X$ 는 방정식  $f(x) = g(x)$ 를 만족하는  $x$ 의 값을 원소로 갖는 집합이다.

$$x^2 - x - 3 = x + 5 \text{에서 } x^2 - 2x - 8 = 0, (x - 4)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = -2$$

즉, 집합  $\{-2, 4\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합이 정의역  $X$ 가 될 수 있으므로 집합  $X$ 의 개수는  $2^2 - 1 = 3$ (개)이다.

$$\therefore a = 3$$

12. 함수  $f(x) = \begin{cases} 2 & (x \geq 1) \\ 1 & (x < 1) \end{cases}$  에서  $y = (f \circ f)(x)$ 의 식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

i )  $x \geq 1 : y = (f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(2) = 2$

ii )  $x < 1 : y = (f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(1) = 2$

$\therefore y = (f \circ f)(x) = 2$

13. 두 함수  $f(x) = 2x + 3$ ,  $g(x) = -4x - 5$  일 때,  $(h \circ f)(x) = g(x)$  를 만족시키는 일차함수  $h(x)$  에 대하여  $(h \circ g)(-2)$  의 값은 얼마인가?

① 5

② 3

③ 1

④ -3

⑤ -5

### 해설

$h(x) = ax + b$  로 놓으면

$$(h \circ f)(x) = h(f(x)) = h(2x + 3)$$

$$= a(2x + 3) + b = 2ax + 3a + b$$

그런데,  $(h \circ f)(x) = g(x)$  이므로

$$2ax + 3a + b = -4x - 5,$$

$$2a = -4, 3a + b = -5$$

즉,  $a = -2, b = 1$  이므로  $h(x) = -2x + 1$

$$(h \circ g)(-2) = h(g(-2)) = h(3) = -5$$

### 해설

$(h \circ f)(x) = g(x)$  에서

$h(f(x)) = g(x)$  이고  $f(x) = 2x + 3$  이므로

$$h(2x + 3) = g(x)$$

또한,  $(h \circ g)(-2) = h(g(-2)) = h(3)$

$$h(3) = g(0) = -5$$

14.  $x \neq -1$  인 실수에서 정의된 분수함수  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$  에 대하여  $f^2 = f \circ f, \dots, f^{n+1} = f^n \circ f$  이 성립할 때,  $f^{2005}\left(-\frac{1}{2}\right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

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

따라서,  $f^{2n}(x) = x$  이다. (단,  $n$  은 자연수)

$$\therefore f^{2005}\left(-\frac{1}{2}\right) = f^{2004} \left( f\left(-\frac{1}{2}\right) \right) = f\left(-\frac{1}{2}\right) = 3$$

15. 임의의 양수  $a, b$ 에 대하여  $f(a) + f(b) = f(ab)$ 인 함수  $f(x)$ 가 있다.  
 $f(2) = \alpha, f(3) = \beta$ 이고,  $f$ 의 역함수를  $g$  라 할 때,  $g(\alpha + \beta)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$f(a) + f(b) = f(ab)$ 에  $a = 2, b = 3$  을 대입하면

$$f(2) + f(3) = f(6)$$

$$\therefore f(6) = \alpha + \beta$$

$$\therefore f^{-1}(\alpha + \beta) = 6$$

$$\therefore g(\alpha + \beta) = 6$$

16.  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & (x \geq 0) \\ x + 1 & (x < 0) \end{cases}$  의 역함수를  $g(x)$  라 할 때,  $g(5) + g(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

### 해설

$g(5) = a$  라 하면  $f^{-1}(5) = a$ 에서  $f(a) = 5$

그런데  $x \geq 0$  일 때,  $f(x) = x^2 + 1 \geq 1$  이므로

$$f(a) = a^2 + 1 = 5$$

$$\therefore a = 2 (\because a \geq 0) \therefore g(5) = 2$$

또,  $g(0) = b$  라 하면  $f^{-1}(0) = b$ 에서  $f(b) = 0$

그런데  $x < 0$  일 때,  $f(x) = x + 1 < 1$  이므로

$$f(b) = b + 1 = 0$$

$$\therefore b = -1 \therefore g(0) = -1$$

$$\therefore g(5) + g(0) = 2 - 1 = 1$$

17. 분수식  $\frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{x^2(z-y) + y^2(z-x) + z^2(y-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} \dots ①$$

①에서 분자를  $x$ 에 관하여 정리하면

$$\begin{aligned} & x^2(z-y) + y^2(z-x) + z^2(y-x) \\ &= (z-y)x^2 - (z^2 - y^2)x + yz^2 - y^2z \\ &= (z-y)x^2 - (z+y)(z-y)x + zy(z-y) \\ &= (z-y)\{x^2 - (z+y)x + zy\} \\ &= (z-y)(x-z)(x-y) = (x-y)(y-z)(z-x) \end{aligned}$$

$$\therefore (\text{준식}) = \frac{(x-y)(y-z)(z-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} = 1$$

