

1.  $\frac{x-2}{2x^2-5x+3} + \frac{3x-1}{2x^2+x-6} + \frac{2x^2-5}{x^2+x-2}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}& (\text{준식}) \\&= \frac{x-2}{(2x-3)(x-1)} + \frac{3x-1}{(2x-3)(x+2)} + \frac{2x^2-5}{x^2+x-2} \\&= \frac{(x-2)(x+2) + (3x-1)(x-1)}{(2x-3)(x-1)(x+2)} + \frac{2x^2-5}{(x+2)(x-1)} \\&= \frac{4x^2-4x-3}{(2x-3)(x-1)(x+2)} + \frac{2x^2-5}{(x+2)(x-1)} \\&= \frac{(2x-3)(2x+1)}{(2x-3)(x+2)(x-1)} + \frac{2x^2-5}{(x+2)(x-1)} \\&= \frac{2x+1}{(x+2)(x-1)} + \frac{2x^2-5}{(x+2)(x-1)} \\&= \frac{2x^2+2x-4}{(x+2)(x-1)} = 2\end{aligned}$$

2. 다음 식을 간단히 하면  $\frac{a}{x(x+b)}$ 이다.  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,

$a, b$ 는 상수)

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} + \frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} + \frac{1}{(x+8)(x+10)}$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$\frac{1}{AB} = \frac{1}{B-A} \left( \frac{1}{A} - \frac{1}{B} \right)$  을 이용하여 부분분수로 변형하여 풀다.

(주어진 식)

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+4} \right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x+6} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+6} - \frac{1}{x+8} \right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+8} - \frac{1}{x+10} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+10} \right) \\ &= \frac{5}{x(x+10)} \end{aligned}$$

$$a = 5, b = 10 \text{ 이므로 } a+b = 15$$

3.  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{2}}}}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}} &= \frac{1}{1 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}} \\ &= \frac{1}{\frac{-1}{\sqrt{2}-1}} = 1 - \sqrt{2} \\ \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{2}}}} &= \frac{1}{1 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}} \\ &= \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}+1}} = 1 + \sqrt{2} \\ \therefore (1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2}) &= -1 \end{aligned}$$

4.  $a < 0, b < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$       ②  $\frac{\sqrt{b}}{a} = \sqrt{\frac{b}{a^2}}$   
③  $\sqrt{a^2b^2} = ab$       ④  $\sqrt{-ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$   
⑤  $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$

해설

①  $\sqrt{a^2b} = -a\sqrt{b}$   
②  $\sqrt{\frac{b}{a^2}} = \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a^2}} = \frac{\sqrt{b}}{-a}$   
③  $\sqrt{a^2b^2} = \sqrt{a^2}\sqrt{b^2} = (-a)(-b) = ab$   
④  $\sqrt{-ab} = \sqrt{-a}\sqrt{b} = \sqrt{(-1)a}\sqrt{b}$   
 $= -\sqrt{-1}\sqrt{a}\sqrt{b} = -\sqrt{a}\sqrt{b}i$   
⑤  $\sqrt{ab} = -\sqrt{a}\sqrt{b}$

5.  $\frac{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$  을 간단히 하여라.

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

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}} \\&= \frac{(1 - \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})}{(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3})(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})} \\&= \frac{2(1 + \sqrt{3})}{(1 + 2 + 2\sqrt{2}) - 3} = \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}\end{aligned}$$

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

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

해설

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} + \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} \\ &= \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 + (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2}{x - y} \\ &= \frac{x + y - 2\sqrt{xy} + x + y + 2\sqrt{xy}}{x - y} = \frac{2(x + y)}{x - y} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x + y = \sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1 = 2\sqrt{2} \\ x - y = \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} + 1 = 2 \end{cases}$$

$$\therefore \frac{2(x + y)}{x - y} = \frac{2 \times 2\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$$

7. 두 양수  $m, n$ 에 대하여  $\frac{ma+nb}{m+n} = \frac{mb+nc}{m+n} = \frac{mc+na}{m+n} = 10^\circ$

성립할 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$\begin{aligned}\frac{ma+nb}{m+n} &= \frac{mb+nc}{m+n} = \frac{mc+na}{m+n} \\ &= \frac{(ma+nb)+(mb+nc)+(mc+na)}{(m+n)+(m+n)+(m+n)} \\ &= \frac{m(a+b+c)+n(a+b+c)}{3(m+n)} \\ &= \frac{(m+n)(a+b+c)}{3(m+n)} = \frac{a+b+c}{3}\end{aligned}$$

따라서,  $\frac{a+b+c}{3} = 10^\circ$ 으로  
 $a+b+c = 30$

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

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

해설

$$\begin{aligned}f(x)g(x) &= \frac{1}{x} \times \frac{1}{x+1} \\&= \frac{1}{(x+1)-x} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) \\&= \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \text{ } \circ\text{므로} \\(\text{주어진 식}) &= \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{49} - \frac{1}{50} \right) = 1 - \frac{1}{50} = \frac{49}{50}\end{aligned}$$

