

1. 분수함수  $y = \frac{x-4}{x-3}$ 의 정의역이  $\{x \mid x \geq 0\}$  일 때, 다음 중 치역을  
바르게 구한 것은?

①  $\left\{y \mid -\frac{4}{3} < y < 1\right\}$

②  $\left\{y \mid \frac{4}{3} \leq y < -1\right\}$

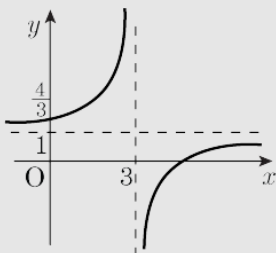
③  $-1 \leq y < \frac{4}{3}$  을 제외한 실수 전체

④  $1 \leq y < \frac{4}{3}$  을 제외한 실수 전체

⑤  $-\frac{4}{3} \leq y \leq 1$  을 제외한 실수 전체

### 해설

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



$x = 0$  일 때,  $y = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$  이므로,

치역은  $1 \leq y < \frac{4}{3}$  을 제외한 실수 전체

2. 함수  $y = \frac{1}{x+2} + 2$ 의 그래프가  $y = ax + b$ ,  $y = cx + d$ 에 대하여 대칭이 될 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

점근선의 교점이  $(-2, 2)$ 이므로

두 직선  $y = ax + b$  와  $y = cx + d$ 에 대하여

대칭이 되려면  $a = 1$ ,  $c = -1$

따라서  $y - 2 = x + 2$  또는  $y - 2 = -(x + 2)$

$\therefore y = x + 4$  또는  $y = -x$

$\therefore b = 4$ ,  $d = 0$

$\therefore a + b + c + d = 4$

3. 다음 중 지나지 않는 사분면이 같은 것끼리 짹지는 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{x-2} - 1$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{2}{x-3} - 1$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{4}{x+2} - 1$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{-2}{x-1} + 1$$

- ① ⑦, ⑤      ② ⑦, ⑤      ③ ⑦, ⑨      ④ ⑧, ⑨      ⑤ ⑧, ⑨

해설

⑦, ⑤는 제2사분면을 지나지 않는다.

⑧는 모든 사분면을 지난다.

⑨는 제3사분면을 지나지 않는다.

4. 분수함수  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$  의 그래프와  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$  의 그래프에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- I.  $f(0) = g(0) = -1$
- II.  $y = f(x)$  의 그래프와  $y = g(x)$  의 그래프는 서로  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- III.  $y = f(x-1)$  의 그래프와  $y = g(x+1)$  의 그래프의 점근선은 같다.

① I

② I, II

③ I, III

④ II, III

⑤ I, II, III

해설

$$\text{I. } f(0) = -1, g(0) = \frac{1}{f(0)} = -1$$

$$\therefore f(0) = g(0) = -1 \text{ -<참>}$$

II.  $y = f(x)$  의 그래프를  $y$  축에 대하여 대칭이동한 것은  $y = f(-x)$  이므로

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

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

$$= \frac{1}{f(x)}$$

$$= g(x) \text{ -<참>}$$

$$\text{III. } y = f(x-1) = \frac{x-2}{x} = 1 - \frac{2}{x}$$

따라서, 점근선은  $x = 0, y = 1$

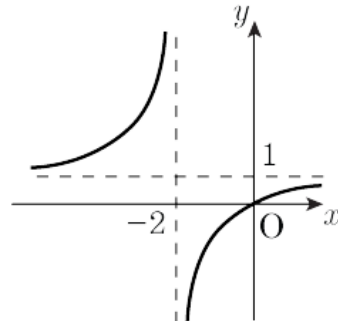
$$y = g(x+1) = \frac{x+2}{x} = 1 + \frac{2}{x}$$

따라서 점근선은  $x = 0, y = 1 \text{ -<참>}$

따라서 옳은 것은 (I), (II), (III) 이다.

5. 함수  $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
 $a+b+c$ 의 값은?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$$y = 1 + \frac{k}{x+2}, (k \neq 0) \text{ 가 점 } (0, 0) \text{ 을 지나므로}$$

$$0 = 1 + \frac{k}{0+2}, \quad k = -2$$

$$\text{따라서 } y = 1 + \frac{-2}{x+2} = \frac{x}{x+2}$$

$$\therefore a = 1, b = 0, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 3$$

6.  $0 \leq x \leq 1$  일 때, 함수  $y = \frac{x+2}{x+1}$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 한다.  $Mm$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$y = \frac{x+2}{x+1} = \frac{1}{x+1} + 1$$

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

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

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

7. 함수  $y = -\frac{2}{x} + 2$ 의 그래프와 직선  $y = 2x + k$ 가 서로 만나지 않을 때,  
정수  $k$ 의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$$-\frac{2}{x} + 2 = 2x + k \text{에서 } -2 + 2x = 2x^2 + kx$$

$2x^2 + (k - 2)x + 2 = 0$  이 차방정식의 판별식을

$D$ 라 하면  $D = (k - 2)^2 - 16 < 0$ 에서

$$k^2 - 4k - 12 < 0, (k + 2)(k - 6) < 0$$

$$\therefore -2 < k < 6$$

따라서 이를 만족하는 정수  $k$ 의 값은

-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5의 7개이다.

8.  $x^2 \neq 1$  이고  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 이라 할 때  $f(-x)$ 는?

①  $\frac{1}{f(x)}$

②  $-f(x)$

③  $\frac{1}{f(-x)}$

④  $-f(-x)$

⑤  $f(x)$

해설

$$f(x) = \frac{x+1}{x-1} \text{에서}$$

$$f(-x) = \frac{-x+1}{-x-1} = \frac{x-1}{x+1} = \frac{1}{\left(\frac{x+1}{x-1}\right)} = \frac{1}{f(x)}$$

9. 함수  $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 한다.  $y = g(x)$ 와  $y = x$ 의 그래프가 만나는 점을 A, B라 할 때 선분 AB의 길이는?

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

해설

$y = f(x)$  와  $y = g(x)$  는  $y = x$ 에 대해 대칭이므로  $\begin{cases} y = g(x) \\ y = x \end{cases}$

의 교점은  $\begin{cases} y = f(x) \\ y = x \end{cases}$  의 교점과 같다.

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

$$x^2 - 2x - 2 = 0, x = 1 \pm \sqrt{3} \text{ } \circ\text{므로}$$

$$A(1 + \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}), B(1 - \sqrt{3}, 1 - \sqrt{3})$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (2\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{6}$$