18.  $\frac{x+3}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}$  을 만족할 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{x+3}{(x+1)(x+2)} &= \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2} \\ &= \frac{(a+b)x + 2a + b}{(x+1)(x+2)}\end{aligned}$$

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

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

$$\therefore a^2 + b^2 = 2^2 + (-1)^2 = 5$$

19.  $a : b = c : d$  일 때 다음 등식 중 성립하지 않는 것은?(단, 분모는 모두 0이 아니다.)

$$\textcircled{1} \quad \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a+c}{a-c} = \frac{b+d}{b-d}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{c}{d} = \frac{a-c}{b-d}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{a+d}{a-d} = \frac{b+c}{b-c}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$$

### 해설

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{에서}$$

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \dots \textcircled{7}$$

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \dots \textcircled{8}$$

$\textcircled{8} \div \textcircled{7}$  하면

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \text{에서}$$

$$\frac{a-c}{c} = \frac{b-d}{d} \dots \textcircled{9}$$

$$\frac{a+c}{c} = \frac{b+d}{d} \dots \textcircled{10}$$

$\textcircled{10} \div \textcircled{9}$  하면

$$\frac{a+c}{a-c} = \frac{b+d}{b-d}$$

$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ 에서 가비의 리를 이용하면

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$$

$$\therefore \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$$

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

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

해설

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

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

21.  $\sqrt{10 + \sqrt{96}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $a + b + \frac{2}{a+b}$ 의 값을 구하면?

①  $2\sqrt{6}$

②  $\sqrt{6}$

③  $2 - \sqrt{6}$

④  $3 + \sqrt{6}$

⑤  $3 + \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{10 + \sqrt{96}} &= \sqrt{10 + 2\sqrt{24}} = \sqrt{(\sqrt{6} + \sqrt{4})^2} \\ &= \sqrt{6} + 2, 2 + \sqrt{6} = 4. \times \times \times\end{aligned}$$

∴ 정수 부분  $a : 4$  소수 부분  $b : = \sqrt{6} - 2$

$$\begin{aligned}\Rightarrow a + b + \frac{2}{a+b} &= 2 + \sqrt{6} + \frac{2}{2 + \sqrt{6}} \\ &= \sqrt{6} + 2 + \frac{2(\sqrt{6} - 2)}{(\sqrt{6} + 2)(\sqrt{6} - 2)} \\ &= 2\sqrt{6}\end{aligned}$$

22.  $a = \sqrt{2 + \sqrt{3}}, b = \sqrt{2 - \sqrt{3}}$  일 때,  $a^3 + b^3$ 의 값을 구하여라. (단,  $p, q$ 는 정수)

▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{6}$

해설

$$a = \sqrt{2 + \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{4 + 2\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{\frac{(\sqrt{3} + 1)^2}{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$$

$$b = \sqrt{2 - \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{4 - 2\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{\frac{(\sqrt{3} - 1)^2}{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$$

$$a + b = \sqrt{6}, ab = 1$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b) = 6\sqrt{6} - 3\sqrt{6} = 3\sqrt{6}$$

23. 무리함수  $y = \sqrt{a-x} - 1$ 의 그래프가 원점을 지나고 정의역이  $\{x | x \leq a\}$ , 치역이  $\{y | y \geq \beta\}$  일 때,  $a + \alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

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

해설

주어진 무리함수의 그래프가

점  $(0, 0)$  을 지나므로

$$0 = \sqrt{a-1}$$

$$\therefore a = 1$$

즉, 주어진 무리함수는  $y = \sqrt{1-x} - 1$  이고

$1-x \geq 0$  에서  $x \leq 1$  이므로

정의역은  $\{x | x \leq 1\}$

$$\therefore \alpha = 1$$

또,  $y = \sqrt{1-x} - 1$ 에서

$y+1 = \sqrt{1-x} - 1$  이므로  $y+1 \geq 0$

치역은  $\{y | y \geq -1\}$

$$\therefore \beta = -1$$

$$\therefore a + \alpha + \beta = 1$$

24. 함수  $y = \sqrt{2x+6} + 1$  의 그래프의 설명 중 옳지 않은 것을 나열하면?

㉠  $y = \sqrt{2x}$  를 평행이동한 것이다.

㉡  $y = \sqrt{2x}$  를 대칭이동한 것이다.

㉢ 정의역 :  $\{x \mid x \geq 3\text{인 실수}\}$

㉣ 치역 :  $\{y \mid y \geq 1\text{인 실수}\}$

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

### 해설

$y = \sqrt{2(x+3)} + 1$  의 그래프는  $y = \sqrt{2x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼 평행이동한 것이므로 다음 그림과 같다.

