

1. 유리식  $\frac{a^2 - b^2}{a^2 - 2ab + b^2}$  을 간단히 하면? (단,  $a \neq b$ )

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

2.  $1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x(x-1)}$  을 계산하면?

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

3. 유리식  $\frac{x^2 + 5x}{x^2 - x - 2} \div \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 4x + 4}$  을 간단히 하면?

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

4.  $\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 + x - 2}$  을 간단히 하면?

①  $\frac{2x + 5}{x + 2}$

④  $\frac{2x - 5}{x - 1}$

②  $\frac{2x - 1}{x + 1}$

⑤  $\frac{2x + 5}{x + 1}$

③  $\frac{2x^2 + 5}{x - 1}$

5. 분수식  $\frac{1}{1 - \frac{1}{x}}$  을 간단화 하면?

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

6.  $\frac{4}{7 - \frac{3}{1 - \frac{2}{5}}}$ 의 값은?

- ① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

7.  $x : y = 4 : 3$  일 때,  $\frac{xy}{x^2 - 2y^2}$ 의 값은 구하면?

- ① -2      ② 2      ③ -4      ④ 4      ⑤ -6

8.  $x^2 \neq 4$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\frac{x+6}{x^2-4} = \frac{a}{x+2} - \frac{b}{x-2}$  을 만족시키는  
상수  $a$ 와  $b$ 가 있다. 이때,  $a+b$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ -1      ④ 2      ⑤ 4

9.  $\frac{2}{x(x+2)} + \frac{2}{(x+2)(x+4)} + \frac{2}{(x+4)(x+6)}$  을 간단히 하면?

①  $\frac{1}{x}$       ②  $\frac{2}{x}$       ③  $\frac{6}{x(x+6)}$   
④  $\frac{2}{x(x+2)}$       ⑤  $\frac{2}{x+2}$

10. 분수식  $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)}$  을 간단히 하면?

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

11. 다음 유리식을 간단히 하시오.

$$\frac{\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x}}{\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x}}$$

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

12.  $\frac{x}{4} = \frac{y}{3} \neq 0$  일 때,  $\frac{xy}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{2}{17}$       ②  $\frac{3}{17}$       ③  $\frac{4}{17}$       ④  $\frac{5}{17}$       ⑤  $\frac{6}{17}$

13.  $2x = 3y = 4z$  일 때,  $\frac{x^2 - y^2 - z^2}{xy - yz - zx}$ 의 값은?

- ① 6      ②  $-\frac{6}{11}$       ③  $\frac{6}{11}$       ④  $-\frac{11}{6}$       ⑤  $\frac{11}{6}$

14.  $(x+y):(y+z):(z+x) = 6:7:5$  일 때,  $\frac{x^2 - yz}{x^2 + y^2}$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{2}{5}$       ②  $-\frac{4}{13}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{4}{13}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

15. 1초에 120바이트를 송신하는 전자 통신망(PC 통신)이 있다. 1블럭을 512바이트라 할 때, 다음 중 60블럭 크기의 자료를 송신하는 데 소요되는 시간의 근삿값은?

- ① 0.04초
- ② 0.4초
- ③ 4초
- ④ 4분
- ⑤ 4시간

16. 다음 보기애 주어진 함수의 그래프 중 평행이동하였을 때, 함수  $y = \frac{x+1}{x-1}$  의 그래프와 겹쳐질 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

I.  $y = \frac{2x-5}{x-2}$

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

III.  $y = \frac{3x+4}{x+1}$

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

- ① I, II      ② I, IV      ③ II, IV  
④ II, III      ⑤ I, II, IV

17. 분수함수  $y = \frac{2x-1}{x-1}$ 의 그래프의 점근선  $|x = a, y = b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 곡선  $xy + x - 3y - 2 = 0$  이 지나지 않는 사분면을 구하면?

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

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

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

20. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 가  $\frac{a+2b}{2a-3b} = 1$ 을 만족할 때,  $\frac{a^2+ab+2b^2}{(a-b)(a+2b)}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{8}{7}$       ②  $\frac{8}{9}$       ③  $\frac{8}{15}$       ④  $\frac{15}{8}$       ⑤  $\frac{9}{8}$

**21.**  $4x^2 - 4xy + y^2 = 0$  일 때,  $\frac{8x^2 - xy + 3y^2}{x^2 + 2y^2}$  의 값을 구하면? (단,  $x, y \neq 0 \text{ or } 0$ ) 아니다.)

