

1. 집합 $A = \{k \mid k \leq 12, k \text{는 } 3\text{의 배수}\}$ 를 원소나열법으로 나타내면?

- ① $A = \{3, 6\}$ ② $A = \{3, 6, 9\}$
③ $A = \{3, 6, 9, 12\}$ ④ $A = \{3, 6, 9, 10, 12\}$
⑤ $A = \{3, 6, 9, 10, 11\}$

2. 세 집합

$A = \{a, b, c, d, e\}$,
 $B = \{x \mid x \leq 20 \text{ 이하의 소수}\}$,
 $C = \{x \mid x \leq 15 \text{의 약수}\}$ 일 때,
 $n(A) + n(B) + n(C)$ 의 값을 구하여라.

- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

3. 두 집합 $A = \{a, c\}$, $B = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 집합 X 는 집합 B 에 포함되고 집합 A 는 집합 X 에 포함될 때, 이를 만족하는 집합 X 의 개수는?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

4. $n(A) = 14$, $n(B) = 23$, $n(A \cap B) = 7$ 일 때, $n(B - A) - n(A - B)$ 的
값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

5. 다음 <보기>의 명제 중 참인 명제의 개수를 구하면?

[보기]

- Ⓐ 소수이면 홀수이다.
- Ⓑ $ab \neq 6$ 이면 $a \neq 2$ 또는 $b \neq 3$ 이다.
- Ⓒ 실수 a, b 에 대하여 $a^2 + b^2 = 0$ 이면 $|a| + |b| = 0$ 이다.
- Ⓓ 실수 a, b, c 에 대하여 $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.
- Ⓔ $x^2 = 4$ 이면 $x = 2$ 이다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

6. 다음 중 p 가 q 이기 위한 필요조건이 되는 것은? (단, x, y, z, a 는 실수)

- ① $p : x = 1, q : x^2 - 3x + 2 = 0$
- ② $p : 0 < x < 1, q : x < 2$
- ③ $p : a > 3, q : a^2 > 9$
- ④ $p : xz = yz, q : x = y$
- ⑤ $p : a$ 는 4의 배수, $q : a$ 는 2의 배수

7. 집합 $A = \{0, 2, \{4\}, \{6, 8\}, \emptyset\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

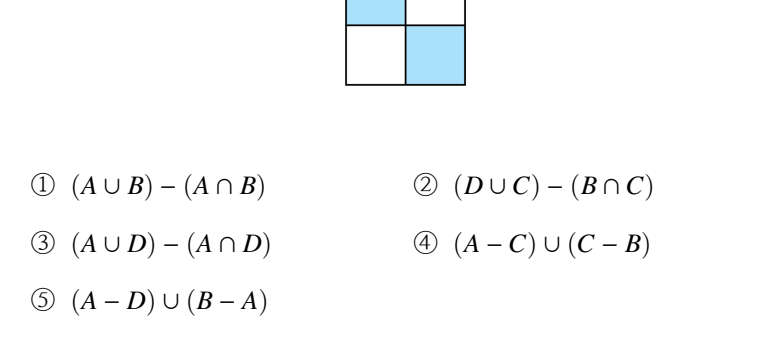
- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| ① $\emptyset \in A$ | ② $\{0, 2, \{4\}\} \subset A$ |
| ③ $n(A) = 5$ | ④ $\{4\} \subset A$ |
| ⑤ $\{6, 8\} \in A$ | |

8. 두 집합 A , B 가 다음과 같을 때, $X \cap A = X$, $X \cup (A \cap B) = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

$$A = \{x | x \leq 5 \text{인 } i\text{하의 자연수}\}, B = \{3, 5, 7\}$$

- ① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

9. 다음 그림은 각각의 집합을 도형으로 나타낸 것이다.



다

음 그림을 위의 집합 A, B, C, D 와 연산 기호를 사용하여 옳게 표현한 것은?



① $(A \cup B) - (A \cap B)$

② $(D \cup C) - (B \cap C)$

③ $(A \cup D) - (A \cap D)$

④ $(A - C) \cup (C - B)$

⑤ $(A - D) \cup (B - A)$

10. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 자연수}\}$ 의
세 부분집합 $A = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 홀수}\}$, $B = \{1, 2, 3, 6\}$, $C = \{1, 5\}$
가 있다.

전체집합 U 의 두 부분집합 X, Y 에 대하여 $X \circ Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$
이라 할 때, $(A \circ B) \circ C$ 는?

① {1, 3} ② {1, 5} ③ {1, 7}

④ {1, 2, 5} ⑤ {1, 2, 6, 7}

11. 어느 반 학생들 중 형이 있는 학생은 25 명, 동생이 있는 학생은 18 명, 형과 동생이 모두 있는 학생은 14 명, 형과 동생이 모두 없는 학생은 2 명이다. 형이 없거나 동생이 있는 학생은 몇 명인가?

- ① 18 명 ② 19 명 ③ 20 명 ④ 21 명 ⑤ 22 명

12. 3개의 양수를 원소로 갖는 집합 $A = \{a, b, c\}$ 에 대하여 $B = \{\alpha + \beta \mid \alpha \in A, \beta \in A\}$, $C = \{\alpha\beta \mid \alpha \in A, \beta \in A\}$ 를 만들었더니 $B = \{5, 7, 8\}$, $C = \{6, 10, 15\}$ 가 되었다. 이 때 집합 A 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ 집합 A 는 소수로만 이루어진 집합이다.

Ⓑ 집합 A 의 원소 중 최소인 수는 3 이다.

Ⓒ 집합 A 의 원소 중 최대인 수는 11 이다.

Ⓓ 집합 A 의 원소들의 합은 19 이다.

Ⓔ 집합 A 의 원소 중에는 짝수도 있다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓔ, Ⓕ

13. 두 집합 A , B 에 대하여 연산 Δ 를 $A\Delta B = (A \cup B) - (A \cap B)$ 라 정의할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

- ① $A\Delta B = B\Delta A$
- ② $(A\Delta B)\Delta C = A\Delta(B\Delta C)$
- ③ $A\Delta A = \emptyset$ 이고 $A\Delta\emptyset = A$ 이다.
- ④ $A\Delta A\Delta A\Delta \cdots \Delta A = \emptyset$
- ⑤ $A\Delta B = C$ 이면 $B = A\Delta C$ 이다.

14. 민주, 한결, 은하, 겨레 4명의 학생은 각자가 적당한 시간에 봉사활동에 다녀오기로 하였으나 그 중 한명이 참석하지 못하였다. 그런데 네 명의 학생은 아래와 같이 서로 엇갈린 주장을 하고 있다. 이 진술 중 오직 하나만이 옳은 것일 때, 참석하지 못한 학생과 옳게 진술한 학생은?

민주: 한결이가 빠졌어.
한결: 민주가 한 말은 거짓말이야.
은하: 민주가 빠졌어.
겨레: 나는 안 빠졌어.

- ① 겨레, 한결 ② 겨레, 민주 ③ 겨레, 은하
④ 민주, 한결 ⑤ 민주, 은하

15. $a \geq 1, b \geq 1$ 이고 $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 4$ 일 때, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 의 최댓값과 최솟값을 각각 M, m 이라 할 때, $M \cdot m$ 의 값을 구하면?

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