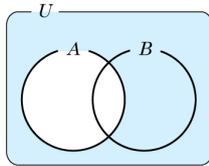


실력 확인 문제

1. 두 집합 $A = \{\text{한국, 브라질, 독일, 터키}\}$, $B = \{\text{이탈리아, 프랑스, 독일, 포르투갈}\}$ 에 대해 $A \cap B$ 는?

- ① {한국}
- ② {브라질}
- ③ {독일}
- ④ {한국, 독일}
- ⑤ {독일, 터키, 포르투갈}

2. 전체집합 $U = \{10, 20, 30, 40, 50, 60\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{10, 20, 30\}$, $B = \{20, 30, 50\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 집합과 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?



- ① $A^c = \{20, 30\}$
- ② $A^c = \{40, 50, 60\}$
- ③ $B^c = \{40, 60\}$
- ④ $B^c = \{10, 40, 60\}$
- ⑤ $(A \cap B)^c = \{10, 40, 60\}$

3. 세 집합 $A = \{2, 5, 6, 9, 12\}$, $B = \{1, 7, 9, 10, 12\}$, $C = \{2, 5, 6, 7, 9, 10\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \cap B = \{9, 12\}$
- ② $B \cup C = \{1, 2, 5, 6, 7, 9, 10\}$
- ③ $A \cup C = \{2, 5, 6, 7, 9, 10, 12\}$
- ④ $(A \cap B) \cup C = \{2, 5, 6, 7, 9, 10, 12\}$
- ⑤ $A \cap (B \cup C) = \{2, 5, 6, 9, 12\}$

4. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

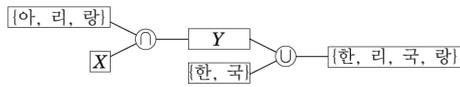
5. 다음 중 옳은 것은?

24의 약수의 모임: A
 6의 배수의 모임: B
 100 미만 홀수의 모임: C
 10 이하의 소수: D

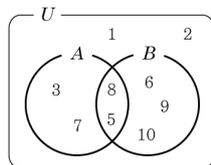
- ① $A \cap B = \emptyset$
- ② $A \cap D = \{3, 5\}$
- ③ $B \cap C = \emptyset$
- ④ $A \cup D = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 24\}$
- ⑤ $6 \in B \cap D$

6. 두 집합 A, B 의 교집합과 합집합을 다음 보기와 같이 나타내기로 한다. 이때, 다음 그림을 만족하는 집합 Y 를 구하여라.

<보기>

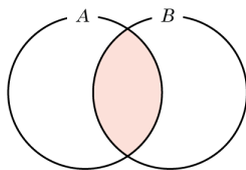


7. 다음 벤 다이어그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



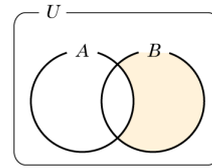
- ① $n(U) = 9$
- ② $n(A \cap B^c) = 2$
- ③ $n((A \cup B) - A) = 2$
- ④ $n(B - A) = 3$
- ⑤ $n(A^c) = 5$

8. 두 집합 $A = \{x|x \text{는 } 5 \text{의 배수}\}, B = \{x|x \text{는 } 75 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램으로 나타낼 때, 색칠한 부분에 해당하는 원소가 아닌 것은?



- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 25 ⑤ 75

9. 다음 벤 다이어그램에서 $n(U) = 40, n(A) = 21, n(B) = 23, n(A^c \cap B^c) = 7$ 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 원소의 개수는?



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

10. 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