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

22. 다음 등식이 성립할 때, 상수  $k$ 의 값은?

$$\frac{x+2y}{2} = \frac{2y+z}{3} = \frac{z}{4} = \frac{x+8y-z}{k}$$

- ① -1      ② -5      ③ -8      ④ -10      ⑤ -12

23. 유리식  $\frac{b+3c}{2a} = \frac{3c+2a}{b} = \frac{2a+b}{3c} = k$  일 때,  $k$ 의 값을 구하면? (단,  $abc \neq 0$ )

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

24.  $a+b = \frac{b+c}{2} = \frac{c+a}{3}$  일 때,  $\frac{ab+bc+ca}{a^2+b^2+c^2}$  의 값은? (단,  $a^2+b^2+c^2 \neq 0$ )

- ①  $\frac{5}{6}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{7}{2}$       ⑤ 3

25.  $\frac{x+y}{5} = \frac{y}{2} = \frac{z}{8} = \frac{2x+8y-z}{a}$  가 성립할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 7      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

26. 어느 도시 인구의 여자 대 남자의 구성비가 11 : 10이고, 여자의 평균 연령은 34세, 남자의 평균 연령은 32세일 때, 이 도시 인구의 평균 연령은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ 32 + \frac{9}{10} & \textcircled{2} \ 32 + \frac{20}{21} & \textcircled{3} \ 33 \\ \textcircled{4} \ 33 + \frac{1}{21} & \textcircled{5} \ 33 + \frac{1}{10} & \end{array}$$

27.  $p, q, M$ 은 양수이고,  $q < 100$ 이다. 처음  $M$ 을  $p\%$  증가시킨 후, 다시  $q\%$  감소시키더라도  $M$ 보다 크게 될 조건은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad p > q & \textcircled{2} \quad p > \frac{q}{100 - q} & \textcircled{3} \quad p > \frac{q}{1 - q} \\ \textcircled{4} \quad p > \frac{100q}{100 + q} & \textcircled{5} \quad p > \frac{100q}{100 - q} & \end{array}$$

28. 분수함수  $f(x) = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(a - 1, 2a)$  를 지날 때,  $1 \leq x \leq 3$ 에서 함수  $f(x)$  의 최댓값은? (단,  $a$  는 상수)

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

29.  $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{6}} + \frac{\sqrt{4}-\sqrt{3}}{\sqrt{12}} + \frac{\sqrt{5}-\sqrt{4}}{\sqrt{20}} + \frac{\sqrt{6}-\sqrt{5}}{\sqrt{30}}$  의 값은?

①  $\frac{6-\sqrt{6}}{6}$       ②  $\frac{\sqrt{5}-1}{12}$       ③  $\frac{10-\sqrt{2}}{20}$   
④  $\frac{16-\sqrt{5}}{30}$       ⑤  $\frac{\sqrt{30}-1}{2}$

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

- ①  $2\sqrt{6} + 3$       ②  $2\sqrt{6} - 3$       ③  $3 - 2\sqrt{6}$   
④  $3 + 2\sqrt{6}$       ⑤  $5 - 6\sqrt{2}$

31. 양수  $a, b, c, d$  는  $a : b = c : d$  가 성립한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & ad + bc = 2ad \\ \textcircled{2} & \frac{ad}{bc} = 1 \\ \textcircled{3} & \frac{bc - 1}{bc} + \frac{1}{ad} = 1 \\ \textcircled{4} & \frac{1}{bc} - \frac{1}{ad} = 0 \\ \textcircled{5} & a - b = \frac{1}{c - d} \end{array}$$

32. 지난 해 어느 대학의 입학시험 결과 수험생의 남녀의 비는  $8 : 5$ , 합격자의 남녀의 비는  $7 : 4$ , 불합격자의 남녀의 비는  $3 : 2$  이었다. 이 때, 전체 합격률은?

