

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  $\frac{x^2 - 1}{x^4 + x^2 + 1} + \frac{x - 2}{x^2 - x + 1} - \frac{x + 2}{x^2 + x + 1}$  를 간단히 하면  $\frac{ax^2 + bx + c}{x^4 + x^2 + 1}$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $abc$ 의 값은?

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

해설

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

따라서,  $a = -1, b = 0, c = -5$  이므로  $abc = 0$

3.  $\frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 12} \times \frac{4x^2 + 16x}{x + 1} \div \frac{2x - 4}{x - 3}$  을 간단히 하면?

- ①  $x$       ②  $2x$       ③  $x - 2$   
④  $2x - 6$       ⑤  $x + 4$

해설

식을 인수분해 한 후 약분하여 정리한다.

$$\begin{aligned} & \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 12} \times \frac{4x^2 + 16x}{x + 1} \div \frac{2x - 4}{x - 3} \\ &= \frac{(x - 2)(x + 1)}{(x + 4)(x - 3)} \times \frac{4x(x + 4)}{(x + 1)} \times \frac{(x - 3)}{2(x - 2)} = 2x \end{aligned}$$

4.  $x : y = 4 : 5$  일 때,  $\frac{x+y}{2x-y}$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$x : y = 4 : 5, x = 4k, y = 5k(k \neq 0) \Rightarrow$ 므로

$$\frac{x+y}{2x-y} = \frac{4k+5k}{8k-5k} = \frac{9k}{3k} = 3$$

5.  $y = \frac{3x-1}{x-1}$  의 점근선의 방정식은  $x=1, y=a$ 이다.  $a$ 의 값은?

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

해설

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

따라서 점근선의 방정식이  $x=1, y=3$ 이므로

$$a = 3$$

6. 분수식  $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{x(x+1)} &= \frac{1}{(x+1)-x} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) \\&= \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \\ \frac{1}{(x+1)(x+2)} &= \frac{1}{(x+2)-(x+1)} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) \\&= \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \\ \therefore (\text{준식}) &= \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \\&= \frac{1}{x} - \frac{1}{x+2} = \frac{2}{x(x+2)}\end{aligned}$$

7. 다음 식을 간단히 하면?

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

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

해설

$$\begin{aligned}1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} &= 1 - \frac{1}{1 - \frac{x}{x-1}} \\&= 1 - \frac{x-1}{x-1-x} \\&= 1 + x - 1 = x\end{aligned}$$

8. 양수  $a, b, c, d$  는  $a : b = c : d$  가 성립한다. 다음 중에서 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ ac = bd & \textcircled{2} \ \frac{a}{c} = \frac{b}{d} & \textcircled{3} \ a + b = c + d \\ \textcircled{4} \ a - c = b - d & \textcircled{5} \ \frac{a}{d} = \frac{b}{c} & \end{array}$$

해설

$a : b = c : d$  ] 면  $ad = bc$

9. 1초에 120바이트를 송신하는 전자 통신망(PC 통신)이 있다. 1블럭을 512바이트라 할 때, 다음 중 60블럭 크기의 자료를 송신하는 데 소요되는 시간의 근삿값은?

- ① 0.04초      ② 0.4초      ③ 4초  
④ 4분      ⑤ 4시간

해설

$$60(\text{블럭}) = 60 \times 512 (\text{바이트}) \text{이므로}$$

$$\begin{aligned}(\text{소요 시간}) &= \frac{60 \times 512}{120} = 256(\text{초}) \\&= \frac{256}{60} (\text{분}) \approx 4(\text{분})\end{aligned}$$

10. 함수  $y = \frac{bx+2}{ax-1}$ 의 정의역은  $x \neq 1$ 인 모든 실수이고 치역은  $y \neq 2$ 인 모든 실수이다. 이때,  $a+b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

정의역은  $x \neq 1$ 인 모든 실수이고 치역은  $y \neq 2$ 인 모든 실수이므로,

$$a = 1, b = 2 \text{이다.}$$

$$\therefore a + b = 1 + 2 = 3$$

11. 0이 아닌 실수  $x, y$ 가  $\frac{x-y}{4x+2y} = \frac{1}{3}$ 을 만족할 때, 유리식  $\frac{x^2-5y^2}{2xy}$ 의

값은?

① -2

② 1

③ 0

④ 2

⑤ 5

해설

$$\frac{x-y}{4x+2y} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3x - 3y = 4x + 2y \quad x = -5y$$

$$\therefore \frac{x^2 - 5y^2}{2xy} = \frac{20y^2}{-10y^2} = -2$$

12. K고등학교 1학년 남학생과 여학생 수가 같다고 한다. 1학년 학생 중에서 휴대폰을 갖고 있는 학생과 휴대폰을 갖고 있지 않은 학생의 비율이 1학년 전체로는 9 : 1이고, 남학생 중에서는 6 : 1이라고 한다면 여학생 중에서의 비율은?

① 13 : 1    ② 17 : 2    ③ 22 : 3    ④ 31 : 1    ⑤ 33 : 2

해설

전체학생수를  $10a$ 라 하면  
(휴대폰 있는 학생수) =  $9a$ , (휴대폰 없는 학생수) =  $a$   
남학생수 :  $5a$ , 여학생수  $5a$

남학생 중 휴대폰 있는 학생수 :  $5a \times \frac{6}{7}$

여학생 중 휴대폰 있는 학생수 :  $9a - \frac{30a}{7} = \frac{33}{7}a$

여학생 중 휴대폰 없는 학생 수 :  $5a - \frac{33}{7}a = \frac{2}{7}a$

$\therefore \frac{33}{7}a : \frac{2}{7}a = 33 : 2$

13. 분수함수  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  가 있다. 이 함수의 그래프가 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이기 위한 필요충분조건은?

- ①  $a - d = 0$       ②  $a + d = 0$       ③  $ad = 1$   
④  $ad = -1$       ⑤  $ad - bc = 0$

해설

$$y = \frac{ax+b}{cx+d} = \frac{\frac{a}{c}(cx+d) - \frac{ab}{c} + b}{cx+d}$$

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

주어진 분수함수의 점근선은

$$x = -\frac{d}{c}, y = \frac{a}{c} \text{ 이므로}$$

그래프는 점  $(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c})$ 에 대하여 대칭이다. 이때, 이 분수함수의

그래프가 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 점  $(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c})$ 은 직선

$y = x$  위에 있다.

$$\therefore \frac{a}{c} = -\frac{d}{c}, a = -d$$

$$\therefore a + d = 0$$

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

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

$$= \frac{2a+4b+6c}{a+2b+3c} (\because 2\text{항의 } 3\text{항})$$

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

i ), ii ) 에서  $k = -1$  또는  $k = 2$

15.  $2 \leq x \leq 4$  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

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

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

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

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