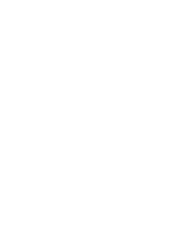
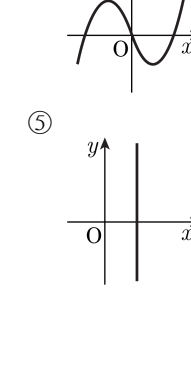


1. 정의역이 모든 실수일 때, 다음 그래프 중에서  $x$ 에서  $y$ 로의 함수인 것은?



2. 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(xy) = f(x)f(y)$ 이고  $f$ 가 일대일대응일 때,  $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - a}}$  을 계산하면?

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

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

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

5. 유리수  $a, b$ 가 등식  $(a + \sqrt{2})^2 = 6 + b\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 곡선  $y = \frac{x+3}{x-3}$  은 곡선  $y = \frac{6}{x}$  을  $x$  축,  $y$  축의 방향으로 각각  $m$ ,  $n$  만큼 평행이동한 것이고, 곡선  $y = \frac{3x-1}{x+1}$  의 접근선은  $x = a$ ,  $y = b$ 이다.  $m+n+a+b$  의 값은?

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

7. 분수함수  $y = \frac{ax+b}{x-1}$  의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점  $(2, 3)$  을 지날 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $f(x) = 2x - 3$  일 때,  $f(f(f(x))) = f(f(f(x)))$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 함수  $f(x) = x^2 - 5$ ,  $g(x) = \begin{cases} 2x & (x \geq 0) \\ x^2 & (x < 0) \end{cases}$ 에 대해  $(g \circ f)(2) + (g \circ f)(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 함수  $y = |2x - 4| - 4$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x \neq 3, x \neq 5$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\frac{3x - 19}{x^2 - 8x + 15} = \frac{a}{x - 3} - \frac{b}{x - 5}$ 가 항상 성립하도록 상수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -2      ② 3      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

12. 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  $\frac{12}{13}$

13.  $\frac{y}{x-z} = \frac{x+y}{z} = \frac{x}{y}$  를 만족하는 서로 다른 양수  $x, y, z$ 에 대하여  $\frac{x}{y}$

는? (단,  $x+y \neq 0$ )

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{5}{3}$

⑤ 2

14.  $\sqrt{4 + \sqrt{12}}$ 의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$ 라 할 때,  $(x+2y)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 함수  $y = \frac{ax+b}{2x+c}$  가 점  $(1, 2)$ 를 지나고 점근선이  $x = 2, y = 1$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ 0

16.  $y = -\sqrt{4 - 2x} + 1$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정의역은  $\{x \mid x \leq 2\}$  이다.
- ② 치역은  $\{y \mid y \leq 1\}$  이다.
- ③ 평행이동하면  $y = -\sqrt{2x}$  와 겹쳐진다.
- ④ 그래프는 제 2사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ 이 그래프는  $x$  축과 점  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$  에서 만난다.

17. 자연수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$f(n) = \begin{cases} n - 2 & (n \geq 100 \text{ 일 때}) \\ f(f(n + 4)) & (n < 100 \text{ 일 때}) \end{cases}$$

에서  $f(96)$ 의 값을 구하면?

- ① 78      ② 80      ③ 98      ④ 99      ⑤ 100

18.  $X = \{x \mid x \geq k\}$  를 정의역으로 하는 함수  $f(x) = |x^2 - 1|$  의 역함수가 존재할 때, 실수  $k$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $g(x) = 2 + \frac{7}{x-2}$ 에 대해  $(f^{-1} \circ g^{-1})^{-1}(x) = x$ 를 만족시키는  $f(x)$ 의 값은?( 단,  $f^{-1}, g^{-1}$ 은  $f(x), g(x)$ 의 역함수)

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

20. 함수  $f(x)$  가  $f(x) = \begin{cases} 2x - 9 & (x \geq 0) \\ \frac{2}{3}x - 9 & (x < 0) \end{cases}$  일 때, 방정식  $f(x) = f^{-1}(x)$ 의 모든 근의 합을 구하여라. (단,  $f^{-1}(x)$  는  $f(x)$  의 역함수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

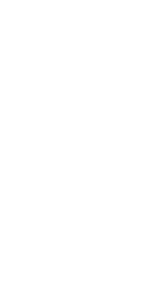
④  $\frac{16-\sqrt{5}}{30}$       ⑤  $\frac{\sqrt{30}-1}{2}$

22. 탁자의 높이를 재기 위하여 그림과 같이 크기가 같은 2개의 나무블럭을 쌓아 보았더니 [그림1]의 높이  $r$ 은 32이었고, [그림2]의 높이  $s$ 는 28이었다. 이 탁자의 높이는?

