

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $2 \notin \{0, 1\}$

②  $1 \in \{1, 5\}$

③  $4 \notin \{1, 2, 3\}$

④  $3 \in \{1, 5, 9\}$

⑤  $10 \notin \{1, 2, 5, 7\}$

**2.** 두 집합  $A = \{x, 7\}$ ,  $B = \{3, x + 4\}$ 에 대하여  $A = B$ 일 때,  $x$ 의 값은?

① 1

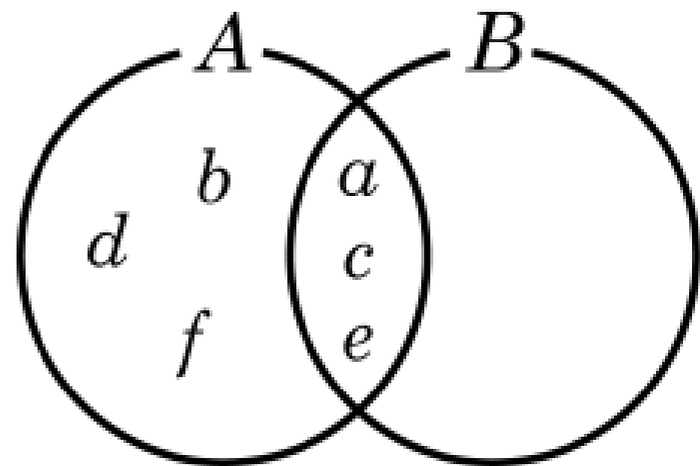
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 다음 벤 다이어그램에서  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ ,  
 $A \cap B = \{a, c, e\}$  가 성립할 때, 다음 중 집합  
 $B$  가 될 수 있는 것은?



- ①  $\{a, b, c, d, e\}$       ②  $\{a, c, d, e, g\}$       ③  $\{b, d, e, f, g\}$   
④  $\{a, c, d, e, g\}$       ⑤  $\{a, c, e, g, h\}$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $A \subset B$  이면  $A \cup B = A$  이다.

②  $A \subset (A \cup B)$

③  $A \cap B = B \cap A$

④  $A \cup \emptyset = A$

⑤  $A \cup A = A$

5. 두 조건  $A = \{1, a^3 - 3a\}$ ,  $B = \{a + 2, a^2 - a\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{2\}$ 가 되도록 상수  $a$ 의 값을 정할 때, 집합  $A \cup B$ 의 모든 원소의 합은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

6. 두 집합  $A = \{1, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{6, 8\}$  에 대하여 집합  $C = \left\{ x \mid x = \frac{a+b}{2}, a \in A, b \in B \right\}$  일 때, 다음 중 집합  $C$  의 원소가 아닌 것은?

①  $\frac{7}{2}$

② 4

③  $\frac{9}{2}$

④ 5

⑤  $\frac{11}{2}$

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

㉠ {전자레인지, 전화기, 화분, 침대, 이불} = { $x$  |  $x$ 는 전자제품}

㉡ {1, 2, 3, 4} = { $x$  |  $x$ 는 자연수를 4로 나누었을 때, 나머지}

㉢ {매화, 난초, 국화, 소나무} = { $x$  |  $x$ 는 사군자의 이름}

㉣ {0과 1 사이의 분수} =  $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right\}$

㉤ {1, 3, 17, 51} = { $x$  |  $x$ 는 51의 약수}

㉥ {징, 장구, 북, 팽과리} = { $x$  |  $x$ 는 사물놀이에 쓰이는 악기}

① ㉡, ㉣

② ㉣, ㉥, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉣, ㉥

⑤ ㉣, ㉥

8. 집합  $A = \{1, 3, x, 6\}$ ,  $B = \{7, y + 1, y + 2, 8\}$  이고  $A \cap B = \{5, 6\}$  라고 할 때,  $(A - B) \cup (B - A)$  는?

①  $\{1, 3\}$

②  $\{1, 5\}$

③  $\{1, 3, 5\}$

④  $\{1, 3, 7, 8\}$

⑤  $\{1, 3, 7, 9\}$

9. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?

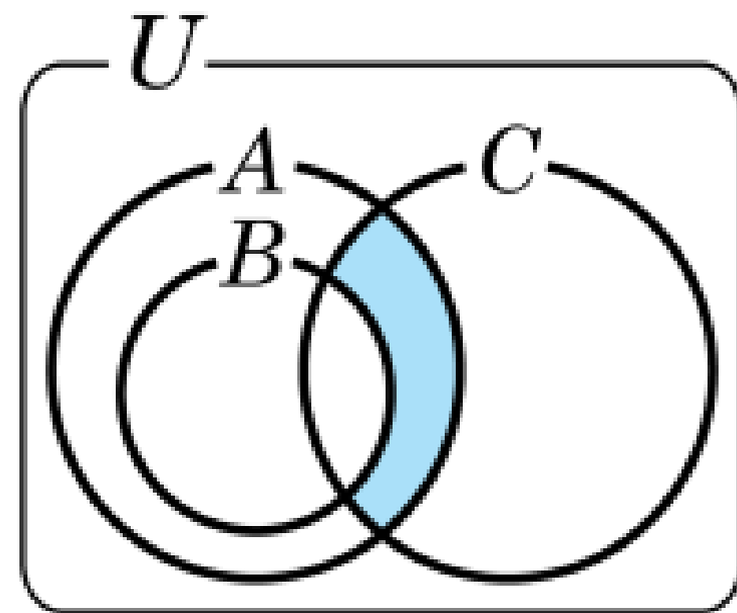
①  $A - (B \cap C)$

②  $(A - B) \cap C$

③  $(A \cup B) - C$

④  $(A \cup C) - B$

⑤  $(A \cap B) \cup C$



10. 전체집합  $U$  의 공집합이 아닌 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $(A - B) \cup (B - A) = \emptyset$  일 때, 다음 중  $n(B) - n(A)$  와 같은 값을 모두 고른 것은?

㉠  $n(A) - n(B)$

㉡  $n(B)$

㉢  $n(A)$

㉣  $n((A \cup B) - (A \cap B))$

㉤  $n(\{\emptyset\})$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉣