

1. $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 4} \times \frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 - 4x + 3} \div \frac{2x^2 - 3x - 2}{x^2 + 3x - 4}$ 을 간단히 하면 ?

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

해설

$$\begin{aligned}& (\text{주어진 식}) \\& = \frac{(x-2)(x-3)}{(x+1)(x+4)} \times \frac{(x+1)(2x+1)}{(x-1)(x-3)} \\& \quad \div \frac{(x-2)(2x+1)}{(x-1)(x+4)} \\& = \frac{(x-2)(x-3)}{(x+1)(x+4)} \times \frac{(x+1)(2x+1)}{(x-1)(x-3)} \\& \quad \times \frac{(x-1)(x+4)}{(x-2)(2x+1)} = 1\end{aligned}$$

2. $1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1-x}}$ 을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1-x}} &= 1 + \frac{1}{\frac{1-x-1}{1-x}} = 1 + \frac{1}{\frac{-x}{1-x}} \\&= 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1+x}{x} \\&= \frac{2x-1}{x}\end{aligned}$$

3. $x : y = 4 : 3$ 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

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

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

4. 함수 $y = \frac{x+1}{x-4}$ 의 정의역은 $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은 $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이때, $a+b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

함수 $y = \frac{x+1}{x-4}$ 의 정의역이 $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역이 $y \neq b$ 인 모든 실수이면 $x = a$, $y = b$ 는 점근선이다.
따라서 $y = \frac{(x-4)+5}{x-4} = \frac{5}{x-4} + 1$ 에서
 $a = 4$, $b = 1$ 이므로
 $\therefore a+b = 4+1 = 5$

5. 곡선 $xy + x - 3y - 2 = 0$ 이 지나지 않는 사분면을 구하면?

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면
④ 제 4 사분면 ⑤ 없다.

해설

$xy + x - 3y - 2 = 0$ 을 y 에 대하여

정리하면 $(x-3)y = -x+2$

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

$\therefore y = \frac{-1}{x-3} - 1$ 은 점근선이

$x=3, y=-1$ 이고 점 $(2, 0)$ 을 지나므로

그래프는 다음 그림과 같다. 따라서,

제 2 사분면을 지나지 않는다.



6. 함수 $y = \frac{ax+b}{x-2}$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점 $(3, -2)$ 를 지날 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$f(x) = \frac{ax+b}{x-2} \text{ 의 그래프가 점 } (3, -2) \text{ 를 지나므로 } f(3) = -2$$

$$\Rightarrow -2 = 3a + b \cdots ①$$

또, 이 함수의 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 가 점 $(3, -2)$ 을 지나므로

$$f^{-1}(3) = -2 \Rightarrow f(-2) = 3$$

$$\Rightarrow 3 = \frac{-2a + b}{-4}$$

$$\Rightarrow -2a + b = -12 \cdots ②$$

$$①, ② \text{ 에서 } a = 2, b = -8$$

$$\therefore a + b = -6$$

7. $\frac{1}{a(a+1)} + \frac{2}{(a+1)(a+3)} + \frac{3}{(a+3)(a+6)}$ 을 간단히 한 것은 ?

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

해설

(준식)
 $= \frac{1}{a} - \frac{1}{a+1} + \frac{1}{a+1} - \frac{1}{a+3} + \frac{1}{a+3} - \frac{1}{a+6}$
 $= \frac{1}{a} - \frac{1}{a+6}$

8. $2x - y + z = 0$, $x - 2y + 3z = 0$ 일 때, $\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$ 의 값을 구하면 $\frac{n}{m}$
○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 $y = 5k, z = 3k$

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

$$\therefore m + n = 8$$

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

① $ac = bd$ ② $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ ③ $a + b = c + d$
④ $a - c = b - d$ ⑤ $\frac{a}{d} = \frac{b}{c}$

해설

$a : b = c : d$] 면 $ad = bc$

10. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x+m, y+n)$ 에 의하여 분수함수 $y = \frac{x+1}{x}$ 의 그래프가 분수함수 $y = \frac{-x+3}{x-2}$ 의 그래프로 옮겨질 때, $m-n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

분수함수 $y = \frac{x+1}{x} = \frac{1}{x} + 1$ 의 그래프를

x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y = \frac{1}{x-m} + 1 + n \quad \text{식이}$$

$$y = \frac{-x+3}{x-2} = \frac{-(x-2)+1}{x-2} = \frac{1}{x-2} - 1 \quad \text{과 같으므로}$$

$$m = 2, 1 + n = -1 \quad \text{에서 } n = -2$$

$$\therefore m - n = 4$$

11. 함수 $f(x) = \frac{bx+c}{x+d}$ 의 점근선은 $x = -2$, $y = 4$ 이고, 점 $(3, 1)$ 을

지난다고 한다. 이 때, $f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$f(x) = \frac{bx+c}{x+d} \text{에 대하여}$$

$$\text{점근선이 } x = -2 \text{이므로 } f(x) = \frac{bx+c}{x+2}$$

$$\text{점근선이 } y = 4 \text{이므로 } f(x) = \frac{4x+c}{x+2}$$

이것이 점 $(3, 1)$ 을 지나므로

$$1 = \frac{12+c}{3+2}$$

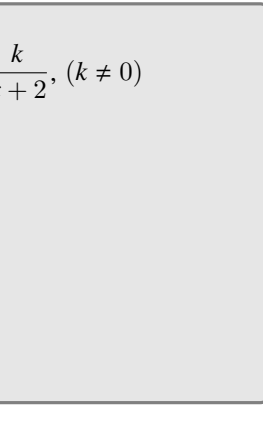
$$\therefore c = -7$$

$$\text{따라서 } f(x) = \frac{4x-7}{x+2} \text{이므로}$$

$$f(1) = \frac{-3}{3} = -1$$

12. 다음 그림과 같이 주어진 분수함수 $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 점근선이 $x = -2$, $y = 3$ 일 때,
상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -9 ② -7 ③ -5
④ 7 ⑤ 9



해설

점근선이 $x = -2, y = 3$ 이므로 $y = 3 + \frac{k}{x+2}$, ($k \neq 0$)

점 $(0, 2)$ 를 지나므로

$$2 = 3 + \frac{k}{0+2}, \quad k = -2$$

$$\text{따라서 } y = 3 + \frac{-2}{x+2} = \frac{3x+4}{x+2}$$

$$\therefore a = 3, b = 4, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 9$$

13. 분수함수 $y = \frac{x+2}{x-1}$ 의 그래프가 직선 $y = mx + 1$ 과 만나지 않도록 하는 실수 m 의 값의 범위를 구하면?

- ① $0 < m \leq 12$ ② $-12 \leq m < 0$ ③ $\textcircled{3} -12 < m \leq 0$
④ $0 \leq m < 12$ ⑤ $-12 \leq m \leq 12$

해설

$$y = \frac{x+2}{x-1} = \frac{x-1+3}{x-1} = \frac{3}{x-1} + 1 \text{ 이므로 } \text{함수 } y = \frac{x+2}{x-1} \text{ 의}$$

그래프는 $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의

방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.

(i) 그림에서 $m = 0$ 일 때
두 그래프는 만나지 않는다.



(ii) $y = \frac{x+2}{x-1}$ 와 $y = mx + 1$ 에서
 $\frac{x+2}{x-1} = mx + 1$
 $\Leftrightarrow mx^2 - mx - 3 = 0$
이때, 판별식을 D 라 하면
 $D = m^2 + 12m < 0, m(m+12) < 0$
 $\therefore -12 < m < 0$

(i), (ii)에서 구하는 실수 m 의 값의 범위는

$$-12 < m \leq 0$$

14. 분수함수 $f(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{1+x}}$ 에 대하여 $f(x) + g(x) = 1$ 을 만족하는 $g(x)$ 는?

