

1. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 우리학교 홈페이지에 글을 올린 사람의 모임
- ② 내 미니 홈피 방문록에 글을 남긴 사람의 모임
- ③ 이메일을 가지고 있는 사람의 모임
- ④ 터치폰을 사용하는 사람의 모임
- ⑤ 머리가 긴 여학생의 모임

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}

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  $B = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$

#### 4. 두 집합

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

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

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

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

①  $\emptyset \subset A$

②  $3 \in \{1, 2, 3\}$

③  $\{1, 2\} \in \{1, 2\}$

④  $\{0\} \subset \emptyset$

⑤  $1 \subset \{1, 2\}$

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

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}

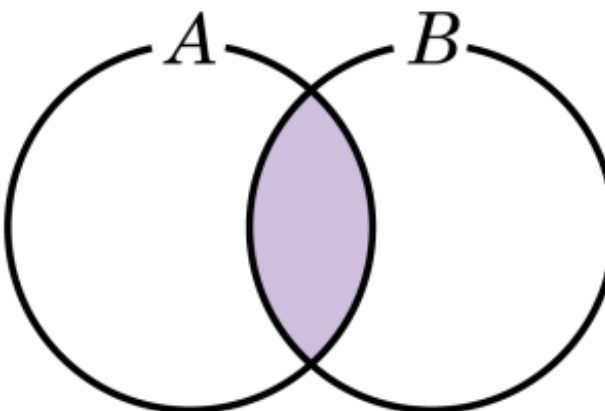
② {1, 2, 4, 8}

③ {1, 2, 6}

④ {1, 2, 3, 6}

⑤ {1, 2, 3, 4, 6, 12}

9. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 48\text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{4, 6, 8, 10, 12\}$  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}

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}

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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}

13. 100 명의 학생 중 영어를 좋아하는 학생은 65 명, 수학를 좋아하는 학생은 52 명이다. 영어와 수학을 모두 좋아하는 학생수의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M - m$ 의 값을 구하면?

① 65

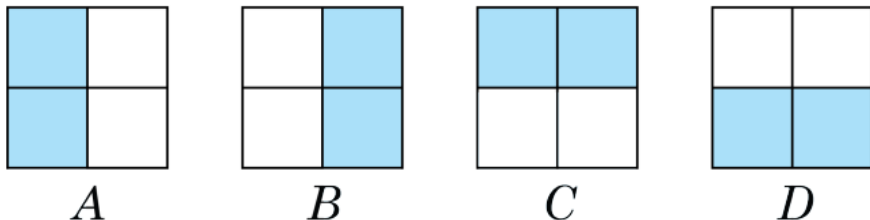
② 52

③ 48

④ 35

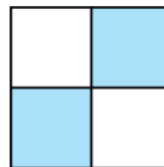
⑤ 17

14. 다음 그림은 각각의 집합을 도형으로 나타낸 것이다.



다

음 그림을 위의 집합  $A, B, C, D$  와 연산 기호를 사용하여 올바르게 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  $(B - C) \cup (C - B)$

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  $A \cap B = \emptyset$