

1. 다음 중  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{2x^2 + xy - 3y^2}{x^2 + 2y^2}$  의 값을 구하면? (단,  $xy \neq 0$ )

①  $\frac{2}{7}$

②  $\frac{3}{7}$

③  $\frac{12}{17}$

④ 7

⑤ 1

2. 함수  $y = -\frac{2}{x} - 3$  의 점근선의 방정식은?

①  $x = 0, y = 3$       ②  $x = 0, y = -3$       ③  $x = 1, y = 3$

④  $x = -1, y = 3$       ⑤  $x = 1, y = -3$

3. 등식  $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \frac{1}{(x+3)(x+4)} =$   
 $\frac{(\quad)}{x(x+4)}$  를 성립시키는 ( ) 속에 들어갈 알맞은 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 10$$

 답: \_\_\_\_\_

5.  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 에서  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하면?

 답: \_\_\_\_\_

6. 등식  $\frac{3x}{x^3+1} = \frac{a}{x+1} + \frac{bx+c}{x^2-x+1}$  가  $x$ 에 대한 항등식이 되도록 상수  $a, b, c$ 의 값을 정할 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

7. 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  $\frac{3}{4}$

8. 함수  $y = \frac{2x-4}{x-3}$  에 관한 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ① 점근선 중 하나는  $x = 3$  이다.
- ② 점근선 중 하나는  $y = 2$  이다.
- ③ 함수  $y = \frac{2}{x} + 2$  의 그래프를  $x$  축 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프다.
- ④ 이 그래프는  $x$  축을 지나지 않는다.
- ⑤ 함수  $y = \frac{2}{x-3}$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프다.

9. 분수함수  $y = \frac{2x-3}{x+2}$  의 역함수를 구하면?

①  $y = \frac{2x+3}{x-2}$

②  $y = \frac{2x-3}{x-2}$

③  $y = \frac{-2x+3}{x-2}$

④  $y = \frac{-2x-3}{x-2}$

⑤  $y = \frac{2x-3}{x+2}$

10. 함수  $y = \frac{ax+b}{x-2}$  의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점  $(3, -2)$  를 지날 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_