㉠  $y = \sqrt{2x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼 평행이동한 것이다.

∴ 참

㉡  $y = \sqrt{2x}$  의 그래프를 평행이동한 것이다.

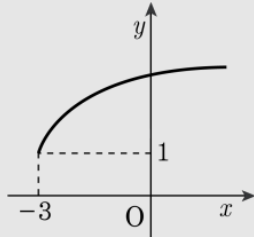
∴ 거짓

㉢ 정의역은  $\{x \mid x \geq -3\text{인 실수}\}$  이다.

∴ 거짓

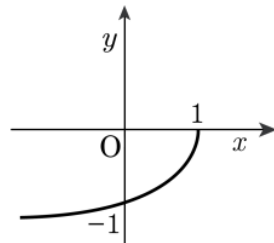
㉣ 치역은  $\{y \mid y \geq 1\text{인 실수}\}$  이다.

∴ 참



25.  $y = -\sqrt{ax+b} + c$  의 그래프의 개형이 아래 그림과 같을 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① 0    ② 1    ③ 2    ④ 3    ⑤ 4



### 해설

$$y = -\sqrt{ax+b} + c = -\sqrt{a\left(x + \frac{b}{a}\right)} + c$$

점(1, 0)에서 시작이므로  $-\frac{b}{a} = 1$ ,  $c = 0$

$$\therefore b = -a, c = 0$$

이것을 주어진 식에 대입하면  $y = -\sqrt{ax-a}$ 이고

주어진 그래프가 점(0, -1)를 지나므로

$$-1 = -\sqrt{-a}$$

양변을 제곱을 하면  $1 = -a$

$$\therefore a = -1$$

따라서  $a = -1, b = 1, c = 0$ 이므로

$$a+b+c = -1 + 1 + 0 = 0$$

26. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수  $f(x) = \frac{x}{1+x}$ ,  $g(x) = \sqrt{x}$ 에 대하여

$(f \circ g)(a) = \frac{1}{2}$  일 때,  $(g \circ f)(4a)$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

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

해설

$$(f \circ g)(a) = f(g(a)) = f(\sqrt{a}) = \frac{\sqrt{a}}{1+\sqrt{a}} \text{ 이므로}$$

$$\frac{\sqrt{a}}{1+\sqrt{a}} = \frac{1}{2}, \quad 2\sqrt{a} = 1 + \sqrt{a}$$

$$\sqrt{a} = 1 \quad \therefore a = 1$$

$$\begin{aligned}\therefore (g \circ f)(4a) &= (g \circ f)(4) = g(f(4)) = g\left(\frac{4}{5}\right) \\ &= \sqrt{\frac{4}{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}\end{aligned}$$

27. 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

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

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

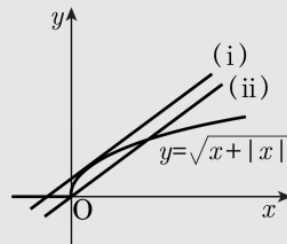
이 방정식의 판별식을 D라 하면

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

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

② 직선  $y = x+k$  가 원점을 지날 때  $k = 0$

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



28. 자연수  $n$ 에 대하여  $n^2$ 을 오진법으로 표시했을 때 일의 자리수를  $f(n)$ 이라 하자. <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ⑦  $f(3) = 4$
- ㉡  $0 \leq f(n) \leq 4$
- ㉢  $f(n) = 2$ 인 자연수  $n$ 은 없다.

① ⑦

② ㉡

③ ⑦, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ⑦, ㉡, ㉢

해설

㉠.  $f(3)$ 은  $3^2$ 을 오진법으로 표시한  
일의 자리수이므로  $3^2 = 5 \times 1 + 4 = 14_{(5)}$ 에서  
 $f(3) = 4 \quad \therefore$  참

㉡. 오진법으로 쓸 때 1의 자리에는  
0, 1, 2, 3, 4만이 올 수 있으므로  
 $0 \leq f(n) \leq 4 \quad \therefore$  참

㉢.  $f(n) = 2$ 이므로  
 $n^2 = p_k 5^k + p_{k-1} 5^{k-1} + \cdots + p_2 5^2 + p_1 \cdot 5 + 2$   
( $p_i = 0, 1, 2, 3, 4$ )의 꼴로 나타낼 수 있다.  
즉,  $n^2$ 을 5로 나눈 나머지가 2가 된다는 뜻이다.

