

1. 다음 보기 중 집합은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 우리나라의 놀이공원의 모임
- Ⓑ 머리가 긴 가수들의 모임
- Ⓒ 10에 가까운 수들의 모임
- Ⓓ 큰 자동차들의 모임
- Ⓔ 1보다 작은 자연수의 모임
- Ⓕ 6의 배수의 모임

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{\emptyset\} \subset \emptyset$
- ②  $\{a, b, c\} \subset \{a, b, c, d\}$
- ③  $A = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}$  이면,  $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$  이다.
- ④  $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$  이고  $A \subset B$  이면  $\{1, 4\} \subset B$
- ⑤  $\{4, 5\} \subset \{5, 4\}$

3. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 10 이하의 자연수 $\}, B = \{1, 3, 5\}$  일 때, 다음과 같은  
번 다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ① {1, 3}      ② {1, 5}      ③ {3, 5}  
④ {1, 3, 5}      ⑤ {1, 3, 5, 10}

4. 미란이는 두 집합의 연산을 이용하여 새로운 집합을 만드는 팀구를 하다가  $A - B = \{2, 6\}$  인 새로운 집합을 만든 원래의 두 집합  $A = \{2, 3, 4, b\}, B = \{3, a, 5, 7\}$  을 발견하였다. 이 때, 원소  $a, b$  를 찾아  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{1, 2\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 두 함수  $f$ ,  $g$ 가  $f(x) = 2x - 3$ ,  $g(2x - 1) = -6x + 5$  를 만족할 때,  
 $(f \circ g)(5)$ 의 값은? (단,  $f \circ g$  는  $g$  와  $f$  의 합성함수이다.)

① 18      ② 12      ③ -15      ④ -24      ⑤ -29

7. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 일대일대응인 세 함수  $f, g, h$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가? (단,  $I$ 는 항등함수)

[보기]

- Ⓐ  $f \circ g = g \circ f$
- Ⓑ  $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$
- Ⓒ  $(f \circ g \circ h)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \circ h^{-1}$
- Ⓓ  $f \circ g = I$  이면  $g = f^{-1}$  이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓕ, Ⓖ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ

8.  $3x = 2y \neq 0$  일 때,  $\frac{3x^2 + 2xy}{x^2 + xy}$  의 값은?

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

9. 다음 무리식의 값이 실수가 되도록  $x$ 의 범위를 정하면?

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{2-x} + \sqrt{x-1}$$

- ①  $-2 \leq x \leq 1$       ②  $0 \leq x \leq 1$       ③  $1 < x < 2$   
④  $-1 \leq x \leq 2$       ⑤  $1 \leq x \leq 2$

10. 세 수 1,  $x$ , 5는 이 순서로 등차수열을 이루고, 세 수 1,  $y$ , 5는 이 순서로 등비수열을 이루면,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

11. 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ 이 정의역인 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = -x^3 + a$ 가 서로 같은 함수일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 를 구하면?

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

12. 집합  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에서  $X$ 로의 함수  $f : X \rightarrow X$ 를 다음과 같이 정의한다.

$$f(x) \begin{cases} x+1 & (x \leq 3) \\ 1 & (x = 4) \end{cases}$$

○] 때,  $g : X \rightarrow X$ 에 대하여  $g(1) = 3$ 이고  $f \circ g = g \circ f$ 가 성립할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $g(2) < g(3) < g(4)$       ②  $g(2) < g(4) < g(3)$

③  $g(3) < g(2) < g(4)$       ④  $g(3) < g(4) < g(2)$

⑤  $g(4) < g(3) < g(2)$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\frac{a+b}{5} = \frac{2b+c}{4} = \frac{c}{3} = \frac{2a+8b-c}{x}$  에서  $x$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\sqrt{\frac{5}{6}} + \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$  일 때,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 함수  $y = \sqrt{-2x + a}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니 함수  $y = \sqrt{-2x + 4} - 3$ 의 그래프와 겹쳐졌다. 이 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

17. 8과 27사이에 두 수  $x$ ,  $y$ 를 넣었더니 8,  $x$ ,  $y$ , 27이 차례로 등비수열을 이루었다. 이때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sum_{k=1}^6 (-1)^k k = -1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6$$

$$\textcircled{2} \quad \sum_{k=1}^6 \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{63}{64}$$

$$\textcircled{3} \quad \sum_{k=1}^n (2k-1)^2 = \sum_{k=1}^n (4k^2 - 4k + 1)$$

$$\textcircled{4} \quad \sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \sum_{k=1}^n (2k-1) = 2 \sum_{k=1}^n k - \sum_{k=1}^n 1$$

19.  $x_i \in \{0, 1, 2\}$  일 때,  $\sum_{i=1}^n x_i = 20$ ,  $\sum_{i=1}^n x_i^2 = 34$  일 때,  $\sum_{i=1}^n x_i^3$ 의 값은?

