

1.      함수  $y = \frac{x+4}{x-2}$ 의 정의역은  $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은  $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 함수  $f(x) = \frac{ax}{2x+3}$  는 그 정의역과 치역이 같다고 한다.  $a$ 의 값은?

(단,  $x \neq -\frac{3}{2}$ )

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

3. 함수  $y = \frac{|x+1|}{x-1}$ 의 치역이  $\{y \mid y \leq p \text{ 또는 } q < y\}$  일 때,  $p+q$ 의  
값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 유리함수  $y = \frac{4x+3}{x+2}$ 의 그래프는 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $b$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $c$ 만큼 평행 이동한 것이다. 이 때  $a+b+c$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

5. 다음 중 평행이동에 의하여 그 그래프를  $y = \frac{1}{x}$  과 겹칠 수 없는 것은?

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

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

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

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

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

6. 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:

---

7. 함수  $y = \frac{ax + b}{2x + c}$  가 점  $(1, 2)$ 를 지나고 점근선이  $x = 2, y = 1$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값은?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

8. 두 함수  $y = \frac{5x+1}{3x-2}$ ,  $y = \frac{ax+3}{2x+b}$ 의 그래프의 점근선이 일치할 때,  
 $a+b$ 의 값은?

①  $\frac{4}{3}$

②  $\frac{5}{3}$

③ 2

④ 3

⑤  $\frac{7}{2}$

9. 유리함수  $y = \frac{bx + c}{x + a}$  의 그래프가 점  $(0, 2)$  를 지나고 두 직선  $x = -1$ ,  $y = 3$  을 점근선으로 가질 때  $a + b + c$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

10.  $xy - 2x - 2y + 1 = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 답이 없다.

11. 함수  $y = \frac{2x+3}{x+4}$ 의 그래프는 점  $(p, q)$ 에 대하여 대칭이고, 동시에  $y = x + r$ 에 대하여 대칭이다. 이때,  $p + q + r$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

12. 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:

---

13. 다음 중 함수  $y = \frac{-x+4}{x-2}$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 모든 사분면을 지난다.

14. 다음 중 함수  $y = \frac{2x + 8}{x + 3}$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 모든 사분면을 지난다.

15. 다음 중 함수  $y = \frac{x+6}{x+3}$  의 그래프는 제  $a$  사분면을 지나지 않고, 점  $(0, b)$  를 지난다고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① -6

② -4

③ 0

④ 2

⑤ 4