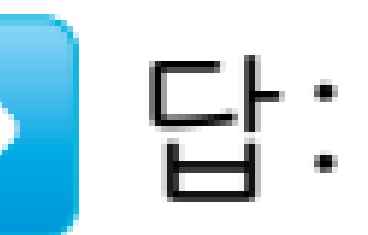


1.

$$\frac{x-2}{2x^2 - 5x + 3} + \frac{3x-1}{2x^2 + x - 6} + \frac{2x^2 - 5}{x^2 + x - 2}$$

을 계산하여라.



답:

2. $x^2 \neq 4$ 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

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

① $\frac{98}{99}$

② $\frac{100}{99}$

③ $\frac{99}{100}$

④ $\frac{101}{100}$

⑤ $\frac{100}{101}$

4. $2x = 3y$ 일 때, $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + xy}$ 의 값은? (단, $xy \neq 0$)

① $-\frac{1}{3}$

② $-\frac{1}{2}$

③ $-\frac{2}{3}$

④ $-\frac{2}{5}$

⑤ $-\frac{2}{3}$

5.

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

① $\frac{2}{17}$

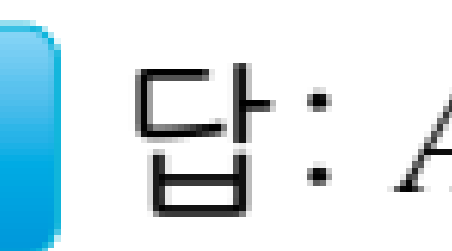
② $\frac{3}{17}$

③ $\frac{4}{17}$

④ $\frac{5}{17}$

⑤ $\frac{6}{17}$

6. $\frac{x}{5} = \frac{y+4z}{2} = \frac{z}{3} = \frac{-x+2y}{A}$ 에서 A 의 값을 구하라.



답: $A =$

7. 다음 보기 중 곡선 $y = \frac{1}{x}$ 을 평행이동하여 겹칠 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

㉠ $y = \frac{x}{x+1}$

㉡ $y = \frac{2-x}{x-1}$

㉢ $y = \frac{2x-3}{x-2}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

8. 함수 $y = \frac{ax+1}{x-1}$ 의 역함수가 그 자신이 되도록 a 의 값을 정하면?

① -1

② 1

③ -2

④ 2

⑤ 0

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

① $\frac{5}{12}$

② $\frac{1}{2}$

③ $\frac{11}{20}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{7}{10}$

10. $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{43}{30}$ 을 만족하는 네 자연수 a, b, c, d 의 합 $a+b+c+d$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

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



답:

12. $w : x = 4 : 3$, $y : z = 3 : 2$, $z : x = 1 : 6$ 일 때, $w : y$ 는?

- ① 1 : 3 ② 16 : 3 ③ 20 : 3 ④ 27 : 4 ⑤ 12 : 1

13. $2x - y + z = 0$, $x - 2y + 3z = 0$ 일 때, $\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$ 의 값을 구하면 $\frac{n}{m}$ 이다. 이때, $m + n$ 의 값을 구하여라.(단, m, n 은 서로소)



답:

14. 0이 아닌 실수 x, y 가 $\frac{x-y}{4x+2y} = \frac{1}{3}$ 을 만족할 때, 유리식 $\frac{x^2 - 5y^2}{2xy}$ 의 값은?

① -2

② 1

③ 0

④ 2

⑤ 5

15. $\frac{2b+c}{3a} = \frac{c+3a}{2b} = \frac{3a+2b}{c}$ 의 값은 구하면?

① 1, 2

② 1, -2

③ -1, -2

④ -1, 2

⑤ 1

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

① $p > q$

② $p > \frac{q}{100 - q}$

③ $p > \frac{q}{1 - q}$

④ $p > \frac{100q}{100 + q}$

⑤ $p > \frac{100q}{100 - q}$

17. 괄호가 없는 수식의 계산을 오른쪽에서 왼쪽으로 계산하는 전자계산기가 있다. 예를 들면 $a \times b - c$ 는 $a(b - c)$ 로 계산한다. 이 전자계산기로 $a \div b - c + d$ 를 계산하면?

