

1. 집합 $A = \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\emptyset \in A$

② $\{1, 2\} \subset A$

③ $\{1, 2\} \in A$

④ $\emptyset \subset A$

⑤ $n(A) = 5$

2. 다음 설명 중 틀린 것은 ?

- ① 임의의 집합 A 는 자신의 집합 A 의 부분집합이다.
- ② 공집합은 임의의 집합의 부분집합이다.
- ③ 공집합은 공집합의 부분집합이다.
- ④ 임의의 집합 A 에 대하여 $2^A = \{X \mid X \subset A\}$ 로 정의할 때,
 $A \subset 2^A$ 이다.
- ⑤ 집합 A, B 에 대하여 $A - B = \emptyset$ 이면 $A \subset B$ 이다.

3. 두 집합 A , B 에 대하여 $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $A \subset B$

② $(A \cap B) \subset A$

③ $A \cap B = B$

④ $(A \cap \emptyset) \cup B = A$

⑤ $(A \cup B) \subset (A \cap B)$

4. 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

5. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 20\text{보다 작은 소수}\}$ 의 부분집합 중에서 한 자리의 자연수를 모두 포함하는 부분집합의 개수는?

① 4

② 10

③ 12

④ 16

⑤ 20

6. 두 집합 A , B 에 대하여 $A \cup B = \{x|x\text{는 } 7\text{보다 작은 자연수}\}$, $A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 가 될 수 없는 것은?

- ① $\{4, 5\}$
- ② $\{2, 4, 5, 6\}$
- ③ $\{x|x\text{는 } 2 \leq x < 7\text{인 자연수}\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } 7\text{미만의 소수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 } 5\text{이하의 자연수}\}$

7. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여 $A \cup X = A$,
 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하면?

- ① 10 개
- ② 8 개
- ③ 6 개
- ④ 4 개
- ⑤ 2 개

8. $U = \{x \mid x\text{는 } 8\text{보다 작은 자연수}\}$ 에 대하여 $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$, $B^c = \{x \mid x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$ 일 때, $A^c - B$ 은?

① {4}

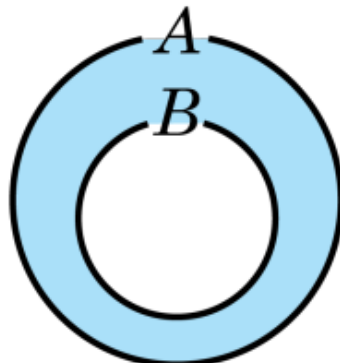
② {5}

③ {4, 5}

④ {4, 5, 7}

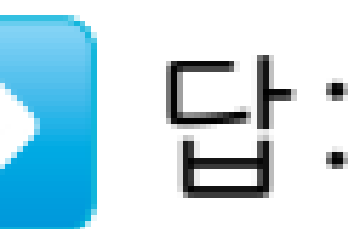
⑤ {4, 5, 7, 8}

9. 두 집합 A , B 에 대하여 아래 벤 다이어그램의 색칠한 부분이 공집합이 아닐 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $B \subset A$
- ② $B - A = \emptyset$
- ③ $2 \in A$ 이면 $2 \in B$ 이다.
- ④ $A \cap B = B$
- ⑤ $n(A) > n(B)$

10. 두 집합 $A = \{1, a, a + 2\}$, $B = \{a - 1, 5, 2 \times a\}$ 에 대하여 $A - B = \{3\}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.



답: $a =$

11. 다음 보기 중 $B - A$ 와 다른 집합을 모두 고른 것은?

보기

㉠ $B - A^c$

㉡ $(A \cup B)^c$

㉢ $B - (A \cap B)$

㉣ $B \cap A^c$

㉤ $(A \cup B) \cap A^c$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉣, ㉤

12. 100이하의 자연수 중 k 의 배수 집합을 $A_k(k = 1, 2, 3, \dots)$ 라 할 때,
 $n(A_2 \cap A_3 \cap A_4)$ 의 값은? (단, $n(A)$ 는 A 의 원소의 개수)

① 8

② 12

③ 16

④ 33

⑤ 50

13. 세 집합 $A = \{x|x\text{는 한국인}\}$, $B = \{x|x\text{는 학생}\}$, $C = \{x|x\text{는 여자}\}$ 에 대하여 한국의 남학생을 나타내는 집합을 모두 고르면?

