

1. 함수  $y = \frac{2}{x+3} - 4$ 의 그래프의 점근선의 방정식이  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -7
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 7

해설

점근선이  $x = -3$ ,  $y = -4$  이므로  $a - b = 1$

2. 분수함수  $y = \frac{bx+3}{x+a}$  의 점근선이  $x=1$ ,  $y=6$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$y = \frac{bx+3}{x+a}$  의 점근선은  $x=1$ ,  $y=6$  이므로

$$y = \frac{6(x-1) + 9}{x-1} = \frac{9}{x-1} + 6$$

$$\therefore a = -1, b = 6$$

$$\therefore a+b = 5$$

3. 분수함수  $y = \frac{3x - 1}{x + 1}$  의 점근선을  $x = a$ ,  $y = b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

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

점근선은  $x = -1$ ,  $y = 3$

$$a = -1, b = 3$$

$$a + b = 2$$

4. 다음 보기 중 곡선  $y = \frac{1}{x}$  을 평행이동하여 겹칠 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

$$\textcircled{\text{D}} \quad y = \frac{x}{x+1}$$

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

$$\textcircled{\text{E}} \quad y = \frac{2x-3}{x-2}$$

①  $\textcircled{\text{D}}$

②  $\textcircled{\text{L}}$

③  $\textcircled{\text{E}}$

④  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

⑤  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$

해설

$y = \frac{1}{x}$  의 그래프를 평행이동하여

겹칠 수 있는 것은  $y = \frac{1}{x-p} + q$  의 꼴이다.

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

$$\textcircled{\text{L}} \quad y = \frac{2-x}{x-1} = \frac{-(x-1)+1}{x-1} = \frac{1}{x-1} - 1$$

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

따라서, 곡선  $y = \frac{1}{x}$  을 평행이동하여

겹칠 수 있는 것은  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$  이다.

5. 다음 함수 중 그 그래프를 평행이동시켰을 때, 함수  $y = \frac{2x^2}{x+1}$  의  
그래프와 일치하는 것은?

①  $y = \frac{1}{x}$

②  $y = \frac{2}{x}$

③  $y = x + \frac{1}{x}$

④  $y = x + \frac{2}{x}$

⑤  $y = 2x + \frac{2}{x}$

해설

$$2x^2 = (x+1)(2x-2) + 2 \circ] \text{므로}$$

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

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

$$\therefore y + 4 = 2(x+1) + \frac{2}{x+1}$$

이것은  $y = 2x + \frac{2}{x}$  의 그래프를  $x$  축

방향으로  $-1$ ,  $y$  축 방향으로  $-4$  만큼 이동한 것이다.

6. 분수함수  $y = \frac{ax+b}{x-1}$  의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점  $(2, 3)$  을 지날 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$f(x) = \frac{ax+b}{x-1} \text{ 라 하면 } f(2) = 3, f^{-1}(2) = 3$$

$$f(2) = 2a + b = 3 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$f^{-1}(2) = 3 \text{ 에서 } f(3) = 2 \text{ 이므로}$$

$$f(3) = \frac{3a+b}{2} = 2 \quad \therefore 3a + b = 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ② 을 연립하여 풀면

$$a = 1, b = 1 \quad \therefore ab = 1$$

7. 분수함수  $y = \frac{x+b}{ax+1}$  의 그래프의 점근선 중 하나가  $x = -1$  이고 점  $(1, 2)$  를 지난다고 한다. 이 분수함수의 정의역이  $\{x \mid -3 \leq x < -1$  또는  $-1 < x \leq 1\}$  일 때, 치역을 구하면? (단,  $a, b$  는 상수)

①  $\{y \mid y < 0$  또는  $y > 2\}$

②  $\{y \mid y \leq 0$  또는  $y \geq 2\}$

③  $\{y \mid 0 \leq y \leq 2\}$

④  $\{y \mid y < 1$  또는  $1 < y \leq 2\}$

⑤  $\{y \mid y < 1$  또는  $y \geq 2\}$

### 해설

분수함수  $y = \frac{x+b}{ax+1}$  의 그래프의

점근선 중 하나가  $x = -1$  이므로

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

$$\therefore a = 1$$

따라서, 주어진 분수함수는  $y = \frac{x+b}{x+1}$

이고

이 함수의 그래프가 점  $(1, 2)$  를 지난  
므로

$$2 = \frac{1+b}{1+1} \quad \therefore b = 3$$

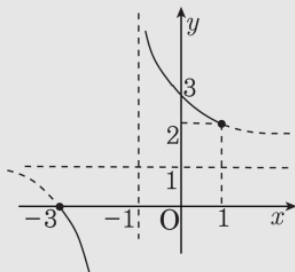
$$\therefore y = \frac{x+3}{x+1}$$

따라서  $-3 \leq x < -1$  또는  $-1 < x \leq 1$  에서

$y = \frac{x+3}{x+1} = \frac{2}{x+1} + 1$  의 그래프는

다음 그림과 같으므로 구하는 치역은

$\{y \mid y \leq 0$  또는  $y \geq 2\}$



8. 함수  $y = \frac{bx+c}{x+a}$ 의 그래프가 점  $(1, 2)$ 를 지나고  $x = 3$ ,  $y = 1$ 을 점근선으로 할 때, 상수  $a, b, c$ 에 대해서  $a - b - c$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

점근선이  $x = 3$ ,  $y = 1$ 이므로

$a = -3$ ,  $b = 1$ 이다.

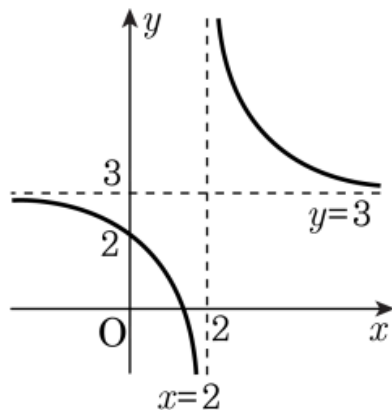
그리고 점  $(1, 2)$ 를 지나므로,

$$2 = \frac{1+c}{1-3}, c = -5$$

$$\therefore a - b - c = 1$$

9. 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 값을 구하면?

- ① -6
- ② -4
- ③ -3
- ④ 2
- ⑤ 7



해설

점근선이  $x = 2, y = 3$  이므로  $a = 3, c = -2$

점  $(0, 2)$  를 지나므로  $\frac{b}{c} = 2$

$$\therefore b = -4$$

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

10.  $f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \frac{x-2}{x+2}$  일 때,  $f(2)$ 의 값은?

① -5

② -3

③ 3

④ 5

⑤ 7

해설

$$f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \frac{x-2}{x+2} \text{ 일 때,}$$

$$\frac{x-1}{x+1} = 2 \text{에서 } (x-1) = 2(x+1)$$

$$x-1 = 2x+2$$

$$\therefore x = -3$$

이것을 주어진 식에 대입하면

$$f(2) = \frac{-3-2}{-3+2} = \frac{-5}{-1} = 5$$

11. 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  $-12 < m \leq 0$

④  $0 \leq m < 12$

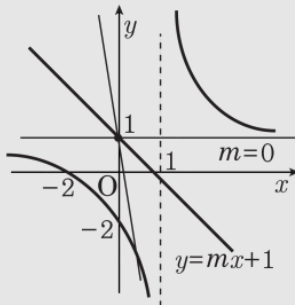
⑤  $-12 \leq m \leq 12$

### 해설

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

$$-12 < m \leq 0$$