

1. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 우리학교 홈페이지에 글을 올린 사람의 모임
- ② 내 미니 홈페이지에 글을 남긴 사람의 모임
- ③ 이메일을 가지고 있는 사람의 모임
- ④ 터치폰을 사용하는 사람의 모임

⑤ 머리가 긴 여학생의 모임

해설

⑤ ‘긴’이라는 단어는 개인에 따라 기준이 달라지므로 집합이 될 수 없다.

2. 다음 중 10 보다 작은 3의 배수의 집합을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것은?

- ① {1, 3, 6}      ② {2, 3, 6}      ③ {3, 6, 9}  
④ {1, 2, 3, 6}      ⑤ {3, 6, 9, 12}

해설

$$\{x \mid x \text{는 } 10\text{보다 작은 } 3\text{의 배수}\} = \{3, 6, 9\}$$

3. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$  일 때,  $A \subset B$  를 만족하는  $B$  를 고르면?

- ①  $B = \{x|x\text{는 } 10\text{의 배수}\}$
- ②  $B = \{x|x\text{는 } 20\text{ 미만의 짝수}\}$
- ③  $B = \{x|x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$
- ④  $B = \{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$
- ⑤  $B = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$

해설

$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$

- ①  $B = \{10, 20, 30, 40, \dots\}$
- ②  $B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18\}$
- ③  $B = \{3, 6, 9, 12, \dots\}$
- ④  $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$
- ⑤  $B = \{1, 2, 3, 6\}$

4. 두 집합

$A = \{x \mid x$ 는 4의 약수 $\}, B = \{1, x+1, x+3\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$A = B$ 이면 두 집합의 모든 원소가 같다. 집합  $A$ 를 원소나열법으로 나타내면

$A = \{x \mid x$ 는 4의 약수 $\} = \{1, 2, 4\} = \{1, x+1, x+3\}$ 므로

$x = 1$ 이다.

5. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A^c \cup B^c = \{1, 3, 4, 5, 7\}$  일 때, 집합  $A \cap B$ 의 모든 원소의 합을 구하면?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$A^c \cup B^c = (A \cap B)^c$$

$$\therefore A \cap B = \{2, 6\}$$

$$\therefore 2 + 6 = 8$$

6. 다음 중에서 기호를 바르게 사용한 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $\emptyset \subset A$

④  $\{0\} \subset \emptyset$

②  $3 \in \{1, 2, 3\}$

⑤  $1 \subset \{1, 2\}$

③  $\{1, 2\} \in \{1, 2\}$

해설

③  $\{1, 2\} \subset \{1, 2\}$

④  $\emptyset \subset \{0\}$

⑤  $1 \in \{1, 2\}$

7. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서  $X \subset A$ ,  $A - X = \{1, 3\}$ 을 만족하는 집합  $X$ 의 진부분집합의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 15개

해설

$$2^{5-2} - 1 = 7(\text{개})$$

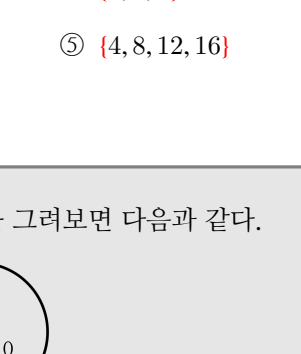
8. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $A \cap (B \cup C)$  는?

- ① {4, 8}      ② {1, 2, 4, 8}  
③ {1, 2, 6}      ④ {1, 2, 3, 6}  
⑤ {1, 2, 3, 4, 6, 12}

해설

조건제시법을 원소나열법으로 고쳐 보면  
 $A = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, 4, 8\}$ ,  $C = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$   
 $B \cup C = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12\}$  가 된다.  
집합 A 와의 공통 원소를 찾으면 {1, 2, 3, 6} 이다.

9. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 48 이하의 4의 배수 $\}, B = \{4, 6, 8, 10, 12\}$  일 때,  
다음과 같은 벤 다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ① {4, 8, 10}      ② {4, 6, 8}      ③ {4, 6, 12}  
④ {4, 8, 12}      ⑤ {4, 8, 12, 16}

해설

벤 다이어그램을 그려보면 다음과 같다.