9. 등식  $\frac{225}{157} = a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}}}$  을 만족시키는 자연수  $a, b, c, d, e$   
의 합은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}\frac{225}{157} &= 1 + \frac{68}{157} = 1 + \frac{1}{\frac{157}{68}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{21}{68}} \\&= 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{5}{21}}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{5}}}}\end{aligned}$$

$$\therefore a = 1, b = 2, c = 3, d = 4, e = 5$$

$$\therefore a + b + c + d + e = 15$$

10.  $x + y = \frac{y+z}{8} = \frac{z+x}{5}$  일 때,  $\frac{5x^2 - 4y^2 + z^2}{xy + 3yz - 2zx}$ 의 값은?

- ① 1      ②  $\frac{25}{46}$       ③ 2      ④  $\frac{12}{23}$       ⑤  $\frac{13}{23}$

해설

$$x + y = \frac{y+z}{8} = \frac{z+x}{5} = k \text{라고 하면,}$$

$$\begin{cases} x + y = k \\ y + z = 8k \\ z + x = 5k \end{cases}$$

세 식을 각 변끼리 모두 더하면,  $x + y + z = 7k$

$$\therefore x = -k, y = 2k, z = 6k$$
$$\frac{5x^2 - 4y^2 + z^2}{xy + 3yz - 2zx} = \frac{5k^2 - 16k^2 + 36k^2}{-2k^2 + 36k^2 + 12k^2} = \frac{25}{46}$$

11.  $2x - y + z = 0$ ,  $x - 2y + 3z = 0$  일 때,  $\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$  의 값을 구하면  $\frac{n}{m}$   
o)다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.(단,  $m, n$ 은 서로소)

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$2x - y + z = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$$x - 2y + 3z = 0 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} : 3x = z$$

$$\therefore x = \frac{z}{3}, y = \frac{5z}{3}$$

여기서  $x = k$  라 하면  $y = 5k, z = 3k$

$$\text{따라서 } \frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{k^2 - 5k^2 + 25k^2}{k^2 + 25k^2 + 9k^2} = \frac{3}{5} \quad \therefore m = 5, n = 3$$

$$\therefore m + n = 8$$

12.  $\sqrt{6 - \sqrt{20}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $a + \frac{3}{b}$ 의 값은?

- ①  $3 + \sqrt{5}$       ②  $3 + \sqrt{6}$       ③  $\frac{5}{4}(\sqrt{5} - 1)$   
④  $\frac{5}{4}(\sqrt{5} + 1)$       ⑤  $7 + 3\sqrt{5}$

해설

$$\sqrt{6 - \sqrt{20}} = \sqrt{6 - 2\sqrt{5}} = \sqrt{(\sqrt{5} - 1)^2}$$

$$= \sqrt{5} - 1 = 1 \cdots$$

정수부분 : 1      소수부분 :  $\sqrt{5} - 2$

$$\therefore a + \frac{3}{b} = 1 + \frac{3}{\sqrt{5} - 2} = 1 + 3(\sqrt{5} + 2) = 7 + 3\sqrt{5}$$

13.  $N = \frac{\sqrt{\sqrt{5}+2} + \sqrt{\sqrt{5}-2}}{\sqrt{\sqrt{5}+1}} - \sqrt{3-2\sqrt{2}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & \left( \frac{\sqrt{\sqrt{5}+2} + \sqrt{\sqrt{5}-2}}{\sqrt{\sqrt{5}+1}} \right)^2 \\ &= \frac{\sqrt{5}+2 + \sqrt{5}-2 + 2}{\sqrt{5}+1} \\ &= \frac{2(\sqrt{5}+1)}{\sqrt{5}+1} = 2 \text{ 이므로} \\ & \frac{\sqrt{\sqrt{5}+2} + \sqrt{\sqrt{5}-2}}{\sqrt{\sqrt{5}+1}} = \sqrt{2} \\ \text{또, } & \sqrt{3-2\sqrt{2}} = \sqrt{2}-1 \text{ 이므로} \\ N &= \sqrt{2} - (\sqrt{2}-1) = 1 \end{aligned}$$

14.  $\sqrt{4+2\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $\frac{a}{b} = p + \sqrt{q}$ 이다.  $p+q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{4+2\sqrt{3}} &= \sqrt{3}+1 = 2. \times \times \\ a = 2, b &= \sqrt{3}-1 \\ \frac{a}{b} &= \frac{2}{\sqrt{3}-1} = \frac{2(\sqrt{3}+1)}{2} = \sqrt{3}+1 \\ \therefore p &= 1, q = 3 \\ \therefore p+q &= 4\end{aligned}$$

15. 0이 아닌 세 실수  $x, y, z$ 는  $(x-3)(y-3)(z-3) = 0$ 과  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3}$

을 모두 만족할 때,  $x+y+z$ 의 값은?

