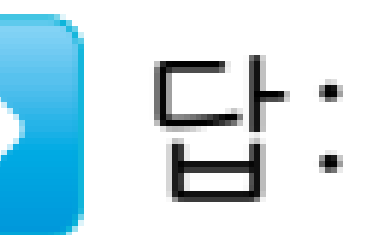


1.

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

을 계산하여라.

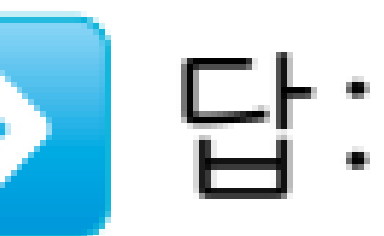


답:

---

2.

$$\frac{x-1}{3x-6} \times \frac{2x-4}{x^2-x}$$
 를 계산하시오.



답:

---

3.  $x^2 \neq 4$ 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

4. 다음 식을 간단히 하면  $\frac{a}{x(x+b)}$  이다.  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  
 $a, b$ 는 상수)

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} + \\ \frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} + \frac{1}{(x+8)(x+10)}$$



답:

---

5.  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}}} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{2}}}}$  을 간단히 하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤  $\frac{1}{2}$

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

①  $ac = bd$

②  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$

③  $a + b = c + d$

④  $a - c = b - d$

⑤  $\frac{a}{d} = \frac{b}{c}$

7. 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

8. 다음 보기의 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 .  $y = \frac{2}{x-1}$

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

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

① I , II

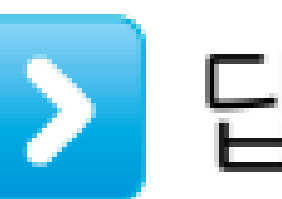
② I , IV

③ II , IV

④ II , III

⑤ I , II , IV

9.  $y = \frac{3x+1}{2x-1}$  의 점근선의 방정식을 구하면  $x = a$ ,  $y = b$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

10. 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.

11.  $\frac{x+2}{x+1} - \frac{x+3}{x+2} - \frac{x+4}{x+3} + \frac{x+5}{x+4}$  를 간단히 하면?

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

②  $\frac{2}{(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)}$

③  $\frac{2x}{(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)}$

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

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

12.  $x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$  일 때,  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ 의 값은? (단,  $x > 0$ )

①  $\sqrt{3}$

②  $\sqrt{5}$

③  $\sqrt{7}$

④ 3

⑤  $\sqrt{10}$

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

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

14.  $2x - y + z = 0$ ,  $x - 2y + 3z = 0$  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:

---

15. 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

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

① 9

② 7

③ 6

④ 8

⑤ 5

17. 0이 아닌 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $\frac{x+y}{5} = \frac{y+z}{6} = \frac{z+x}{7}$  를 만족

할 때,  $\frac{(x+y)^2 - z^2}{x^2 - y^2 + z^2}$  의 값을 구하면  $\frac{n}{m}$  ( $m, n$ 은 서로소인 정수)이다.

$m+n$ 의 값을 구하여라.



답:

18.  $a + b + c \neq 0$  일 때,  $\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$  의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{3}$

②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{1}{3}$

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

① 2

② 7

③ 13

④ 14

⑤ 15

20.  $\frac{x+y}{3} = \frac{y+z}{4} = \frac{z+x}{5}$  일 때, 유리식  $\frac{xy+yz+zx}{x^2+y^2+z^2}$ 의 값은?

①  $\frac{7}{11}$

②  $\frac{9}{11}$

③  $\frac{5}{14}$

④  $\frac{9}{14}$

⑤  $\frac{11}{14}$

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

① 1, 2

② 1, -2

③ -1, -2

④ -1, 2

⑤ 1

22. 세 개의 숫자가 있다. 이들 중 서로 다른 두 수씩 더하면 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  되고, 이 세수의 곱은 1이라 한다. 이때, 이들 세 수 중 서로 다른 두 수씩 곱한 수들의 역수의 합은?

①  $a + b + c$

②  $abc$

③  $ab + bc + ca$

④  $\frac{a + b + c}{2}$

⑤  $\frac{a + b + c}{3}$

23.  $y = \frac{2}{x-1} - 2$ 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  $\mathbb{R} - \{-2\}$  이다.
- ③ 제 2사분면을 지나지 않는다.
- ④ 점근선은  $x = 1$ ,  $y = -2$  이다.
- ⑤ 정의역은  $\mathbb{R} - \{1\}$  이다.