① $(A \cup B) - C$

② $A \cup B \cup C$

③ $(A \cap B) - C$

④ $A \cap B \cap C^c$

⑤ $(A - B)^c \cap C^c$

14. 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 18\}$ 를 조건제시법으로 올바르게 나타낸 것을 모두 골라라.

- Ⓐ $A = \{x \mid 0 \leq x \leq 18\text{인 정수}\}$
- Ⓑ $A = \{x \mid 1 < x \leq 17\text{인 짝수}\}$
- Ⓒ $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{보다 작은 짝수}\}$
- Ⓓ $A = \{x \mid x\text{는 } 18\text{ 이하의 짝수}\}$
- Ⓔ $A = \{x \mid x\text{는 } 19\text{ 미만의 짝수}\}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{x \mid x \geq 1\}$, $B = \{x \mid x^2 - 2ax + 2a \leq 0\}$ 일 때, $B \subset A$ 가 되도록 하는 실수 a 의 범위는?

- ① $a > 0$
- ② $a \geq 0$
- ③ $a > 1$
- ④ $a > 2$
- ⑤ $a \geq 2$

16. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 세 부분집합 $A = \{x|x\text{는 } 12\text{ 의 약수}\}$,
 $B = \{x|x\text{는 } 3\text{ 의 배수}\}$,
 $C = \{x|x\text{는 } 4\text{ 의 배수}\}$ 에 대하여 $(A - B) \cap C^C$ 을 원소나열법으로
나타내어라.



답:

17. 다음 중 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분이
나타내는 집합을 모두 고르면?

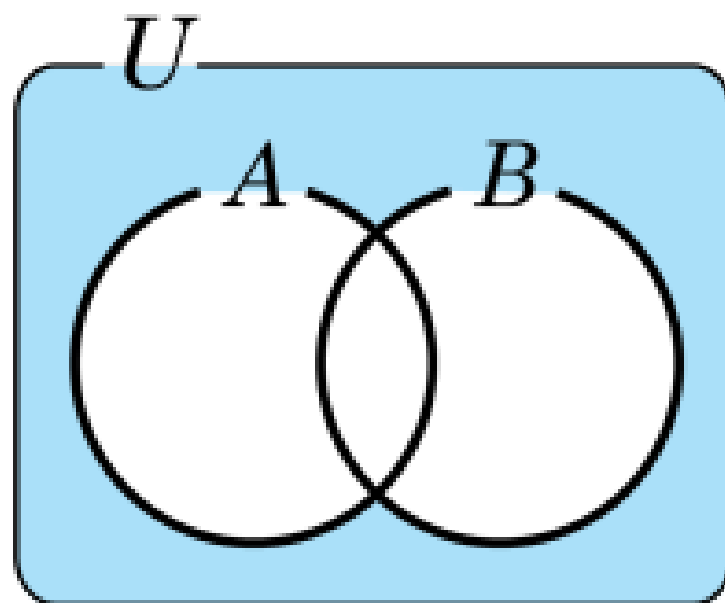
① $(A \cap B)^c$

② $A^c \cap B^c$

③ $U - (A \cap B)$

④ $U - (A \cup B)$

⑤ $(A \cup B)^c$

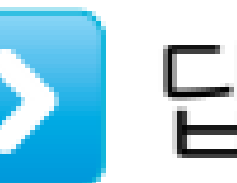


18. 두 집합 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 $A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$ 로 정의할 때, $(A \times B) \cup (B \times A)$ 의 원소의 개수는?

- ① 12 개
- ② 16 개
- ③ 20 개
- ④ 24 개
- ⑤ 28 개

19. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 20\text{보다 작은 } 2\text{의 배수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 20\text{보다 작은 } 4\text{의 배수}\}$ 가 있다.

이 때, $X - A = \emptyset$, $X \cap B = \emptyset$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.



답:

개

20. 원소의 개수가 40 개인 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $n(A \cap B) = k$ 라고 할 때, $n(A) = n(A^c) = 5k$, $n(B - A) = 3k$ 이다. 이
때 $n(A^c \cap B^c)$ 의 값을 구하여라.



답:
