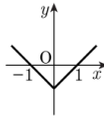
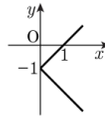


1. 다음 중 함수  $|y| = x - 1$  의 그래프를 구하면?

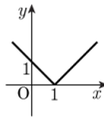
①



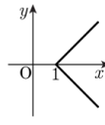
②



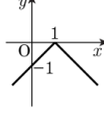
③



④



⑤



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

 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_

4.  $|x-2|+2|y|=2$  의 그래프와 직선  $y=mx+m+1$  이 만나도록 하는  $m$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

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

5. 수직선 위에 세 점  $A(-2)$ ,  $B(1)$ ,  $C(2)$ 가 있다. 수직선 위에 한 점  $P$ 를 잡아  $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC}$ 를 최소가 되게 할 때, 점  $P$ 의 좌표를 구하면?

①  $P(-2)$

②  $P(-1)$

③  $P(0)$

④  $P(1)$

⑤  $P(2)$

6.  $\frac{2^1 + 2^0 + 2^{-1}}{2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4}}$  를 풀면?

① 6

② 8

③  $\frac{31}{2}$

④ 24

⑤ 512

7.  $\frac{x^3-x}{x^2-x} + \frac{x^4-1}{x^2-1} - \frac{x^2-2x-3}{x+1} \times \frac{x+2}{x^2-x-6}$  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  $\frac{2x-1}{x^2-x}$

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

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

9. 분수식  $\frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 분수식  $\frac{2x}{x+1} + \frac{3x-2}{x-1} - \frac{5x^2-7x+3}{x^2-x}$  을 간단히 하면?

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

11. 다음 식을 간단히 하면?

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

①  $\frac{8x^4}{1-x^4}$

②  $\frac{8}{1-x^4}$

③  $\frac{8x^4}{1-x^8}$

④  $\frac{8}{1-x^8}$

⑤  $\frac{8x^4}{1+x^8}$

12. 유리식  $\frac{2x}{x+1} + \frac{x}{x-1} - \frac{3x^2-2x+1}{x^2-1}$  을 간단히 하면?

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

②  $\frac{1}{x-1}$   
⑤ 0

③  $\frac{1}{x+1}$

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

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

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

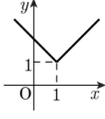
- ①  $\frac{a+b}{a-b}$     ②  $\frac{a-b}{a+b}$     ③  $\frac{a}{a+b}$     ④  $\frac{a}{a-b}$     ⑤ 1

15.  $x \neq 0$ 일 때,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x} + \frac{1}{3x}$ 을 간단히 하면?

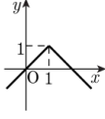
- ①  $\frac{1}{2x}$       ②  $\frac{1}{6x}$       ③  $\frac{5}{6x}$       ④  $\frac{11}{6x}$       ⑤  $\frac{1}{6x^3}$

16. 다음 중 함수  $y = |x - 1| + 1$  의 그래프의 모양으로 가장 적당한 것은?

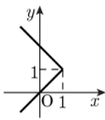
①



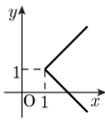
②



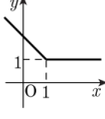
③



④



⑤



17. 함수  $f(x) = ||x - 2| + 1|$  에 대하여  $f(-1) - f(3)$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 유리식  $\frac{(x-1)(x+2)(x+4)}{x^3+3x^2-4}$  를 간단히 하면?

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

19. 유리식  $\frac{a+b}{ac-bc} \div \frac{ab+b^2}{a^2-ab}$  을 간단히 하면?

①  $\frac{a}{b}$

②  $\frac{b}{ac}$

③  $\frac{c}{ab}$

④  $\frac{a}{bc}$

⑤  $\frac{a}{c}$

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

21.  $\frac{x^2 - 2x}{x^2 - 4x + 4} \times \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 5x}$  을 계산하여라.

 답: \_\_\_\_\_

22.  $\frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 12} \times \frac{4x^2 + 16x}{x + 1} \div \frac{2x - 4}{x - 3}$  을 간단히 하면?

①  $x$

②  $2x$

③  $x - 2$

④  $2x - 6$

⑤  $x + 4$

23. 분수식  $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4}$  을 간단히 하면  $\frac{ax^2+bx+c}{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)}$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a+b+c$  의 값은?

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

24. 함수  $f(x) = |4x + a| + b$  는  $x = 3$  일 때, 최솟값  $-2$  를 가진다. 이때, 상수  $a, b$  의 값에 대하여  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\frac{x-3}{x^2+x-6} \times \frac{x+3}{x^2-x-6}$  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  $\frac{1}{x^2-4}$