

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. $y = \frac{2}{x-1} - 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

① $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프를 x 축으로 -1 , y 축으로 -2 만큼 평행이동한

그래프이다.

② 치역은 $R - \{-2\}$ 이다.

③ 제 2사분면을 지나지 않는다.

④ 점근선은 $x = 1$, $y = -2$ 이다.

⑤ 정의역은 $R - \{1\}$ 이다.

3. $y = \frac{3x+1}{2x-1}$ 의 점근선의 방정식을 구하면 $x = a$, $y = b$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

5. 함수 $y = \frac{1-2x}{x-2}$ 의 그래프는 $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프를 x 축 방향으로 a 만큼,
 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동 시킨 것이다. 여기서 $k+a+b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

6. 함수 $y = \frac{3}{x}$ 을 적당히 이동하였을 때 겹치지 않는 것은?

$$\begin{array}{lll} ① y = \frac{3}{x} + 2 & ② y = \frac{3}{x-2} & ③ y = \frac{-4x+11}{x-2} \\ ④ y = \frac{x+3}{x-1} & ⑤ y = \frac{2x-1}{x-2} & \end{array}$$

7. 두 함수의 그래프 $y = x - 1$, $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 교점 (p, q) 에 대해 대칭인 유리함수 $y = \frac{cx + d}{ax + b}$ 가 원점을 지난다고 할 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 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



9. 함수 $y = \frac{a}{x-p} + q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때 $a+p+q$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1
④ 2 ⑤ 3



10. 두 함수 $f(x) = 2x - 1$, $g(x) = \frac{2x + 3}{x - 1}$ 대하여 $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7