그런데 정수  $l$ 에 대하여

i )  $n = 5l$ 이면  $n^2 = 25l^2$

즉, 5로 나눈 나머지는 0이다.

ii )  $n = 5l + 1$ 이면  $n^2 = (5l + 1)^2 = 25l^2 + 10l + 1$

즉, 5로 나눈 나머지는 1이다.

iii )  $n = 5l + 2$ 이면  $n^2 = (5l + 2)^2 = 25l^2 + 20l + 4$

즉, 5로 나눈 나머지는 4이다.

iv )  $n = 5l + 3$ 이면  $n^2 = (5l + 3)^2 = 25l^2 + 30l + 9 + 1$

즉, 5로 나눈 나머지는 4이다.

v )  $n = 5l + 4$ 이면  $n^2 = (5l + 4)^2 = 25l^2 + 40l + 16 + 1$

즉, 5로 나눈 나머지는 1이다.

모든 자연수  $n$ 은 i ), ii ), iii ), iv ), v ) 중

어느 한 꼴로 표현이 가능하므로

5로 나눈 나머지가 2가 되는 경우는 없다.

$\therefore$  참

29. 집합  $X = \{1, 2, 3, 4\}$  일 때, 함수  $f : X \rightarrow X$  가  $X$  의 임의의 원소  $x$ 에 대하여  $f(x) \leq x$  를 만족한다. 이 때, 함수  $f$  의 개수는?

- ① 16개    ② 20개    ③ 24개    ④ 28개    ⑤ 32개

해설

$f(1)$  의 값이 될 수 있는 것은

1 의 1 개  $\Leftarrow f(1) \leq 1$

$f(2)$  의 값이 될 수 있는 것은

1, 2 의 2 개  $\Leftarrow f(2) \leq 2$

$f(3)$  의 값이 될 수 있는 것은

1, 2, 3 의 3 개  $\Leftarrow f(3) \leq 3$

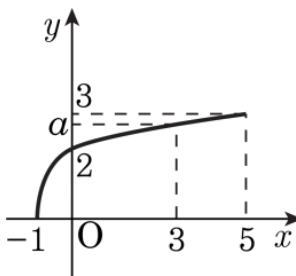
$f(4)$  의 값이 될 수 있는 것은

1, 2, 3, 4 의 4 개  $\Leftarrow f(4) \leq 4$

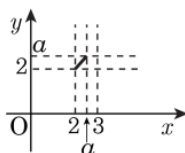
따라서, 구하는 함수  $f$  의 개수는

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24 \text{ (개)}$$

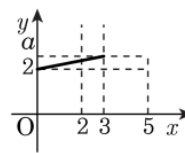
30. 실수  $-1 \leq x \leq 5$ 에서 정의된 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같다. 합성함수  $(f \circ f)(x)$ 의 그래프는?



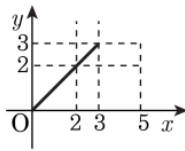
①



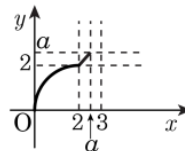
②



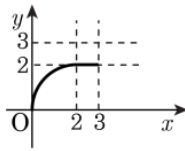
③



④



⑤



### 해설

실수  $-1 \leq x \leq 5$ 에서 정의된 함수  $y = f(x)$ 이므로  $(f \circ f)(x)$  함수는  $f(f(x))$ 에서  $f(x)$ 의 치역을 정의역으로 하는 함수이다. 따라서 합성함수  $(f \circ f)(x)$ 는  $y = f(x)$  ( $0 \leq x \leq 3$ )가 되고 치역은  $2 \leq y \leq a$ 이다.

31. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f$ 를  $f : x \rightarrow a|x-1| + (2-a)x + a$ 와 같이 정의한다. 함수  $f$ 의 역함수가 존재할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $a < 1$

②  $a > 1$

③  $0 < a < 2$

④  $-\frac{1}{2} < a < 2$

⑤  $0 < a < \frac{2}{3}$

해설

역함수가 존재하려면 일대일대응이어야 한다.

$$f(x) = a|x-1| + (2-a)x + a$$

$$= \begin{cases} 2x & (x \geq 1) \\ (2-2a)x + 2a & (x < 1) \end{cases}$$

가 일대일대응이려면  $x \geq 1$ 에서 증가함수이므로  $x < 1$ 에서도 증가함수 이어야 한다.

즉,  $2-2a > 0$ 에서  $a < 1$

32. 함수  $f(x) = 4x - 1$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때, 함수  $f(3x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 로 나타내면 무엇인가?

