

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 $\{1, 2, 5, 6, 7\}$

해설

주어진 집합을 벤 다이어그램으로 나타내면



$$\therefore B = \{2, 5, 6, 7\}$$

[별해] $(A \cup B)^c = \{1\}$ 이므로

$A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 이다.

$$B = (A \cup B) - (A - B) = \{2, 5, 6, 7\}$$

2. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$ 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

해설

$$A = \{3, 6, 9\}, n(A \cap B) = 3 \text{ 이므로}$$

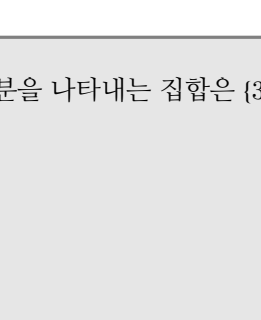
$$A \cap B = A$$

$$\therefore A \subset B$$

$$\therefore B = \{1, 2, 3, 4, 6, 9\}$$

그러므로 원소의 개수는 6 개이다.

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}

해설

따라서 색칠한 부분을 나타내는 집합은 {3, 5} 이다.



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 $0 < a \leq 2$

해설

$A - B = \{2\}$ 이므로 $1 \in B$, $2 \notin B$



따라서 $\frac{a}{3} \leq 1$, $1 \leq \frac{a}{2} + 1 < 2$ 이므로 $0 \leq a < 2$

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

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

Ⓑ $p \in A \cup C$

Ⓒ $q \in A \cup B$

Ⓓ $r \in B \cup C$

Ⓔ $A \subset \{q, s\}$

① p

② q

③ r

④ s

⑤ 알 수 없다.

해설

Ⓑ, Ⓝ, Ⓟ에서 $A \cup B \cup C = \{p, q, r\}$

따라서 $D = \{s\}$

ⓐ에서 $A = \{q\}$, ⓒ에서 $C = \{p\}$

따라서 $B = \{r\}$

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

해설

$A \cap B = \{2\}$ 에서 $2 \in A \circ$ 으로 $a^2 - 2 = 2$ 또는 $a + 3 = 2$

$a^2 - 2 = 2$ 에서 $a = 2$ 또는 $a = -2$

(i) $a = 2$ 일 때,

$A = \{2, 5\}$, $B = \{2, -5, -3\}$

$A \cup B = \{-5, -3, 2, 5\}$

(ii) $a = -2$ 일 때,

$A = \{1, 2\}$, $B = \{2, 3, 5\}$

$A \cup B = \{1, 2, 3, 5\}$

(iii) $a + 3 = 2$ 일 때, $a = -1$

$A = \{-1, 2\}$, $B = \{1, 2, 3\}$

$A \cup B = \{-1, 1, 2, 3\}$

$\therefore a = -2$

7. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 20\text{보다 작은 } 4\text{의 배수}\}$, $B = \{1, a, 2+a, 8, 8a\}$
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 $\{1, 2, 4, 8, 12, 16, 24, 32\}$

해설

$$A = \{4, 8, 12, 16\}$$

$A \cap B = \{4, 8, 16\}$ 이므로 $4 \in B$, $8 \in B$, $16 \in B$ 이다.

이 때, a 가 자연수라 했으므로, $a < 2 + a < 8a$ 이다.

따라서 $8a \neq 4$, $8a \neq 8$ 이다.

$$8a = 16 \quad \therefore a = 2$$

$$B = \{1, 2, 4, 8, 16\}$$

$$\therefore A \cup B = \{1, 2, 4, 8, 12, 16\}$$

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

해설

$(A \cap B) \subset A$ 이고 $(A \cap B) \subset B$ 이므로
 $a = 5, b - 1 = 2$ 이므로 $a + b = 5 + 3 = 8$ 이다.

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$A \cup B = \{1, 3, 4, 6, x, x+3\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

므로

$x = 2$, $x + 3 = 5$ 이다. 따라서 $x = 2$

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 $A \in 2^A$

해설

$2^A = \{P \mid P \subset A\}$ 는 집합 A 의 부분집합의 집합을 의미한다.
집합 A 의 부분집합은 $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}$ 이다.

따라서 2^A 를 원소나 열법으로 나타내면
 $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}\}$ 이다.

③ $\{\emptyset\} \notin 2^A$

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.

해설

$A = \{10, 12, 14\}$

- ③ 원소가 하나뿐인 집합 A 의 부분집합은 3개이다.
- ④ 원소가 2개인 집합 A 의 부분집합은 3개이다.
- ⑤ 원소가 3개인 집합 A 의 부분집합은 1개이다.

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

- ① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 12개 ⑤ 16개

해설

$A = \{2, 3, 5, 7\}$ 이므로 집합 B 가 될 수 있는 것은 $\{2, 3, 5\}, \{2, 3, 7\}, \{3, 5, 7\}, \{2, 5, 7\}$