①  $\frac{9}{26}$       ②  $\frac{4}{13}$       ③  $\frac{9}{26}$       ④  $\frac{5}{13}$       ⑤  $\frac{11}{26}$

33. 분수함수  $y = \frac{2x-1}{x-1}$ 의 치역이  $\{y \mid y \leq 1\}$ 일 때, 다음 중 정의역을  
바르게 구한 것은?

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| ① $\{x \mid 0 < x < 1\}$     | ② $\{x \mid 0 \leq x < 1\}$    |
| ③ $\{x \mid 0 < x \leq 1\}$  | ④ $\{x \mid 0 \leq x \leq 1\}$ |
| ⑤ $\{x \mid -1 \leq x < 1\}$ |                                |

34. 다음 중 함수  $y = \frac{x+6}{x+3}$  의 그래프는 제a사분면을 지나지 않고, 점

(0, b)를 지난다고 할 때, a - b의 값은?

- ① -6      ② -4      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

35.  $x^2 \neq 1$  이고  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 이라 할 때  $f(-x)$ 는?
- ①  $\frac{1}{f(x)}$       ②  $-f(x)$       ③  $\frac{1}{f(-x)}$   
④  $-f(-x)$       ⑤  $f(x)$

36.  $\frac{x-3}{x^2+x-6} \times \frac{x+3}{x^2-x-6}$  을 간단히 계산한 것은?

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

37.  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 4} \times \frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 - 4x + 3} \div \frac{2x^2 - 3x - 2}{x^2 + 3x - 4}$  을 간단히 하면 ?

- ①  $\frac{4}{x-3}$     ②  $\frac{1}{x+4}$     ③  $\frac{2}{x+2}$     ④ 1    ⑤ 0

38. 분수식  $\frac{1}{x^2 + x - 2} - \frac{x + 1}{x^2 - 4x + 3} \div \frac{2x^2 + 5x + 3}{x^2 - 5x + 6}$  을 간단히 하면 ?

① 1

② -2

③  $\frac{-x^2 + 2x + 7}{(x - 1)(x + 2)(2x + 3)}$

④  $\frac{x^2 - 2x + 7}{(x - 1)(x + 2)(2x + 3)}$

⑤  $\frac{-x^2 + 2x + 7}{(x + 1)(x - 2)(2x - 3)}$

39.  $x^2 \neq 4$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\frac{x+6}{x^2-4} = \frac{a}{x+2} - \frac{b}{x-2}$  을 만족시키는  
상수  $a$ 와  $b$ 가 있다. 이때,  $a+b$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ -1      ④ 2      ⑤ 4

40.  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{99 \cdot 100}$  을 간단히 하면?

①  $\frac{98}{99}$       ②  $\frac{100}{99}$       ③  $\frac{99}{100}$       ④  $\frac{101}{100}$       ⑤  $\frac{100}{101}$

41.  $x : y : z = 3 : 4 : 5$  일 때,  $\frac{xy + yz + zx}{x^2 + y^2 + z^2}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{50}{47}$       ②  $\frac{47}{50}$       ③  $\frac{49}{50}$       ④  $\frac{24}{25}$       ⑤  $\frac{26}{25}$

42.  $x : y : z = 1 : 2 : 3$  일 때,  $\frac{z^2}{xy} + \frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{xz}$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

43.  $x : y = 4 : 3$  일 때,  $\frac{x^2 + xy}{x^2 - y^2}$ 의 값은?

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

44.  $\frac{b}{a} = 2$ ,  $\frac{c}{b} = 3$  일 때,  $\frac{a+b}{b+c}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

45.  $x : y = 2 : 3$  일 때,  $\frac{3x^2 + 2xy}{x^2 + xy}$  의 값을 구하여라.

- ①  $\frac{12}{5}$       ②  $\frac{5}{12}$       ③  $\frac{13}{5}$       ④  $\frac{5}{13}$       ⑤ 5

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

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

47. 함수  $y = \frac{x}{x+2}$ 의 정의역은  $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은  $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이때,  $a+b$ 의 값은?

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

48. 함수  $y = \frac{x-6}{x-4}$ 의 정의역은  $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은  $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

50. 함수  $y = \frac{bx - 3}{x - a}$ 의 정의역은  $x \neq 4$ 인 모든 실수이고 치역은  $y \neq 2$ 인 모든 실수이다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10