①  $g\left(\frac{x}{3}\right)$

②  $3g(x)$

③  $g(3x)$

④  $\frac{1}{3}g(3x)$

⑤  $\frac{1}{3}g(x)$

### 해설

$f(x) = 4x - 1$ 에서  $f(x)$ 를  $y$ 로 놓고

$y = 4x - 1$ 을  $x$ 에 관하여 정리하면

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

이 때,  $x$ 와  $y$ 를 바꾸면

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

또,  $f(3x) = 12x - 1$ 에서  $f(3x) = y$ 로 놓고

$y = 12x - 1$ 을  $x$ 에 관하여 정리하면

$$x = \frac{1}{12}y + \frac{1}{12}$$

$$\therefore f^{-1}(3x) = \frac{1}{12}x + \frac{1}{12} = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{3}g(x)$$

33. 두 함수  $f(x) = 3x - 1$ ,  $g(x) = -x + 2$ 에 대하여  $(f \circ (g \circ f)^{-1} \circ f)(1)$ 의 값은?

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

해설

$$g^{-1}(x) = -x + 2$$

$$\begin{aligned} g^{-1}(f(x)) &= g^{-1}(3x - 1) = -(3x - 1) + 2 \\ &= -3x + 3 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (f \circ (g \circ f)^{-1} \circ f)(1) &= (f \circ f^{-1} \circ g^{-1} \circ f)(1) \\ &= (g^{-1} \circ f)(1) \\ &= g^{-1}(f(1)) = 0 \end{aligned}$$

34. 함수  $f(x)$  가  $f(x) = \begin{cases} 2x - 9 & (x \geq 0) \\ \frac{2}{3}x - 9 & (x < 0) \end{cases}$  일 때, 방정식  $f(x) = f^{-1}(x)$  의 모든 근의 합을 구하여라. (단,  $f^{-1}(x)$  는  $f(x)$  의 역함수이다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : -18

해설

함수  $y = f(x)$  의 그래프와 직선  $y = x$  의 교점의  $x$  좌표를 구하면  
 $2x - 9 = x$  에서  $x = 9$

$$\frac{2}{3}x - 9 = x \text{에서 } x = -27$$

따라서, 방정식  $f(x) = f^{-1}(x)$  의 모든 근의 합은  
 $9 + (-27) = -18$

35.  $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{6}} + \frac{\sqrt{4}-\sqrt{3}}{\sqrt{12}} + \frac{\sqrt{5}-\sqrt{4}}{\sqrt{20}} + \frac{\sqrt{6}-\sqrt{5}}{\sqrt{30}}$  의 값은?

①  $\frac{6-\sqrt{6}}{6}$   
 ④  $\frac{16-\sqrt{5}}{30}$

②  $\frac{\sqrt{5}-1}{\frac{12}{\sqrt{30}-1}}$   
 ⑤  $\frac{12}{2}$

③  $\frac{10-\sqrt{2}}{20}$

### 해설

$\sqrt{2} = \sqrt{1} \times \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{6} = \sqrt{2} \times \sqrt{3}$ , …,  $\sqrt{30} = \sqrt{5} \times \sqrt{6}$ 임을 이용한다.

$$\begin{aligned}
 & \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{6}} + \frac{\sqrt{4}-\sqrt{3}}{\sqrt{12}} + \frac{\sqrt{5}-\sqrt{4}}{\sqrt{20}} + \frac{\sqrt{6}-\sqrt{5}}{\sqrt{30}} \\
 &= \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3} \times \sqrt{2}} + \frac{\sqrt{4}-\sqrt{3}}{\sqrt{4} \times \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{5}-\sqrt{4}}{\sqrt{5} \times \sqrt{4}} + \frac{\sqrt{6}-\sqrt{5}}{\sqrt{6} \times \sqrt{5}} \\
 &= \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}}\right) \\
 &\quad + \left(\frac{1}{\sqrt{4}} - \frac{1}{\sqrt{5}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{6}}\right) \\
 &= 1 - \frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}-1}{\sqrt{6}} = \frac{6-\sqrt{6}}{6}
 \end{aligned}$$

36. 세 자연수  $a, b, c$  가  $\frac{2b}{a} = \frac{3c}{2b} = \frac{a}{3c}$  를 만족하고  $a, b, c$  의 최소공배수가 12 일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 22

② 20

③ 18

④ 16

⑤ 14

### 해설

$a + 2b + 3c \neq 0$  ( $\because a, b, c$  는 자연수) 이므로  
가비의 리에 의하여

$$\frac{2b}{a} = \frac{3c}{2b} = \frac{a}{3c} = \frac{a+2b+3c}{a+2b+3c} = 1 \text{에서}$$

$$a = 3c, a = 2b \therefore b = \frac{1}{2}a, c = \frac{1}{3}a$$

$$\begin{aligned}\therefore a : b : c &= a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{3}a \\ &= 6 : 3 : 2\end{aligned}$$

