

1. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B = \{3, 4\}$, $B - A = \{2, 5, 6\}$, $(A \cup B)^c = \{1\}$ 일 때, 집합 B 를 나타낸 것으로 옳은 것은?

① $\{2, 5, 6\}$

② $\{2, 5, 6, 7\}$

③ $\{1, 2, 5\}$

④ $\{1, 2, 5, 6\}$

⑤ $\{1, 2, 5, 6, 7\}$

2. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$ 에 대하여 $n(A \cap B) = 3$, $B - A = \{1, 2, 4\}$ 일 때, 집합 B 의 원소의 개수는?

① 5 개

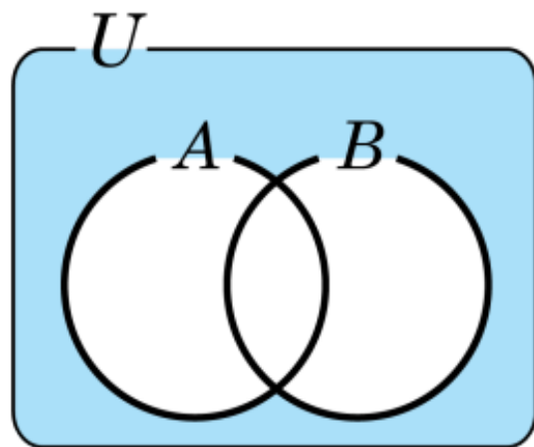
② 6 개

③ 7 개

④ 8 개

⑤ 9 개

3. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 2, 6\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



① {3}

② {5}

③ {6}

④ {3, 5}

⑤ {5, 6}

4. 두 집합 $A = \{1, 2\}$, $B = \left\{ x \mid \frac{a}{3} \leq x \leq \frac{a}{2} + 1 \right\}$ 에 대하여 $A - B = \{2\}$

일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① $a < 2$

② $a \leq 3$

③ $a < 3$

④ $0 \leq a < 2$

⑤ $0 < a \leq 2$

5. 네 집합 A, B, C, D 는 각각 한 개의 원소로 이루어져 있으며 다음을 만족시킨다. 이 때, 집합 B 의 원소는?

$$\textcircled{\text{㉠}} A \cup B \cup C \cup D = \{p, q, r, s\}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} p \in A \cup C$$

$$\textcircled{\text{㉢}} q \in A \cup B$$

$$\textcircled{\text{㉣}} r \in B \cup C$$

$$\textcircled{\text{㉤}} A \subset \{q, s\}$$

$$\textcircled{1} p$$

$$\textcircled{2} q$$

$$\textcircled{3} r$$

$$\textcircled{4} s$$

$$\textcircled{5} \text{알 수 없다.}$$

6. 두 집합 $A = \{a^2 - 2, a + 3\}$, $B = \{2, -2a - 1, -2a + 1\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{2\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 5\}$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

7. 두 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{보다 작은 } 4 \text{의 배수}\}$, $B = \{1, a, 2 + a, 8, 8a\}$ 에서 $A \cap B = \{4, 8, 16\}$ 일 때, $A \cup B$ 는?(단, a 는 자연수이다.)

① $\{1, 2, 4, 8, 16\}$

② $\{1, 2, 4, 8, 12, 16\}$

③ $\{1, 2, 4, 8, 12, 16, 20\}$

④ $\{1, 2, 4, 8, 12, 16, 32\}$

⑤ $\{1, 2, 4, 8, 12, 16, 24, 32\}$

8. 두 집합 $A = \{1, 2, a\}$, $B = \{b - 1, 4, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{2, 5\}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

9. 두 집합 $A = \{4, 6, x\}$, $B = \{1, 3, x+3\}$ 에 대하여 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 를 만족할 때, x 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 집합 P 에 대하여 $2^A = \{P \mid P \subset A\}$ 로 정의한다. $A = \{1, 2, 4\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\emptyset \in 2^A$

② $\emptyset \subset 2^A$

③ $\{\emptyset\} \in 2^A$

④ $\{\emptyset\} \subset 2^A$

⑤ $A \in 2^A$

11. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{보다 크고 } 16 \text{보다 작은 짝수}\}$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① \emptyset 는 집합 A 의 부분집합이다.
- ② $\{10, 14, 16\}$ 은 집합 A 의 부분집합이다.
- ③ 원소가 하나뿐인 집합 A 의 부분집합은 1개다.
- ④ 원소가 2개인 집합 A 의 부분집합은 2개다.
- ⑤ 원소가 3개인 집합 A 의 부분집합은 3개다.

12. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$ 일 때, $B \subset A$, $n(B) = 3$ 을 만족하는 집합 B 의 개수는?

① 2개

② 4개

③ 8개

④ 12개

⑤ 16개