

1. 두 함수  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = x + 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(x)$ 를 구하면?

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| ① $(f \circ g)(x) = (x + 2)^2$ | ② $(f \circ g)(x) = x^2 + 2$ |
| ③ $(f \circ g)(x) = (x - 2)^2$ | ④ $(f \circ g)(x) = x^2 - 2$ |
| ⑤ $(f \circ g)(x) = -x^2 + 2$  |                              |

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

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

3.  $x = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}, y = \frac{1}{2 - \sqrt{3}}$  일 때,  $x^3 + y^3$ 의 값은?

- ①  $8\sqrt{3}$     ②  $24\sqrt{3}$     ③  $30\sqrt{3}$     ④ 48    ⑤ 52

4. 함수  $y = \sqrt{-4x+12} - 2$  는 함수  $y = a\sqrt{-x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $b$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $c$  만큼 평행이동한 것이다.  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 등차수열  $11, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{100}, 213$ 에서 공차는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합  $S_n$ 이  $S_n = n^2 + 2n - 1$  일 때,  $a_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 각 항이 양수인 등비수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_1 : a_3 = 4 : 9$ 이고,  $a_2 = 4$ 일 때,  
 $a_5$ 의 값은?

- ①  $\frac{11}{2}$       ② 7      ③  $\frac{19}{2}$       ④ 12      ⑤  $\frac{27}{2}$

8.  $\sum_{k=11}^{15} k^2 - \sum_{k=1}^{10} k^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수  $f, g$ 에 대하여  $f(x)$ 는 항등함수이고,  $g(x) = -2$  일 때,  $f(4) + g(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $f : X \rightarrow Y$  가 상수함수이고,  $f(100) = 100$  일 때,  $f(2006) = a$ 이다.  
 $a + 100$  의 값은?

① 0      ② 100      ③ 200      ④ 300      ⑤ 400

11. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 함수  $f : A \rightarrow B$  를 정의할 때,  $f(1)f(2)f(3)f(4)f(5) = 0$  인 함수  $f$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 함수  $f(x) = \sqrt{7-3x}$ 의 역함수를  $f^{-1}(x)$ 라 할 때,  $(f^{-1} \circ f^{-1})(1)$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음의 그림과 같을 때,  $f(x) \equiv ?$



①  $f(x) = |x + 1| + 1$       ②  $f(x) = |x + 1| - 1$

③  $f(x) = |x - 1| + 1$       ④  $f(x) = |x - 1| - 1$

⑤  $f(x) = -|x - 1| + 1$

14.  $a + b + c = 1$  일 때,  $\frac{a^2 - 1}{b + c} + \frac{b^2 - 1}{c + a} + \frac{c^2 - 1}{a + b}$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 실수  $x$ 를 입력하면 실수  $\frac{x-1}{6x-1}$ 이 출력되어 나오는 기계가 있다. 이 기계에  $\frac{2}{3}$ 를 입력하여 출력되어 나오는 결과를 다시 입력하고 또 출력되어 나오는 결과를 다시 입력하는 과정을 1004 번 반복했을 때, 마지막으로 출력되어 나오는 결과를 구하면? (단,  $x \neq \frac{1}{6}$ )

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

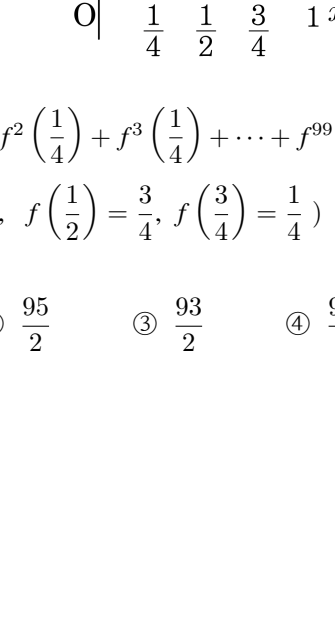
**16.**  $\sum_{k=1}^{15} \log_2 \left(1 + \frac{1}{k}\right)$  의 값은?

- ①  $\log_2 3$       ②  $\log_2 15$       ③  $\log_2 30$   
④ 3      ⑤ 4

17. 모든 항이 양수이고, 임의의 자연수  $m, n$ 에 대하여  $a_{m+n} = 2a_m a_n$  을 만족하는 수열  $\{a_n\}$ 이 있다.  $a_4 = 72$  일 때,  $a_5$  의 값은?

