

1. 2보다 크고 10보다 작은 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 \square 안에 들어갈 기호가 ϵ 인 것을 골라라.

① $2 \square A$ ② $A \square 4$ ③ $6 \square A$
④ $A \square 10$ ⑤ $\{4, 6\} \square A$

2. 집합 $A = \{1, 3, \{1, 3\}\}$ 의 부분집합의 개수를 구하면?

- ① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 16개 ⑤ 32개

3. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{ 보다 작은 자연수}\}$ 에 대하여 $X \subset A$, $X \neq A$ 인
집합 X 를 구한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① \emptyset ② {2} ③ {1, 2}
④ {1, 3} ⑤ {1, 2, 3}

4. 다음 중 거짓인 명제는?

- ① 직사각형은 사다리꼴이다.
- ② $x > 3 \Leftrightarrow x > 5$ 이다.
- ③ $a = b \Leftrightarrow a^3 = b^3$ 이다.
- ④ x 가 4의 배수이면 x 는 2의 배수이다.
- ⑤ $(x - 3)(y - 5) = 0 \Leftrightarrow x = 3$ 또는 $y = 5$ 이다.

5. 집합 A 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \subset A$ ② $A \subset (A \cap B)$ ③ $A \supset \emptyset$
④ $A \subset (A \cup B)$ ⑤ $(A \cap B) \subset B$

6. 두 집합 $A = \{3, 4, a+1\}$, $B = \{5, a+2, 2 \times a, 9\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{5\}$ 일 때, $(A - B) \cup (B - A)$ 는?

- ① {3, 4, 6} ② {3, 4, 6, 8} ③ {3, 4, 7, 8}
- ④ {3, 4, 6, 8, 9} ⑤ {3, 4, 7, 8, 9}

7. 전체집합 $U = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ 의 부분집합 $A = \{2, 6\}, B = \{6, 8, 10\}, C = \{6, 10, 12\}$ 일 때, $(A \cup B) \cap C^c$ 은?

- ① {2}
- ② {8}
- ③ {2, 8}
- ④ {2, 8, 10}
- ⑤ {2, 10, 12}

8. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 집합 $B = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ 로의 대응 f 중 $f(1) = a_1, f(2) = a_2$ 인 함수 f 의 개수는?

- ① 8개 ② 25개 ③ 64개
④ 81개 ⑤ 125개

9. $x^2 \neq 4$ 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

10. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{\left(\frac{1}{x}\right)^3 + \left(\frac{1}{y}\right)^3}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}$$

① $3(\sqrt{3} + \sqrt{2})$

② $3(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

③ 9

④ $5(\sqrt{3} + \sqrt{2})$

⑤ $7(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

11. 다음 보기애 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. $y = \frac{x-1}{2}$

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

12. 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하고 $\sim p$ 가 $\sim q$ 이기 위한
충분조건이지만 필요조건은 아닐 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $P - Q = \emptyset$ ② $P \cap Q = Q$ ③ $P \cap Q = P$
④ $P^c = Q$ ⑤ $P = Q$

13. 다음 부등식 중 성립하지 않은 것은?

- ① $|a| - |b| \geq |a - b|$
- ② $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$
- ③ $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2$
- ④ $a^2 + ab + b^2 \geq 0$
- ⑤ $a^2 + b^2 + 1 > 2(a + b - 1)$

14. 실수 a, b 에 대하여 $\frac{a^2 + 2ab + b^2}{a^2 + b^2}$ 의 최댓값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 두 함수 $f(x) = x + 3$, $g(x) = 2x - 1$ 이고 $(f \circ h)(x) = g(x)$ 일 때,
 $h(1)$ 의 값은 얼마인가?

- ① -2 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

16. $f(x) = \begin{cases} x & (x \leq 0) \\ x^2 & (x > 0) \end{cases}$, $g(x) = f(x + 4)$ 로 정의한다. $h(x) = g^{-1}(x)$ 라 할 때, $h(0)$ 의 값은 ?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

17. 세 집합 A, B, C 에 대하여 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $A \subset B, B \subset C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ② $A \subset B, B = C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ③ $A \subset B, B \subset C$ 이면 $A = B$ 이다.
- ④ $A \subset B, B \subset C, C \subset A$ 이면 $A = C$ 이다.
- ⑤ $A \subset B \subset C$ 이면 $n(A) < n(B) < n(C)$ 이다.

18. 어떤 사건을 조사하는 과정에서 네 사람 A , B , C , D 중에서 한 명이 범인이라는 사실을 알았다. 용의자 네 명의 진술 중 옳은 것은 하나뿐 일 때, 그 진술을 한 사람과 범인을 차례로 쓴 것은?

A : 범인은 B 이다.
 B : 범인은 D 이다.
 C : 나는 범인이 아니다.
 D : B 는 거짓말을 하고 있다.

- ① A, D ② B, C ③ C, B ④ D, C ⑤ B, A

19. 자연수 n 을 $n = 2^p \cdot k$ (p 는 음이 아닌 정수, k 는 홀수)로 나타냈을 때, $f(n) = p$ 라 하자. 예를 들면, $f(12) = 2$ 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ n 이 홀수이면, $f(n) = 0$ 이다.
Ⓑ $f(8) < f(24)$ 이다.
Ⓒ $f(n) = 3$ 인 자연수 n 은 무한히 많다.

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓐ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓔ

20. 양수 a, b, c, d 는 $a : b = c : d$ 가 성립한다. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $ad = bc$
- ② $ab : cd = \frac{b}{a} : \frac{d}{c}$
- ③ $a : (a + b) = c : (c + d)$
- ④ $(a + 2) : b = (c + 2) : d$
- ⑤ $(a + b) : (c + d) = (2a + b) : (2c + d)$