

1. 유리식 $\frac{x^2 - 4}{x^2 - 1} \div \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x}$ 를 간단히 하면?

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

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

3. $x : y = 4 : 5$ 일 때, $\frac{x+y}{2x-y}$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

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

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

5. 어떤 수 x 의 8배에 2를 더한 수의 4분의 1은?

- ① $2x + \frac{1}{2}$ ② $x + \frac{1}{2}$ ③ $2x + 2$
④ $2x + 4$ ⑤ $2x + 16$

6. 분수함수 $y = \frac{3x-1}{x+1}$ 의 점근선을 $x = a$, $y = b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

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

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

▶ 답: _____

9. 양수 a, b, c, d 는 $a : b = c : d$ 가 성립한다. 다음 중에서 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ ac = bd & \textcircled{2} \ \frac{a}{c} = \frac{b}{d} & \textcircled{3} \ a + b = c + d \\ \textcircled{4} \ a - c = b - d & \textcircled{5} \ \frac{a}{d} = \frac{b}{c} & \end{array}$$

10. 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

11. 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.

12. 함수 $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 역함수가 $f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{-x+2}$ 일 때, 상수 $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 분수식 $\frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$ 를 간단히 하여
라.

▶ 답: _____

14. 등식 $\frac{a}{x} - \frac{b}{x+1} = \frac{1}{x(x+1)}$ 이 $x \neq 0$ 에 대한 항등식일 때, 상수 a, b 의 합을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

15. 등식 $\frac{4}{11} = \frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}}$ 을 만족시키는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 0이 아닌 실수 x, y, z 에 대하여 등식 $2x - 6y + 4z = 0$, $3x + y - 2z = 0$

이 성립한다. 이 때, $\frac{x^2 + y^2}{xy + y^2}$ 의 값은?

- ① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{12}{13}$

17. 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

18. 0이 아닌 세 실수 x, y, z 에 대하여 $\frac{y+3z}{2x} = \frac{3z+2x}{y} = \frac{2x+y}{3z}$ 의

값을 구하면?

① -1

② 1

③ 1, -2

④ -1, 2

⑤ 2

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

① $\frac{3}{11}$ ② $\frac{5}{11}$ ③ $\frac{6}{11}$ ④ $\frac{8}{11}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

20. 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