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

해설

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

$$15. \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{99 \cdot 100} = \frac{a}{100}, \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots +$$

$$\frac{1}{99 \cdot 101} = \frac{b}{101} \text{ 일 때, } a+b \text{의 값을 구하여라.}$$

▶ 답:

▷ 정답: 149

해설

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{99 \cdot 100}$$

$$= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{98} - \frac{1}{99} \right) +$$

$$\left(\frac{1}{99} - \frac{1}{100} \right) = 1 - \frac{1}{100}$$

$$= \frac{99}{100} = \frac{a}{100}$$

$$\therefore a = 99$$

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{99 \cdot 101}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{97} - \frac{1}{99} \right) +$$

$$\left(\frac{1}{99} - \frac{1}{101} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{101} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{100}{101} = \frac{50}{101} = \frac{b}{101}$$

$$\therefore b = 50$$

$$\therefore a+b = 149$$

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

- ① $\frac{7}{11}$ ② $\frac{9}{11}$ ③ $\frac{5}{14}$ ④ $\frac{9}{14}$ ⑤ $\frac{11}{14}$

해설

$$\frac{x+y}{3} = \frac{y+z}{4} = \frac{z+x}{5} = k$$

$$\begin{cases} x+y = 3k & \textcircled{1} \\ y+z = 4k & \textcircled{2} \\ z+x = 5k & \textcircled{3} \end{cases}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}$ 을 하면

$$2(x+y+z) = 12k \quad \therefore x+y+z = 6k \quad \textcircled{4}$$

$$\textcircled{4} - \textcircled{1} \rightarrow x = 2k$$

$$\textcircled{4} - \textcircled{2} \rightarrow y = k$$

$$\textcircled{4} - \textcircled{3} \rightarrow z = 3k$$

$$\frac{xy+yz+zx}{x^2+y^2+z^2} = \frac{2k^2+3k^2+6k^2}{4k^2+k^2+9k^2} = \frac{11k^2}{14k^2}$$

$$= \frac{11}{14}$$

17. 다음 중 함수 $y = \frac{x+6}{x+3}$ 의 그래프는 제a사분면을 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. $\therefore a = 4$

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

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

18. $0 \leq x \leq 2$ 일 때, 함수 $y = \frac{2x-4}{x-4}$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 한다. Mm 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$y = \frac{2x-4}{x-4} = \frac{4}{x-4} + 2$$

$$x = 0 \text{ 일 때 최대이므로, } M = \frac{4}{0-4} + 2 = 1$$

$$x = 2 \text{ 일 때 최소이므로, } m = \frac{4}{2-4} + 2 = 0$$

$$\therefore Mm = 1 \times 0 = 0$$

19. 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

$$60(\text{블럭}) = 60 \times 512 (\text{바이트}) \text{이므로}$$
$$(\text{소요 시간}) = \frac{60 \times 512}{120} = 256(\text{초})$$
$$= \frac{256}{60} (\text{분}) \approx 4(\text{분})$$

20. 분수함수 $y = \frac{x+k}{x}$ ($k \neq 0$)에 대한 설명으로 다음 중 옳지 않은 것은?

① 치역은 1을 제외한 실수 전체집합이다.

② 점(0, 1)에 대하여 대칭이다.

③ $|k|$ 가 클수록 곡선은 점(0, 1)에 가까워진다.

④ 점근선은 $x = 0, y = 1$ 이다.

⑤ $y = -x + 1$ 에 대하여 대칭이다.

해설

① 정의역은 $x \neq 0$ 인 실수, 치역은 $y \neq 1$ 인 실수

② 점근선의 교점인 (0, 1)에 대해 대칭이다.

③ $|k|$ 가 클수록 곡선은 점(0, 1)에서 멀어진다.

④ 점근선은 $x = 0, y = 1$ 이다.

⑤ 기울기가 ± 1 이고 (0, 1)을 지나는 직선에 대칭이다.