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

해설

$(x-3)(y-3)(z-3) = 0$ 을 전개하면

$$xyz - 3(xy + yz + zx) + 9(x + y + z) - 27 = 0 \cdots ①$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{xy + yz + zx}{xyz} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore 3(xy + yz + zx) = xyz \cdots ②$$

$$\text{②를 ①에 대입하면 } 9(x + y + z) = 27$$

$$\therefore x + y + z = 3$$

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

$$2b + 3c = -a, 3c + a = -2b, a + 2b = -3c \Rightarrow [a + 2b + 3c = 0]$$

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  $k = 2$

17. A, B 두 자동차의 연비 (연료 1l로 갈 수 있는 거리 : km/l)의 비는 5 : 6이고, 연료 탱크의 용량의 비는 4 : 3이다. 이 두 대의 자동차에 연료를 가득 채우고 120km를 달린 후의 A, B 두 차에 남아 있는 연료의 비는 7 : 5이었다. A 자동차가 연료를 가득 채우고 갈 수 있는 총거리는?

① 300km      ② 350km      ③ 400km

④ 450km      ⑤ 500km

해설

	A	B
연비(km/l)	$5k$	$6k$
연료 탱크의 용량(l)	$4m$	$3m$
소요된 연료(l)	$\frac{120}{5k}$	$\frac{120}{6k}$

$$\left(4m - \frac{120}{5k}\right) : \left(3m - \frac{120}{6k}\right) = 7 : 5$$

$$\therefore mk = 20$$

따라서, A 자동차가 연료 4m으로 갈 수 있는 총거리는  
 $5k \times 4m = 20mk = 400(\text{km})$

18.  $a + \frac{1}{a} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  일 때,  $a^5$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} a^2 + 1 &= \frac{\sqrt{5}-1}{2}a \\ \therefore a^2 &= \frac{\sqrt{5}-1}{2}a - 1 \\ a^5 &= a^4 \cdot a = \left( \frac{\sqrt{5}-1}{2}a - 1 \right)^2 \cdot a \\ &= \left\{ \frac{3-\sqrt{5}}{2}a^2 - (\sqrt{5}-1)a + 1 \right\} \cdot a \\ &= \left\{ \frac{3-\sqrt{5}}{2} \times \left( \frac{\sqrt{5}-1}{2}a - 1 \right) - (\sqrt{5}-1)a + 1 \right\} \cdot a \\ &= \left( \frac{\sqrt{5}-1}{2} - a \right) \cdot a \\ &= \frac{\sqrt{5}-1}{2}a - a^2 \\ &= \frac{\sqrt{5}-1}{2}a - \left( \frac{\sqrt{5}-1}{2}a - 1 \right) = 1 \end{aligned}$$

19.  $T_n = 1 + 2 + 3 + \cdots + n$ 이라 하고,  $P_n = \frac{T_2}{T_2 - 1} \times \frac{T_3}{T_3 - 1} \times \cdots \times \frac{T_n}{T_n - 1}$  ( $n \geq 2$ )라고 할 때,  $P_{1991}$ 에 가장 근사한 값은?

- ① 2.0      ② 2.3      ③ 2.6      ④ 2.9      ⑤ 3.2

해설

$$\begin{aligned} T_n &= \frac{n(n+1)}{2} \\ \frac{T_n}{T_n - 1} &= \frac{\frac{n(n+1)}{2}}{\frac{n(n+1)}{2} - 1} = \frac{(n+1)n}{(n+2)(n-1)} \\ &= \frac{(n+1)}{(n-1)} \cdot \frac{n}{(n+2)} \\ P_n &= \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 4} \times \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 5} \times \cdots \times \frac{(n+1) \cdot n}{(n-1)(n+2)} = \frac{3n}{n+2} \\ \therefore P_{1991} &= \frac{3 \cdot 1991}{1993} \approx 2.9 \end{aligned}$$

20. 두 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b = \sqrt{7\sqrt{5} - \sqrt{3}}$ ,  $a - b = \sqrt{7\sqrt{3} - \sqrt{5}}$  가 성립할 때,  $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= \frac{1}{2}[(a+b)^2 + (a-b)^2] \\ &= \frac{1}{2}(7\sqrt{5} - \sqrt{3} + 7\sqrt{3} - \sqrt{5}) \\ &= 3\sqrt{5} + 3\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ab &= \frac{1}{4}[(a+b)^2 - (a-b)^2] \\ &= \frac{1}{4}(7\sqrt{5} - \sqrt{3} - 7\sqrt{3} + \sqrt{5}) \\ &= 2\sqrt{5} - 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\therefore a^2 + ab + b^2 = 5\sqrt{5} + \sqrt{3}$$