세 수의 최대공약수를  $G$  라 하면

$$a = 6G, b = 3G, c = 2G$$

$$(\text{최소공배수}) = 6G = 12, G = 2$$

$$\text{그러므로 } a = 12, b = 6, c = 4$$

$$\therefore a + b + c = 22$$

37. 함수  $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 역함수가  $f^{-1}(x) = \frac{2x-4}{-x+3}$  일 때, 함수  $y = |x+a| + b + c$ 의 최솟값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$f^{-1}$ 의 역함수가  $f$ 이므로  $f(x) = (f^{-1})^{-1}(x)$

$$y = f^{-1}(x) = \frac{2x-4}{-x+3} \text{ 를}$$

$$x \text{에 대하여 풀면, } x = \frac{3y+4}{y+2}$$

$$x \text{와 } y \text{를 바꾸면, } y = f(x) = \frac{3x+4}{x+2}$$

$$f(x) = \frac{ax+b}{x+c} \text{ 이므로 } a=3, b=4, c=2$$

함수  $y = |x+3| + 6$ 은  $x = -3$  일 때, 최솟값 6을 갖는다.

38.  $x = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$  일 때,  $x^4 - 2x^3 + x^2 - 4x + 1$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 7

해설

$$x = \sqrt{2} + 1, (x - 1)^2 = (\sqrt{2})^2 \text{에서}$$

$$x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$(\text{준식}) = (x^2 - 2x - 1)(x^2 + 2) + 3$$

$$= 0 \times (x^2 + 2) + 3 = 3$$

39. 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $\frac{1}{a+b\sqrt{2}+c\sqrt{6}} = 1+\sqrt{2}+\sqrt{3}$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤  $\frac{4}{5}$

해설

$$\frac{1}{a+b\sqrt{2}+c\sqrt{6}} = 1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} \text{에서}$$

$$a+b\sqrt{2}+c\sqrt{6} = \frac{1}{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}}$$

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

$$= \frac{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}{(1+\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2}$$

$$= \frac{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}+2-\sqrt{6}}{4}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{4}$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}, \quad b = \frac{1}{4}, \quad c = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore a+b+c = \frac{1}{2}$$

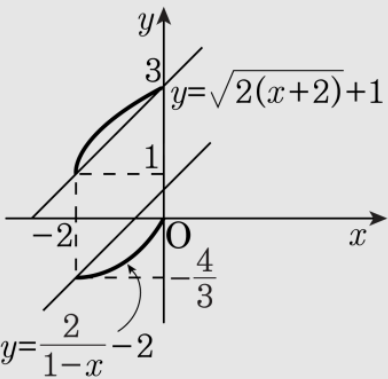
40. 정의역이  $\{x | -2 \leq x \leq 0\}$  인 두 함수  $y = \sqrt{2(x+2)} + 1$ ,  $y = \frac{2}{1-x} - 2$ 에 대하여  $y = x+r$  의 그래프가  $y = \sqrt{2(x+2)} + 1$  의 그래프보다는 아래에 있고  $y = \frac{2}{1-x} - 2$  의 그래프 보다는 위에 있을 때,  $r$  은 범위가  $r_1 < r < r_2$  라고 한다.  $3r_1 - r_2$  의 값을 구하면?

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

해설

$-2 \leq x \leq 0$  에서

$y = \sqrt{2(x+2)} + 1$  과  $y = \frac{2}{1-x} - 2$  의 그래프를 나타내면 다음 그림과 같다.



이 때,  $y = x+r$  의 그래프가  
 $y = \sqrt{2(x+2)} + 1$  의 그래프보다  
아래에 있으므로  $r < 3$

또한,  $y = x+r$  의 그래프가

$y = \frac{2}{1-x} - 2$  의 그래프보다

위에 있으므로  $r > \frac{2}{3}$

$$\therefore \frac{2}{3} < r < 3$$

따라서  $r_1 = \frac{2}{3}$ ,  $r_2 = 3$  이므로

$$\therefore 3r_1 - r_2 = 3 \cdot \frac{2}{3} - 3 = -1$$

41. 두 함수  $f(x)$ 에 대하여  $f(x)$ 가 기함수,  $g(x)$ 가 우함수일 때, 다음 보기 중 우함수인 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $f(x)g(x)$

㉡  $f(x) + g(x)$

㉢  $\{f(x)\}^2$

㉣  $(f \circ g)(x)$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉣

해설

$f(x)$ 는 기함수,  $g(x)$ 는 우함수이므로  $f(-x) = -f(x)$ ,  $g(-x) = g(x)$

㉠  $f(-x)g(-x) = -f(x)g(x)$  이므로  $f(x)g(x)$ 는 기함수이다.

㉡  $f(-x) + g(-x) = -f(x) + g(x)$  이므로  $f(x) + g(x)$ 는 우함수도 기함수도 아니다.

㉢  $\{f(-x)\}^2 = \{-f(x)\}^2 = \{f(x)\}^2$  이므로  $\{f(x)\}^2$ 은 우함수이다.