① $\frac{a}{b} - c + d$

② $\frac{a}{b} - c - d$

③ $\frac{d + c - b}{a}$

④ $\frac{a}{b - c + d}$

⑤ $\frac{a}{b - c - d}$

18. 함수 $f(x) = \frac{bx + c}{x + d}$ 의 점근선은 $x = -2$, $y = 4$ 이고, 점 $(3, 1)$ 을 지난다고 한다. 이 때, $f(1)$ 의 값을 구하여라.



답:

19. $x^2 - x - 6 \geq 0$ 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

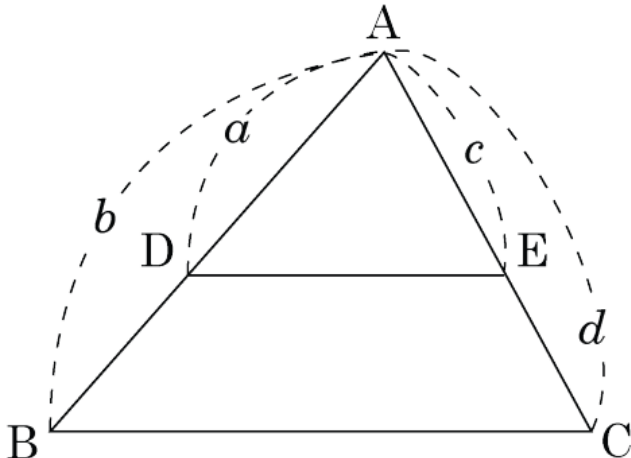
⑤ 5

$$20. \quad A = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}, \quad B = \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}{x}}}, \quad C = \frac{3}{3 + \frac{3}{3 + \frac{3}{x}}} \text{ 에 대하여 } x = \frac{2}{5}$$

일 때의 A, B, C 의 대소 관계를 순서대로 옳게 나타낸 것은?

- ① $A > B > C$
- ② $A \geq B = C$
- ③ $A < B < C$
- ④ $A \leq B = C$
- ⑤ $A = B = C$

21. 다음 그림과 같이 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC가 있다. $\overline{AD} = a$, $\overline{AB} = b$, $\overline{AE} = c$, $\overline{AC} = d$ 일 때, 다음 중 a, b, c, d 사이의 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (단, $a \neq b$, $c \neq d$)



- ① $\frac{a}{c} = \frac{b-a}{d-c}$
- ② $ac - bd = 0$
- ③ $a(d-c) = c(b-a)$
- ④ $\frac{b-a}{a} = \frac{d-c}{c}$
- ⑤ $\frac{b-a}{a} = \frac{d}{c}$

22. 분수함수 $y = \frac{x-4}{x-3}$ 의 정의역이 $\{x \mid x \geq 0\}$ 일 때, 다음 중 치역을
바르게 구한 것은?

- ① $\left\{y \mid -\frac{4}{3} < y < 1\right\}$
- ② $\left\{y \mid \frac{4}{3} \leq y < -1\right\}$
- ③ $-1 \leq y < \frac{4}{3}$ 을 제외한 실수 전체
- ④ $1 \leq y < \frac{4}{3}$ 을 제외한 실수 전체
- ⑤ $-\frac{4}{3} \leq y \leq 1$ 을 제외한 실수 전체

23. $-5 \leq x < -1$ 에서 $ax \leq \frac{3x-1}{x+1}$ 이 항상 성립하기 위한 실수 a 의 최솟값은?

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

24. 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

25. $\frac{x+3}{x+2} - \frac{x+4}{x+3} - \frac{x+5}{x+4} + \frac{x+6}{x+5}$ 를 간단히 하면?

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

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

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

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

⑤ $\frac{2(2x+7)}{(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)}$