① 28      ② 29      ③ 30      ④ 31      ⑤ 32



[그림1]

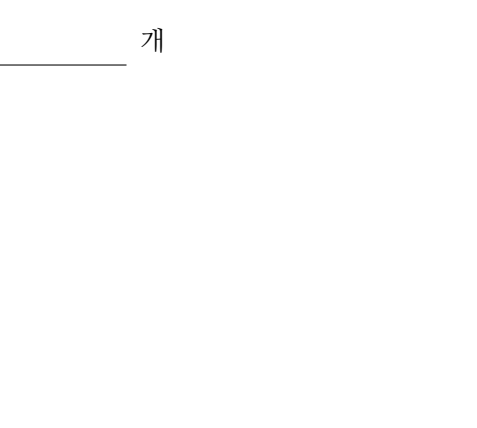


[그림2]

23.  $x = \sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$  일 때,  $x^4 - 4x^3 + 4x + 5$ 의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 9

24. 한 변의 길이가 6 cm 인 정삼각형 모양의 타일을 붙여서 다음과 같은 모양을 만들려고 합니다. 정삼각형 타일은 몇 개가 필요하겠는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 삼차함수  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 에 대하여  $g(x) = (x+1)f(x) - 24x$ 로 정의 한다.  
 $g(0) = g(1) = g(2) = g(3) = 0$  일 때,  $f(4)$ 의 값은 ?

① 20      ② 22      ③ 24      ④ 26      ⑤ 28

**26.** 함수  $f(x) = 2x + 1$ 에 대하여  $f \circ f = f^2$ ,  $f \circ f \circ f = f^3$ ,  $\dots$ ,  $f \circ f \circ \dots \circ f = f^n$ 이라 할 때,  $f^{10}(1)$ 의 값은?

- ① 1023      ② 1024      ③ 1025      ④ 2047      ⑤ 2048

27. 두 함수  $f$  와  $g$  는 서로 역함수 관계이고 양의 실수  $x, y$  에 대하여  
 $f(x+y) = \frac{1}{2}f(x)f(y)$  가 성립할 때, 다음 중  $g(xy)$  를  $g(x), g(y)$  로  
나타내면? (단,  $f(1) = 4$ )

- ①  $g(xy) = g(x) + g(y)$       ②  $g(xy) = g(x) + g(y) + 1$   
③  $g(xy) = g(x)g(y)$       ④  $g(xy) = g(x)g(y) + 1$

⑤  $g(xy) = 2g(x)g(y)$

28.  $a, b, c$ 가 실수일 때,  $a + b = 4ab, b + c = 6bc, c + a = 8ca$  ⇒ 다.  
 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ 의 값을 구한 것은?

- ①  $\frac{1}{18}$       ②  $\frac{1}{9}$       ③ 9      ④ 18      ⑤ 1

29.  $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \cdots}}}} = 2$  일 때,  $\frac{1}{x + \frac{1}{x + \frac{1}{x + \cdots}}}$ 의 값은?

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

30. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a + b = \sqrt{7\sqrt{5} - \sqrt{3}}$ ,  $a - b = \sqrt{7\sqrt{3} - \sqrt{5}}$   
가 성립할 때,  $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

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

31. 세 집합  $A = \{(x, y) \mid y = m(x+1) - 1, m \in \text{실수}\}$   $B = \{(x, y) \mid y = \left\lfloor \frac{1}{x-1} + 2 \right\rfloor, x \neq 1 \text{인 실수}\}$

$C = \{(x, y) \mid y = \sqrt{x-n} + 2, x \geq n\}$ 에 대하여  $n(A \cap B) = 3$ 이기 위한  $m$ 의 범위는  $\exists n(B \cap C) = 2$ 이기 위한  $n$ 의 범위는  $\exists$ 이다.

빈 칸에 들어갈 값으로 알맞게 짹지은 것은?

- |                                |                              |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ① $\exists m \geq \frac{1}{2}$ | $\exists n \geq 1$           | ② $\exists m \geq \frac{3}{2}$ | $\exists n < 1$              |
| ③ $\exists m > \frac{3}{2}$    | $\exists n \geq \frac{3}{4}$ | ④ $\exists m > \frac{2}{3}$    | $\exists n \leq \frac{3}{4}$ |
| ⑤ $\exists m \geq \frac{2}{3}$ | $\exists n < \frac{3}{4}$    |                                |                              |