- ① 62      ② 74      ③ 86      ④ 98      ⑤ 110

20. 수열  $1, 1, \frac{1}{2}, 1, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 1, \frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}, \dots$ 의 제125항은?

- ①  $\frac{15}{16}$       ②  $\frac{7}{8}$       ③  $\frac{13}{16}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{11}{16}$

21.  $a > 0, a \neq 1$  이고  $x > 0, y > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\log_a a = 1$       ②  $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$   
③  $\log_a(x - y) = \frac{\log_a x}{\log_a y}$       ④  $\log_a x^y = y \log_a x$   
⑤  $\log_a 5 \cdot \log_5 a = 1$

22. 보기 중 유리수인 것은 모두 몇 개인가?

$$\boxed{\sqrt{10}^{\log_{10} 4}, \quad \sqrt{10^{\frac{1}{2}}}, \quad 2^{-10}, \quad 10^{-\frac{1}{2}}, \\ \sqrt{2^{-\log_2 4}}, \quad (\log_2 16)^{\frac{1}{2}}}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

23.  $\log x$ 의 정수 부분은 3이고,  $\log x, \log \sqrt[3]{x}$ 의 소수 부분의 합은 1이라고 한다.  $\log \sqrt{x}$ 의 정수 부분을  $n$ , 소수 부분을  $\alpha$ 라 할 때  $n + 8\alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 세 집합  $A = \{1, 2, 3, \dots, 7\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 9\text{보다 작은 홀수}\}$ ,  $C = \{x \mid x = 2 \times n + 1, n = 0, 1\}$ 에 대하여  $A$ ,  $B$ ,  $C$  사이의 포함 관계를  
바르게 나타낸 것은?

- ①  $C \subset A \subset B$       ②  $A \subset B \subset C$       ③  $B \subset A \subset C$   
④  $C \subset B \subset A$       ⑤  $A \subset C \subset B$

25. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 홀수를 포함하는 것의 개수를 구하면?

① 32      ② 56      ③ 64      ④ 72      ⑤ 120

- 26.** A 반 학생 60 명 중에서 수학을 좋아하는 학생은 33 명, 영어를 좋아하는 학생은 30 명이고, 수학과 영어 중 한 과목만 좋아하는 학생은 29 명이라고 한다. 이때, 수학도 영어도 모두 싫어하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

27. 세 함수  $f(x) = 2x + 1$ ,  $g(x) = x - 3$ ,  $h(x) = ax + b$ 에 대하여  
 $(g \circ f)^{-1} \circ h = g$  가 성립할 때 상수  $a, b$  의 합을 구하면?

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

28. 첫째항이 1000이고 공비가  $\frac{1}{2}$ 인 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여 첫째항부터

제  $n$  항까지의 곱을  $\Pi_n$ , 즉,  $\Pi_n = a_1a_2a_3 \cdots a_n$ 이라 할 때,  $\Pi_n$ 이 최대가 될 때의  $n$ 의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

29. 분모가  $n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots, 100$ ) 일 때, 분자가  $1, 2, 3, \dots, n$ 인 수열  $\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{3}, \dots, \frac{1}{100}, \frac{2}{100}, \frac{3}{100}, \dots, \frac{100}{100}$ 이 있다. 이 수열에서  $\frac{1}{k}$ 과 값이 같은 항의 개수를  $a_k$  ( $k = 1, 2, 3, 4, \dots, 100$ )이라 할 때,  $a_k = 7$ 을 만족하는  $k$ 의 값의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $f(x)$ 는 양수  $x$ 의 상용로그의 정수 부분을 나타낸다고 한다.  
이때,  $f(3) + f(5) + \cdots + f(2015)$ 의 값을 구하면?

① 2467    ② 2468    ③ 2469    ④ 2470    ⑤ 2471

31. 집합  $X$ ,  $Y$ 에 대하여  $X \Delta Y = (X - Y) \cup (Y - X)$ 라 하자. 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 가  $n(A \cup B \cup C) = 90$ ,  $n(A \Delta B) = 40$ ,  $n(B \Delta C) = 36$ ,  $n(C \Delta A) = 58$ 일 때,  $n(A \cap B \cap C)$ 를 구하면?

① 15      ② 17      ③ 21      ④ 23      ⑤ 25

32. 양수  $x, y, z$ 에 대하여  $x + 2y + 3z = 6$  일 때,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{3z}$ 의 최솟값

은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{2}$

④ 2

⑤ 3

33.  $3^{37}$ 은  $m$  자리의 자연수이고, 최고 자리의 숫자는  $n$ 이다. 이때,  $m + n$ 의 값은?

- ① 19      ② 80      ③ 21      ④ 22      ⑤ 23