

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

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 $\frac{3}{4}$

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

▶ 답: _____

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

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{x}{x+1} \quad \textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{2-x}{x-1} \quad \textcircled{\text{C}} \quad y = \frac{2x-3}{x-2}$$

- ① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑦, ⑨ ⑤ ⑧, ⑨

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

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: _____

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 $\{x | -3 \leq x < -1$ 또는 $-1 < x \leq 1\}$ 일 때, 치역을 구하면? (단, a, b 는 상수)

- ① $\{y | y < 0$ 또는 $y > 2\}$ ② $\{y | y \leq 0$ 또는 $y \geq 2\}$
③ $\{y | 0 \leq y \leq 2\}$ ④ $\{y | y < 1$ 또는 $1 < y \leq 2\}$
⑤ $\{y | y < 1$ 또는 $y \geq 2\}$

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 다음 그림과 같이 주어진 분수함수 $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 접근선이 $x=2$, $y=3$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① -6 ② -4 ③ -3
④ 2 ⑤ 7



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

- 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 $-12 \leq m \leq 12$