- ①  $72\sqrt{3}$       ②  $72\sqrt{6}$       ③ 144  
④  $144\sqrt{3}$       ⑤ 216

18.  $R = \{x | 0 \leq x \leq 1\}$ 이라 할 때,  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같다.(단,  $f^n(x) = (f \circ f \circ \dots \circ f)(x) : f$  개수  $n$  개)



○ 때,  $f\left(\frac{1}{4}\right) + f^2\left(\frac{1}{4}\right) + f^3\left(\frac{1}{4}\right) + \dots + f^{99}\left(\frac{1}{4}\right)$  의 값을 구하면?  
(단,  $f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}, f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}, f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4}$ )

- ①  $\frac{99}{2}$       ②  $\frac{95}{2}$       ③  $\frac{93}{2}$       ④  $\frac{91}{2}$       ⑤  $\frac{89}{2}$

19. 등식  $(1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{10}) \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{10}}\right) = (2^6 - m)^2$

을 만족하는 실수  $m$ 의 값은?

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

20. 등비수열  $\{a_n\}$ 에서

$$a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n = 36,$$

$$a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + \cdots + a_{2n} = 18 \text{ 일 때},$$

$a_{2n+1} + a_{2n+2} + a_{2n+3} + \cdots + a_{3n}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 수직선 위의 점  $P_{n+2}(a_{n+2})$ 는 점  $P_n(a_n)$ 과 점  $P_{n+1}(a_{n+1})$ 을 연결하는 선분  $P_nP_{n+1}$ 을  $2 : 3$ 으로 내분하는 점이다.  $P_1(0)$ ,  $P_2(5)$  일 때, 점  $P_n$ 의 좌표  $a_n$ 은?

①  $\frac{25}{8} \left\{ 1 - \left( -\frac{2}{5} \right)^{n-1} \right\}$       ②  $\frac{25}{7} \left\{ 1 - \left( -\frac{2}{5} \right)^{n-1} \right\}$

③  $\frac{25}{6} \left\{ 1 - \left( -\frac{2}{5} \right)^{n-1} \right\}$       ④  $\frac{25}{7} \left\{ 1 - \left( -\frac{3}{5} \right)^{n-1} \right\}$

⑤  $\frac{25}{8} \left\{ 1 - \left( -\frac{3}{5} \right)^{n-1} \right\}$

22. 한 변의 길이가 1인 정사각형 모양의 스티커와 가로, 세로의 길이가 각각 2, 1인 직사각형 모양의 스티커가 있다. 이 두 종류의 스티커를 사용하여 왼쪽부터 차례로 붙이되, 가로의 길이가 1인 스티커 다음에는 반드시 가로의 길이가 2인 스티커가 와야 한다고 할 때, 가로의 길이가  $n$ , 세로의 길이가 1인 직사각형을 두 종류의 스티커를 이용하여 겹치지 않게 완전히 메우는 방법의 수를  $a_n$ 이라 하자. 이 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a_{n+3} = a_{n+1} + a_n$

②  $a_{n+3} = a_{n+3} + a_n$

③  $a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1}$

④  $a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1} + a_n$

⑤  $a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1} - a_n$

23.  $x^2 + 6x + 4 = 0$  의 두 근이  $a, b$  일 때,  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값은?

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

24.  $a, b$  가 양수일 때,  $2 \leq x \leq 3$  을 만족하는 임의의 실수  $x$ 에 대하여  
 $ax + 2 \leq \frac{2x - 1}{x - 1} \leq bx + 2$  가 성립할 때,  $a$ 의 최댓값과  $b$ 의 최솟값의  
합을 구하면?

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

25. 1이 아닌 서로 다른 두 수  $a, b$ 에 대하여 다음과 같이 양수로 이루어진 수열이 있다.

$a, b, a^2, ab, b^2, a^3, a^2b, ab^2, b^3, \dots$

이 수열의 첫째항  $a$ 부터  $a^m b^n$  까지의 합을  $S(m, n)$ 이라 할 때, 보기 중 옳은 것만을 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $a^{10}b^7$ 은 이 수열의 제160항이다.

Ⓑ 첫째항부터 제100항까지 모든 항의 곱은  $a^{554}b^{510}$ 이다.

Ⓒ  $S(n, n+4) - S(n+4, n) = a^n b^n \times \frac{a^4 - b^4}{a - b}$

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓐ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓔