

1. 유리식  $\frac{(x-1)(x+2)(x+4)}{x^3 + 3x^2 - 4}$  를 간단히 하면?

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

해설

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

2. 유리식  $\frac{a+b}{ac-bc} \div \frac{ab+b^2}{a^2-ab}$  을 간단히 하면?

①  $\frac{a}{b}$

②  $\frac{b}{ac}$

③  $\frac{c}{ab}$

④  $\frac{a}{bc}$

⑤  $\frac{a}{c}$

해설

$$\frac{a+b}{ac-bc} \div \frac{ab+b^2}{a^2-ab} = \frac{a+b}{(a-b)c} \times \frac{a(a-b)}{b(a+b)} = \frac{a}{bc}$$

3. 다음 중  $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ 을 바르게 계산한 것은?

①  $\sqrt{26}$

②  $2(\sqrt{2} + \sqrt{3})$

③ 7

④  $5\sqrt{2}$

⑤  $2\sqrt{13}$

해설

$$\sqrt{8} + \sqrt{18} = 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

4. 다음 중 평행이동 또는 대칭이동에 의하여  $y = \sqrt{-x}$ 의 그래프와 겹쳐질 수 없는 것은?

①  $y = -\sqrt{1-x} + 1$

②  $y = \sqrt{x} - 1$

③  $y = \sqrt{x-1} + 3$

④  $y = -\sqrt{-x+2} + 2$

⑤  $y = \sqrt{-2x+1} - 1$

해설

⑤  $y = \sqrt{ax+b} + c$ 에서  $a$ 의 계수가 다르면  
평행이동 또는 대칭이동에 의해 겹쳐지지 않는다.

5. 어떤 산에는 서로 다른 등산로가 5가지가 있다. 이 산을 올라갔다가 내려오는 방법의 수는? (단, 올라갈 때 간 등산로로 내려오지 않는다)

① 9

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

해설

이 산의 등산로를  $A, B, C, D, E$  라고 하자. 올라갈 때 사용할 수 있는 등산로는 5 가지가 있다. 만약  $A$  등산로로 올라갔다면 내려올 때는  $A$ 를 제외한 나머지 등산로  $B, C, D, E$  즉 4 가지 등산로를 이용해야 한다. 따라서 이 산의 등산로를 이용하는 방법의 수는 곱의 법칙을 이용하여

$$5 \times 4 = 20 \text{ (가지)}$$

6.  $x : y = 4 : 3$  일 때,  $\frac{x^2 + xy}{x^2 - y^2}$  의 값은?

① -3

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$x : y = 4 : 3$$

$$3x = 4y$$

$$\therefore x = \frac{4}{3}y$$

$$\frac{x^2 + xy}{x^2 - y^2} = \frac{\frac{16}{9}y^2 + \frac{4}{3}y^2}{\frac{16}{9}y^2 - y^2} = \frac{28}{7} = 4$$

해설

$$x : y = 4 : 3 \Rightarrow x = 4k, y = 3k$$

$$\frac{x^2 + xy}{x^2 - y^2} = \frac{16k^2 + 12k^2}{16k^2 - 9k^2} = \frac{28k^2}{7k^2} = 4$$

7.  $f(t) = \frac{t}{1-t}$  (단,  $t \neq 1$ ) 인 함수  $f$  가 있다.  $y = f(x)$  일 때,  $x = \square$  로 나타낼 수 있다.  $\square$  안에 알맞은 것은?

①  $-f(y)$

②  $-f(-y)$

③  $f(-y)$

④  $f\left(\frac{1}{y}\right)$

⑤  $f(y)$

해설

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

$$y - xy = x, x(1+y) = y$$

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

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

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

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

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

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

9.  ${}_5P_0 = a$ ,  ${}_5P_5 = b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 104

② 111

③ 115

④ 119

⑤ 120

해설

$$a = {}_5P_0 = 1$$

$$b = {}_5P_5 = 5! = 120$$

$$\therefore b - a = 119$$

10. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

- ① 60 가지
- ② 120 가지
- ③ 180 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 300 가지

해설

4 명의 남학생과 2 명의 여학생 중에서 여학생 2 명을 한 묶음으로 생각하여 5 명을 일렬로 세우는 경우의 수는  $5!$  이고, 묶음 안에서 여학생 2 명이 자리를 바꾸는 방법의 수가 2 이므로, 구하는 경우의 수는,  $5! \times 2 = 240$  (가지) 이다.