24.  $\prod_{k=1}^n a_k = a_1 \times a_2 \times a_3 \times \cdots \times a_n$  이라 정의 할 때,  $\prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{2}{2k+1}\right)$  를 계산하면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2n-1}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{n}{2n+1}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2n+1}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2n-1}{2n+1}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{n}{2n-1}$$

25. 서로소인 두 자연수  $m, n(m > n)$ 에 대하여 유리수  $\frac{m}{n}$ 을 다음과 같이 나타낼 수 있으며 이와 같은 방법으로  $\frac{151}{87}$ 을 나타낼 때,  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4$ 의 값은?

$$\frac{m}{n} = a_0 + \cfrac{1}{a_1 + \cfrac{1}{a_2 + \cfrac{1}{a_3 + \dots}}}$$

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

26.  $\frac{x(y+z)}{27} = \frac{y(z+x)}{32} = \frac{z(x+y)}{35}$ 에서  $\frac{x^2+y^2}{z^2}$ 의 값은? (단,  $x, y, z$ 는 모두 양수이다.)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

27.  $\frac{2b+3c}{a} = \frac{3c+a}{2b} = \frac{a+2b}{3c} = k$  라 할 때,  $k$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

28.  $0 \leq x \leq 1$  일 때, 함수  $y = \frac{x+2}{x+1}$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 한다.  $Mm$  의 값은?

① 1

② 2

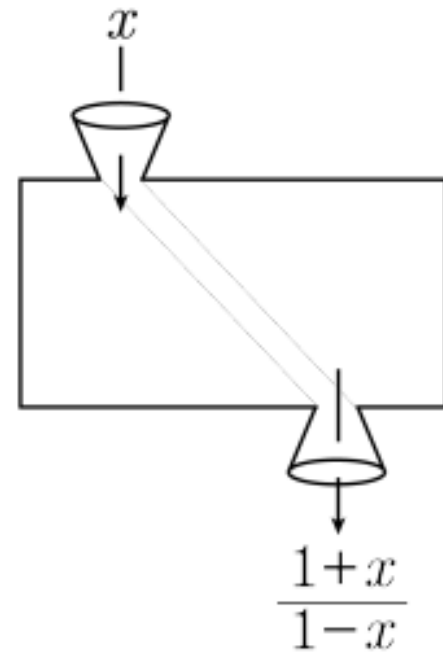
③ 3

④ 4

⑤ 5

29.

다음 그림과 같이  $x$ 를 넣으면  $\frac{1+x}{1-x}$ 가 나오는 상자  
가 있다. 이 상자에  $x_1$ 을 넣었을 때, 나오는 것을  $x_2$ ,  
 $x_2$ 를 다시 넣었을 때 나오는 것을  $x_3$ 라 한다. 이와  
같이 계속하여  $x_n$ 을 넣었을 때 나오는 것을  $x_{n+1}$   
이라 한다.  $x_1 = -\frac{1}{2}$  일 때,  $x_{2000}$ 을 구하여라.



답:

30. 함수  $f(x) = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 역함수가  $f^{-1}(x) = \frac{2x - 4}{-x + 3}$ 일 때, 함수  $y = |x + a| + b + c$ 의 최솟값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

31. 분수식  $\frac{x^3}{x^2 + x + 1} - \frac{x^3}{x^2 - x + 1}$  을 간단히 하면  $\frac{\boxed{\phantom{000}}}{x^4 + x^2 + 1}$  일 때,  $\boxed{\phantom{000}}$  안에 알맞은 식은?

①  $x^4$

②  $2x^4$

③  $-x^4$

④  $-2x^4$

⑤  $-4x^4$

32.  $x + y + z = 3$  일 때

$$\frac{(x-1)(y-1) + (y-1)(z-1) + (z-1)(x-1)}{(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2} \text{의 값은 ?}$$

① 0

② 1

③  $-\frac{1}{2}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤ -1

33.  $a, b, c$ 가 서로 다른 복수소일 때,  $\frac{b}{a-1} = \frac{c}{b-1} = \frac{a}{c-1} = k$ 라고 하자. 이 때,  $1 + k + k^2 + \dots + k^{2000}$ 의 값을 구하시오.



답:

---