공통 부분의 원소는 {4, 8, 12} 이다.

10. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  의 부분집합이  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 4, 5\}, C = \{3, 5, 6\}$  일 때,  $(A \cap B) \cap C^c$  은?

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

해설

$(A \cap B) \cap C^c = (A \cap B) - C = \{2, 3\} - \{3, 5, 6\} = \{2\}$  이다.

11.  $\{a, b, c, d\}$  의 부분집합 중 원소의 개수가 3개인 부분집합은 몇 개인가?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

집합  $\{a, b, c, d\}$  의 부분집합  
원소가 0개인 것은  $\emptyset$   
원소가 1개인 것은  $\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}$   
원소가 2개인 것은  $\{a, b\}, \{b, c\}, \{c, d\}, \{d, a\}$   
원소가 3개인 것은  
 $\{a, b, c\}, \{b, c, d\}, \{c, d, a\}, \{a, b, d\}$   
원소가 4개인 것은  $\{a, b, c, d\}$

12. 집합  $A = \{2, 3, a+2\}$ ,  $B = \{3, 5, a\}$ 에 대하여,  
 $A \cup B = \{2, 3, 4, 5\}$  일 때, 집합  $A \cap B$  는?

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

해설

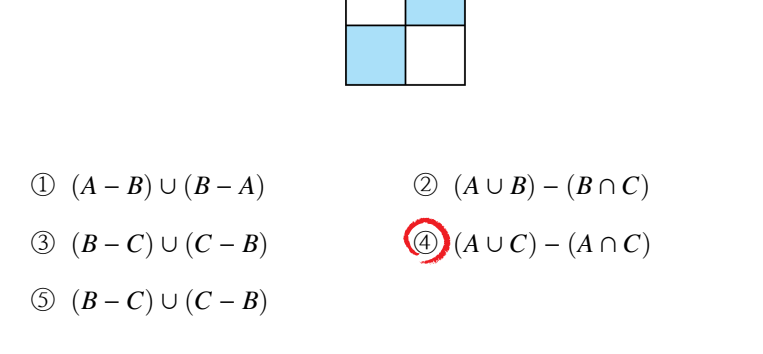
$$a+2 > a \Rightarrow a+2 = 4, a = 2$$

$$A = \{2, 3, 4\}, B = \{2, 3, 5\}$$

$$\therefore A \cap B = \{2, 3\}$$



14. 다음 그림은 각각의 집합을 도형으로 나타낸 것이다.



다

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



- ①  $(A - B) \cup (B - A)$   
②  $(A \cup B) - (B \cap C)$   
③  $(B - C) \cup (C - B)$   
④  $(A \cup C) - (A \cap C)$   
⑤  $(B - C) \cup (C - B)$

해설

주어진 벤 다이어그램의 색칠한 부분은 ④  $(A \cup C) - (A \cap C)$  이다.

15. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 등식  $(A \cap B) \cup (A^c \cap B^c) = U$ 가 성립할 때, 다음 중  $A, B$  사이의 관계를 가장 옳게 나타낸 것은?

- ①  $A \cup B = U$       ②  $A \cap B = B$       ③  $A - B = \emptyset$   
④  $A = B$       ⑤  $A \cap B = \emptyset$

해설

$$(A \cap B) \cup (A^c \cap B^c) = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c = U$$

이므로 벤다이어그램을 그려보면 하얀 부분, 즉  $(A - B) \cup (B - A) = \emptyset$ 이 됨을 알 수 있다. 따라서  $A - B = \emptyset$ 이고  $B - A = \emptyset$

( $\because P \cup Q = \emptyset$ 이면  $P = \emptyset$ 이고  $Q = \emptyset$ )

$A \subset B, B \subset A$  ( $\because P - Q = \emptyset$ 이면  $P \subset Q$ )

$\therefore A = B$  ( $\because P \subset Q, Q \subset P$ 이면  $P = Q$ )

