

1. 다음 중 $A = \{x \mid x\text{는 }2\text{보다 크고 }7\text{보다 작은 자연수}\}$ 의 부분집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① \emptyset

② $\{x \mid x\text{는 }6\text{의 약수}\}$

③ $\{2\}$

④ $\{3, 5\}$

⑤ $\{2, 4, 6, 8\}$

2. 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합의 개수가 32 일 때, 자연수 n 的
값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

3. $A = \{2, 4, 6, 8\}$, $B = \{x \mid x$ 는 12의 약수} 일 때, $A \cup B$ 를 구하면?

① {2, 3, 4, 6, 12}

② {1, 2, 4, 6, 12}

③ {1, 2, 4, 6, 8}

④ {2, 4, 6, 8}

⑤ {1, 2, 3, 4, 6, 8, 12}

4. 세 집합 A, B, X 에 대하여 $X \cap (A \cup B) = X$ 일 때 다음 중 옳은 것은?

① $X \subset A$

② $X \subset (A \cap B)$

③ $X \subset (A \cup B)$

④ $(A \cup B) \subset X$

⑤ $(A \cap B) \subset X$

5. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 $A = \{2, 3, 4\}, B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B^c$ 은?

① {1}

② {2}

③ {4}

④ {1, 2}

⑤ {2, 4}

6. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3, \{0, 1\}, \emptyset\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\emptyset \in A$

② $\{0, 1\} \in A$

③ $\{0, 3\} \subset A$

④ $\{0\} \in A$

⑤ $\emptyset \subset A$

7. $A = \{0, 1\}$, $B = \{xy \mid x \in A, y \in A\}$, $C = \{x + y \mid x \in A, y \in A\}$ 일 때,
다음 중 옳은 것은?

- ① $A = B \subset C$
- ② $A \subset C \subset B$
- ③ $B \subset C \subset A$
- ④ $C = A \subset B$
- ⑤ $C \subset B \subset A$

8. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{보다 작은 } 4\text{의 배수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소 12를 포함하고 4를 포함하지 않는 부분집합이 아닌 것은?

① {12}

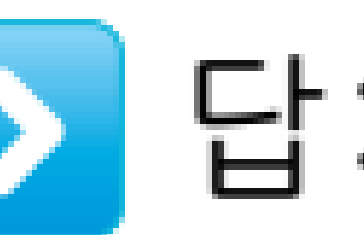
② {8, 12}

③ {12, 16}

④ {8, 12, 16}

⑤ {8, 12, 16, 20}

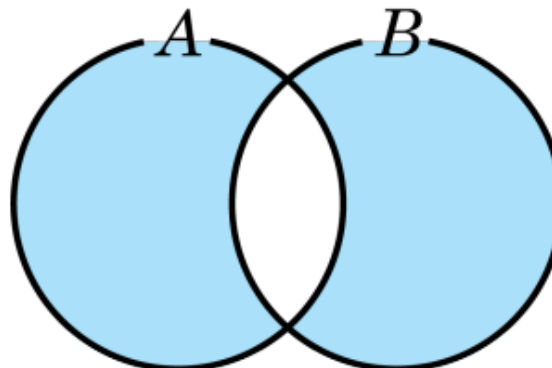
9. 집합 $\{1, 2\} \subset X \subset \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.



답:

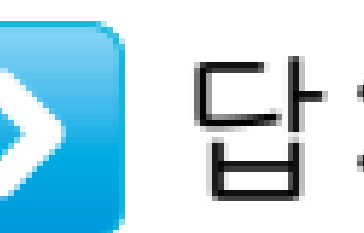
개

10. 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분이 나타내는 집합을 모두 고르면?(정답 2개)



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

11. 집합 $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중 원소가 짝수로만 이루어진
부분집합의 개수를 구하여라.



답:

개

12. 두 집합 $A = \{a - 1, a + 2, 8\}$, $B = \{3, 6, b\}$ 에 대하여 $A \subset B$, $B \subset A$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 8

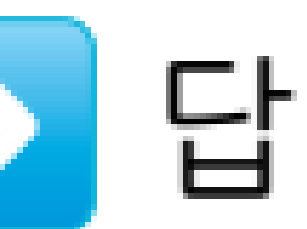
② 10

③ 12

④ 14

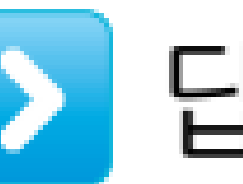
⑤ 16

13. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{x \mid x\text{는 }5\text{의 배수}\}$, $A \cap B = \{3\}$,
 $A \cup B = \{1, 3, 5, 6, 9\}$ 일 때, 집합 B 를 구하여라.



답:

14. 집합 $P = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_N\}$ 에 대하여 $[P] = p_1 \times p_2 \times p_3 \times \dots \times p_N$ 이라 정의한다. 집합 $A = \{1, 2, 3\}$ 의 부분집합을 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_8$ 이라 할 때, $[A_1] \times [A_2] \times [A_3] \times \dots \times [A_8]$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 서로 같은 집합을 고르면?

Ⓐ A

Ⓑ $B - A$

Ⓒ $A \cap B$

Ⓓ \emptyset

Ⓔ $A - B^c$

Ⓕ $A^c \cup B^c$



답: _____



답: _____



답: _____