11.  $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{25}{9}$  일 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

① 5

② 7

③ 8

④ 16

⑤ 34

해설

$$\begin{aligned}\frac{25}{9} &= 2 + \frac{7}{9} = 2 + \frac{1}{\frac{9}{7}} = 2 + \frac{1}{1 + \frac{2}{7}} \\&= 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{7}{2}}} = 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2}}}\end{aligned}$$

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

$$\therefore a + b + c + d = 8$$

12.  $\sqrt{10 - 8\sqrt{3 - \sqrt{8}}}$ 의 소수 부분을 구하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $4 - \sqrt{2}$

③  $3 - \sqrt{2}$

④  $2 - \sqrt{2}$

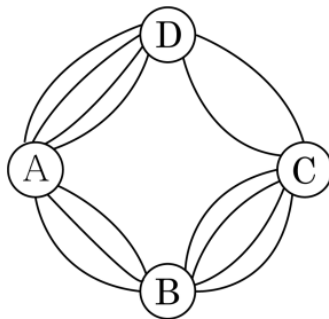
⑤  $1 - \sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{10 - 8\sqrt{3 - \sqrt{8}}} &= \sqrt{10 - 8\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}} \\&= \sqrt{10 - 8(\sqrt{2} - 1)} \\&= \sqrt{18 - 8\sqrt{2}} \\&= \sqrt{18 - 2\sqrt{32}} \\&= 4 - \sqrt{2} \Leftarrow 2. \times \times \times\end{aligned}$$

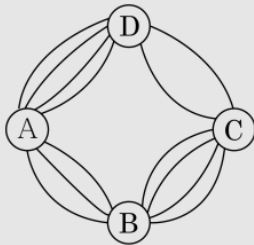
∴ 정수 부분: 2, 소수 부분:  $2 - \sqrt{2}$

13. 4개의 도시  $A, B, C, D$  사이에 그림과 같은 도로가 있다. 갑, 을 두 사람이  $A$ 에서 출발하여  $B$  또는  $D$ 를 통과하여  $C$ 로 가는 방법이 수는?  
(단, 한 사람이 통과한 곳은 다른 사람이 통과할 수 없다.)



- ① 114      ② 152      ③ 192      ④ 214      ⑤ 298

해설



$A \rightarrow B \rightarrow C$ 로 가는 방법 :  $3 \times 4 = 12$

$A \rightarrow D \rightarrow C$ 로 가는 방법 :  $4 \times 2 = 8$

(i) 갑이  $A \rightarrow B \rightarrow C$ 로 가고,  
을은  $A \rightarrow B \rightarrow C$ 로 가는 경우

$$12 \times 8 = 96$$

(ii) 을이  $A \rightarrow B \rightarrow C$ 로 가고,  
갑은  $A \rightarrow B \rightarrow C$ 로 가는 경우

$$8 \times 12 = 96$$

따라서, 구하는 방법의 수는  $96 + 96 = 192$

14. 소비자 단체에서 백화점의 할인 판매 상품의 가격을 조사하였더니, 각 백화점들은 상품의 정가를 원가보다 높게 거짓으로 표시하여 할인 판매를 하고 있었다. 표시된 정가보다 20%를 할인하여 팔아도 12%의 이익을 남기도록 하고 있었다면, 정가는 원가보다 몇 %를 더 높여 표시되었는가? (여기서, 원가는 업자의 이윤까지 포함된 정상적인 판매 가격이다.)

- ① 24%      ② 28%      ③ 32%      ④ 36%      ⑤ 40%

### 해설

원가를  $A$  원이라 하고,  $x\%$  높게 정가를 정했다고 하자.

표시된 정가는  $A \left(1 + \frac{x}{100}\right)$  원

할인 판매 가격은  $A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{20}{100}\right)$  이다.

원가에 12%의 이익이 있게 파는 가격은

$A \left(1 + \frac{12}{100}\right)$  이므로

$$A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{20}{100}\right) = A \left(1 + \frac{12}{100}\right)$$

$$\frac{100+x}{100} \cdot \frac{80}{100} A = \frac{112}{100} A$$

$$\frac{100+x}{100} = \frac{112}{100} \cdot \frac{100}{80} = \frac{7}{5}$$

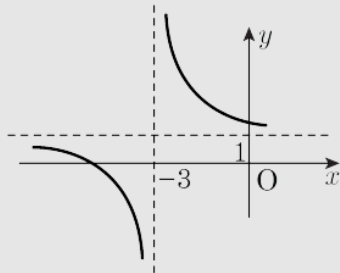
$$\therefore x = \frac{7}{5} \times 100 - 100 = 40(\%)$$

15. 다음 중 함수  $y = \frac{x+6}{x+3}$ 의 그래프는 제4사분면을 지나지 않고, 점  $(0, b)$ 를 지난다고 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -6      ② -4      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

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



따라서 제4사분면을 지나지 않는다.  $\therefore a = 4$

$$x = 0 \text{ 일 때 } y = \frac{6}{3} = 2, \therefore b = 2$$

$$\therefore a - b = 4 - 2 = 2$$