㉣  $(f \circ g)(-x) = f(g(-x)) = f(g(x)) = (f \circ g)(x)$  이므로  $(f \circ g)(x)$ 는 우함수이다.

따라서 보기 중 우함수인 것은 ㉢, ㉣이다.

42.  $\frac{x-3}{x-2} - \frac{x-2}{x-1} - \frac{x-1}{x} + \frac{x}{x+1}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{2}{x(x-1)(x+1)(x+2)}$   
②  $\frac{-2x}{x(x-1)(x+1)(x+2)}$   
③  $\frac{-2x+1}{x(x-1)(x+1)(x+2)}$   
④  $\frac{-4x}{x(x-1)(x+1)(x+2)}$   
⑤  $\frac{-4x+2}{x(x-1)(x+1)(x+2)}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= \left(1 + \frac{-1}{x-2}\right) - \left(1 + \frac{-1}{x-1}\right) \\&\quad - \left(1 + \frac{-1}{x}\right) + \left(1 + \frac{-1}{x+1}\right) \\&= \frac{-1}{x-2} + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x} + \frac{-1}{x+1} \\&= \frac{-x+1+x-2}{(x-2)(x-1)} + \frac{x+1-x}{x(x+1)} \\&= \frac{-x^2-x+x^2-3x+2}{x(x-1)(x+1)(x-2)} \\&= \frac{-4x+2}{x(x-1)(x+1)(x+2)}\end{aligned}$$

43.  $a, b, c$ 가 실수일 때,  $a + b = 4ab$ ,  $b + c = 10bc$ ,  $c + a = 6ca$  ○  
성립한다.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ 의 값을 구하라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$a + b = 4ab \text{에서 } \frac{a+b}{ab} = 4, \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 4$$

$$\text{같은 방법으로 } \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 10, \frac{1}{c} + \frac{1}{a} = 6$$

$$\therefore 2 \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) = 20$$

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 10$$

44. 함수  $y = \frac{2x-1}{x+2}$ 에 관한 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ① 점근선 중 하나는  $x = -2$  이다.
- ② 점근선 중 하나는  $y = 2$  이다.
- ③ 함수  $y = \frac{2}{x} + 2$ 의 그래프를  $x$  축 방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프다.
- ④ 이 그래프는  $x$  축을 지난다.
- ⑤ 함수  $y = \frac{-5}{x+2}$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프다.

### 해설

$$y = \frac{2x-1}{x+2} = \frac{2(x+2)-5}{x+2} = \frac{-5}{x+2} + 2$$

그러므로 함수의 점근선은  $x = -2$ ,  $y = 2$ 이고

$y = \frac{-5}{x}$ 의 그래프를  $x$  축 방향으로 -2만큼,

$y$  축 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.

따라서 설명 중 틀린 것은 ③이다.

45.  $a, b$ 가 양수일 때,  $2 \leq x \leq 3$ 을 만족하는 임의의 실수  $x$ 에 대하여  
 $ax + 2 \leq \frac{2x - 1}{x - 1} \leq bx + 2$ 가 성립할 때,  $a$ 의 최댓값과  $b$ 의 최솟값의 합을 구하면?

①  $\frac{2}{3}$

② 1

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{5}{3}$

⑤ 2

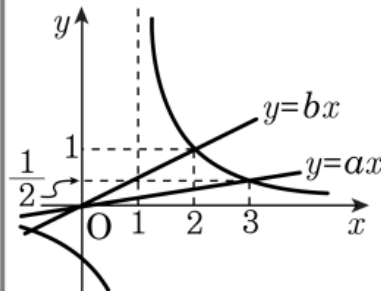
해설

$$\frac{2x - 1}{x - 1} = 2 + \frac{1}{x - 1} \quad (2 \leq x \leq 3) \text{ 이므로}$$

$$ax + 2 \leq 2 + \frac{1}{x - 1} \leq bx + 2$$

$$ax \leq \frac{1}{x - 1} \leq bx$$

위의 그래프에 의하여  $a \leq \frac{1}{6}$ ,  $b \geq \frac{1}{2}$



46. 함수  $f(x) = \frac{x}{x-1}$ 에 대하여  $f(2x)$ 를  $f(x)$ 로 나타내면 ?

