

1.  $\frac{x-1}{3x-6} \times \frac{2x-4}{x^2-x}$  를 계산하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{3x}$

해설

$$\frac{x-1}{3x-6} \times \frac{2x-4}{x^2-x} = \frac{2(x-1)(x-2)}{3x(x-2)(x-1)} = \frac{2}{3x}$$

2.  $-1 < x < 1$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} + \sqrt{x^2 + 2x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \sqrt{(x-1)^2} + \sqrt{(x+1)^2} \\&= |x-1| + |x+1| = -(x-1) + (x+1) = 2\end{aligned}$$

3.  $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+1}$  일 때,  $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \cdots + \frac{1}{f(99)}$  의 값을 구하

여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x} + \sqrt{x+1} \text{ 이므로} \\ \frac{1}{f(x)} &= \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \\ \therefore (\text{준 식}) &= (\sqrt{2}-1) + (\sqrt{3}-\sqrt{2}) + \\ &\quad (\sqrt{4}-\sqrt{3}) + \cdots + (\sqrt{100}-\sqrt{99}) \\ &= \sqrt{100}-1 = 10-1 = 9 \end{aligned}$$

4.  $a = \sqrt{3 + \sqrt{8}}$ ,  $b = \sqrt{3 - \sqrt{8}}$  일 때  $a^3 + b^3$  의 값을 구하면?

- ①  $8\sqrt{2}$     ②  $9\sqrt{2}$     ③  $10\sqrt{2}$     ④  $12\sqrt{2}$     ⑤  $15\sqrt{2}$

해설

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

$$b = \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} = \sqrt{2} - 1$$

$$\therefore a + b = 2\sqrt{2}, ab = 1$$

$$\therefore a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b) = 10\sqrt{2}$$

5.  $x = \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}, y = \frac{1}{\sqrt{5-2\sqrt{6}}}$  일 때,  $x^2 + xy + y^2$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

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

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

$$x + y = 2\sqrt{3}, xy = 1$$

$$x^2 + xy + y^2 = (x+y)^2 - xy = 12 - 1 = 11$$

6.  $\frac{2b+3c}{a} = \frac{3c+a}{2b} = \frac{a+2b}{3c} = k$  라 할 때,  $k$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$(분모의 합) = a + 2b + 3c$$

i )  $a + 2b + 3c = 0$  일 때

$$2b + 3c = -a, 3c + a = -2b, a + 2b = -3c \Rightarrow [므로]$$

주어진 식에 각각 대입하면

$$\frac{-a}{a} = \frac{-2b}{2b} = \frac{-3c}{3c} = k$$

$$\therefore k = -1$$

ii )  $a + 2b + 3c \neq 0$  일 때

$$k = \frac{2b+3c}{a} = \frac{3c+a}{2b} = \frac{a+2b}{3c}$$

$$= \frac{2a+4b+6c}{a+2b+3c} (\because 2b+3c \neq 0)$$

$$= \frac{2(a+2b+3c)}{a+2b+3c} = 2$$

i ), ii ) 에서  $k = -1$  또는  $k = 2$

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

- ①  $\frac{2\sqrt{6}}{3}$     ②  $\frac{4\sqrt{6}}{3}$     ③  $\frac{5\sqrt{6}}{3}$     ④  $\frac{7\sqrt{6}}{3}$     ⑤  $\frac{8\sqrt{6}}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{1 - 2\sqrt{x^2(1-x^2)}} + \sqrt{1 + 2\sqrt{x^2(1-x^2)}} \\ &= \sqrt{x^2} - \sqrt{1-x^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{1-x^2} \\ & \left( \because x^2 = \frac{2}{3} > 1-x^2 = \frac{1}{3} \right) \\ &= 2\sqrt{x^2} = 2x = \frac{2\sqrt{6}}{3} \end{aligned}$$

8.  $x = \sqrt{3 - \sqrt{8}}$  일 때  $\frac{x^3 + x^2 - 3x + 6}{x^4 + 2x^3 + 2x + 9}$  의 값은?

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

해설

$$x = \sqrt{3 - \sqrt{8}} = \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} = \sqrt{2} - 1 \text{ 에서}$$

$$x + 1 = \sqrt{2} \rightarrow x^2 + 2x - 1 = 0$$

$$\text{분자} : x^3 + x^2 - 3x + 6$$

$$= (x^2 + 2x - 1)(x - 1) + 5 = 5$$

$$\text{분모} : x^4 + 2x^3 + 2x + 9$$

$$= (x^2 + 2x - 1)(x^2 + 1) + 10 = 10$$

$$\therefore \text{준식} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

9.  $x + y + z = 3$  일 때  
 $\frac{(x-1)(y-1) + (y-1)(z-1) + (z-1)(x-1)}{(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2}$  의 값은?

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

해설

$x + y + z = 3$  일 때,  $x + y + z - 3 = 0$   
 $\therefore (x-1) + (y-1) + (z-1) = 0$   
 $x-1 = A, y-1 = B, z-1 = C$  라 하면

$(A + B + C)^2 = A^2 + B^2 + C^2 + 2(AB + BC + CA) \cdots ①$

$\text{준식} = \frac{AB + BC + CA}{A^2 + B^2 + C^2}$

①에서 양변을  $A^2 + B^2 + C^2$  으로 나누면

$\frac{(A + B + C)^2}{A^2 + B^2 + C^2} = 1 + \frac{2(AB + BC + CA)}{A^2 + B^2 + C^2} = 0$

$(\because A + B + C = 0)$

$\therefore \frac{AB + BC + CA}{A^2 + B^2 + C^2} = -\frac{1}{2}$

10. 양수  $a$ 의 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $a^2 + b^2 = 8$ 을 만족하는  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

( i )  $a$ 가 정수일 때,

$$b = 0, a^2 = 8 \quad a = 2\sqrt{2} \text{ (모순)}$$

( ii )  $a > 0$ , 정수가 아닐 때  $b \neq 0$

$a$ 의 정수부분을  $k$ 라 하면

$a = k + b$  ( $0 < b < 1$ )이라 하면

$$a^2 + b^2 = 8 \text{에서 } b^2 = 8 - a^2$$

$$0 < 8 - a^2 < 1, \quad \sqrt{7} < a < \sqrt{8}$$

$$\therefore k = 2 \quad \therefore b = a - 2$$

$$a^2 + (a - 2)^2 = 2a^2 - 4a + 4 = 8$$

$$a^2 - 2a - 2 = 0, \quad a = 1 \pm \sqrt{3}$$

$$\therefore a = 1 + \sqrt{3} (\because a > 0)$$