

1. $\left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{9^2}\right) \left(1 - \frac{1}{10^2}\right)$ 을 간단히 하면?

① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{11}{20}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

2. $\frac{1}{a(a+1)} + \frac{2}{(a+1)(a+3)} + \frac{3}{(a+3)(a+6)}$ 을 간단히 한 것은 ?

① $\frac{1}{a} + \frac{6}{a+6}$ ② $\frac{1}{a} + \frac{1}{a+6}$ ③ $\frac{1}{a} - \frac{1}{a+6}$

④ $\frac{1}{a} - \frac{6}{a+6}$ ⑤ $\frac{2}{a} - \frac{1}{a+6}$

3. $\frac{x+3}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}$ 을 만족할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하
여라.

▶ 답: _____

4. 분수식

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x(x+1)} + \frac{2}{(x+1)(x+3)} + \frac{3}{(x+3)(x+6)} \\ & + \frac{4}{(x+6)(x+10)} + \frac{5}{(x+10)(x+15)} \\ & + \frac{6}{(x+15)(x+21)} + \frac{7}{(x+21)(x+28)} \end{aligned}$$

을 간단히 하면?

① $\frac{28}{x^2 + 28x}$ ② $\frac{7}{x^2 + 28x}$ ③ $\frac{7}{x^2 + 21x}$

④ $\frac{6}{x^2 + 21x}$ ⑤ $\frac{1}{x^2 + 21x}$

5. $\frac{1 + \frac{1}{x-1}}{1 - \frac{1}{x+1}} = a + \frac{b}{x-1}$ 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

6. $\frac{3x - 2y}{x} = \frac{3x - 4y}{y}$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하면? (단, $x > y > 0$)

- ① -1 ② 1 ③ 2 ④ -2 ⑤ $\frac{1}{2}$

7. $\frac{-a+b+c}{a} = \frac{a-b+c}{b} = \frac{a+b-c}{c}$ 일 때 $\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc}$ 의
값은? (단, $a+b+c \neq 0$)

- ① 8 ② 6 ③ 4 ④ 2 ⑤ 0

8. $y = \frac{2}{x-1} - 2$ 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.

9. 함수 $y = \frac{ax+1}{-x+b}$ 의 그래프의 점근선이 $x = 2, y = -1$ 일 때, 상수 $a+b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 분수함수 $y = \frac{x-1}{x-2}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 제 1, 3 사분면만을 지난다.
- Ⓑ 두 점근선의 교점은 (2, 1)이다.
- Ⓒ 두 직선 $y = -x + 3$, $y = x - 1$ 에 대해 대칭인 곡선이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓛ

Ⓒ Ⓛ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

11. 함수 $y = \frac{c-x}{ax+b}$ 의 그래프가 그림과 같을 때,
 $a+b+c$ 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -4
④ -7 ⑤ 0



12. 유리함수 $f(x) = \frac{kx}{x+3}$ 의 그래프가 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭일 때,
실수 k 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

13. 함수 $f_1(x) = \frac{2x+3}{-x-1}$ 에 대하여 $f_{n+1} = f_1 \circ f_n (n = 1, 2, 3, \dots)$ 이라 할 때, $f_{100}(1)$ 의 값은?

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

14. $x^2 - x - 6 \geq 0$ 일 때, 함수 $y = \frac{x+2}{x-2}$ 의
최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 한다.
이때, $M + m$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 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

16. 유리함수 $y = \frac{bx + c}{x - a}$ 의 그래프가 점 $(2, 7)$ 을 지나고 이 함수의 역함

수가 $y = \frac{x + c}{x - 3}$ 일 때, a, b, c 의 곱 abc 를 구하면?

- ① -27 ② -9 ③ -3 ④ 3 ⑤ 9

17. 두 함수 $y = \frac{1}{x-1} + 1$, $y = m(x-1) + 1$ 의 그래프가 만날 때, 다음
중 m 의 값이 될 수 있는 것을 고르면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

18. $\frac{x+2y}{3} = \frac{3y+z}{4} = \frac{z}{2} = \frac{2x+10y-2z}{A}$ 일 때, A 의 값은 ?

- ① 9 ② 7 ③ 6 ④ 8 ⑤ 5

19. $x = \frac{a}{b}$, $a \neq b$, $b \neq 0$ 일 때, $\frac{a+b}{a-b}$ 는?

- ① $\frac{x}{x+1}$ ② $\frac{x+1}{x-1}$ ③ 1 ④ $x - \frac{1}{x}$ ⑤ $x + \frac{1}{x}$

20. $\frac{x^3 - x}{x^2 - x} + \frac{x^4 - 1}{x^2 - 1} - \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 1} \times \frac{x + 2}{x^2 - x - 6}$ 을 계산하면?

① $x^2 + x + 1$ ② $\frac{x^2 + 1}{x - 1}$ ③ $\frac{2x}{x^2 - 1}$
④ $x^2 - 1$ ⑤ $\frac{2x - 1}{x^2 - x}$