①  $\frac{2f(x)}{2f(x)-1}$

②  $\frac{2f(x)}{2f(x)+1}$

③  $\frac{2f(x)}{f(x)-1}$

④  $\frac{2f(x)}{f(x)+1}$

⑤  $\frac{2f(x)}{f(x)-2}$

해설

$$f(x) = \frac{x}{x-1} \text{ 에서 } x = \frac{f(x)}{f(x)-1}$$

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

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

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

47.  $x = a^2 + b^2$ ,  $y = \frac{3}{2}ab$  라 할 때,  $\sqrt{(x+y)^2} - \sqrt{(x-y)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2(a^2 + b^2)$       ②  $-3ab$       ③  $2(a^2 + b^2)$

④  $3ab$       ⑤  $0$

### 해설

$$\begin{aligned} x \pm y &= a^2 \pm \frac{3}{2}ab + b^2 = a^2 \pm \frac{3}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 + \frac{7}{16}b^2 \\ &= \left( a \pm \frac{3}{2}b \right)^2 + \frac{7}{16}b^2 \geq 0 \\ \therefore x \pm y &\geq 0 \\ \sqrt{(x+y)^2} - \sqrt{(x-y)^2} &= |x+y| - |x-y| \\ &= (x+y) - (x-y) = 2y \\ &= 2\left(\frac{3}{2}ab\right) = 3ab \end{aligned}$$

### 해설

(산술평균)  $\geq$  (기하평균) 으로부터

$$\begin{aligned} x = a^2 + b^2 &\geq 2\sqrt{a^2b^2} = 2|ab| \geq \frac{3}{2}|ab| = |y| \\ \therefore x \pm y &\geq 0 \\ \sqrt{(x+y)^2} - \sqrt{(x-y)^2} &= |x+y| - |x-y| \\ &= (x+y) - (x-y) = 2y \\ &= 2\left(\frac{3}{2}ab\right) = 3ab \end{aligned}$$

48.  $\sqrt{x} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt{a}}$  ( $a > 1$ ) 일 때,  $\frac{x-2-\sqrt{x^2-4x}}{x+2+\sqrt{x^2-4x}}$  의 값은?

①  $\frac{1}{a(a-2)}$

②  $\frac{1}{2a+4}$

③  $\frac{a}{2a+4}$

④  $\frac{a}{a+2}$

⑤  $\frac{1}{a(a+2)}$

해설

제곱하면  $x = a + \frac{1}{a} + 2$

$x - 2 = a + \frac{1}{a}$ 로부터,

$x^2 - 4x = (x-2)^2 - 4$

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

$$= \left(a - \frac{1}{a}\right)^2$$

그런데  $a > 1$ 로부터,  $a - \frac{1}{a} > 0$

$\therefore \sqrt{x^2 - 4x} = a - \frac{1}{a}$ 에서 주어진 식

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

49. 두 함수  $f(x) = \sqrt{2x+3}$ ,  $g(x) = px + q$  ( $p > 0$ )에 대하여 부등식  $f\left(x - \frac{3}{2}\right) \leq g(x) \leq f(x)$  을 만족하는  $x$ 의 범위가  $2 \leq x \leq 3$  일 때, 실수  $q - p$  의 값을 구하면?

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

해설

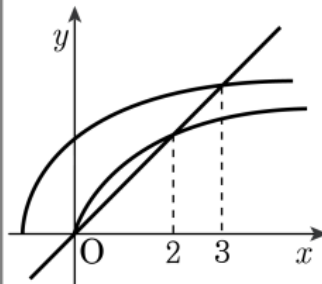
$$f\left(x - \frac{3}{2}\right) = \sqrt{2x}$$

$\sqrt{2x} \leq px + q \leq \sqrt{2x} + 3$  의 해가  $2 \leq x \leq 3$  이므로

그래프가 그림과 같아야 한다.

$$\therefore g(2) = 2, g(3) = 3 \quad \therefore g(x) = x$$

$$q - p = -1$$



50. 무리함수  $y = \sqrt{x+2} + 2$ 의 역함수를  $y = g(x)$ 라 할 때, 연립방정식  
 $\begin{cases} y = \sqrt{x+2} + 2 \\ y = g(x) \end{cases}$  의 근을  $x = \alpha, y = \beta$ 라 하자. 이 때,  $\alpha^2 - 5\beta$ 의  
 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

### 해설

두 함수  $y = \sqrt{x+2} + 2, y = g(x)$ 의 그래프는

직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 그림과  
 같이

그 교점은 직선  $y = x$  위에 있다.

즉, 연립방정식  $\begin{cases} y = \sqrt{x+2} + 2 \\ y = g(x) \end{cases}$  의 근

은

$y = x$ 를 만족한다. ( $\alpha = \beta$ )

따라서,  $y = \sqrt{x+2} + 2$  와  $y = x$ 를 연립하면  
 된다.

$$x = \sqrt{x+2} + 2 \text{에서 } x - 2 = \sqrt{x+2}$$

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

$$x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$\therefore \alpha^2 - 5\alpha + 2 = 0$$

$$\therefore \alpha^2 - 5\beta = \alpha^2 - 5\alpha (\because \alpha = \beta)$$

$$= -2$$

