

1. 10의 약수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $1 \in A$ ② $3 \in A$ ③ $4 \notin A$ ④ $5 \in A$ ⑤ $6 \in A$

2. 다음 중 무한집합인 것은?

- ① $\{a, b\}$
- ② \emptyset
- ③ $\{x|x\text{는 } 12\text{인 자연수}\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$

3. 집합 $A = \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ $\emptyset \in A$

Ⓑ $\emptyset \subset A$

Ⓒ $\{1\} \in A$

Ⓓ $\{1, 2\} \subset A$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

4. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $\{1, 6\} \subset \{1, 2, 4, 6\}$
- ② $\{1, 2\} \subset \{2, 1\}$
- ③ $\{\emptyset\} \subset \{1\}$
- ④ $\{2, 4, 6, 8, 10\} \subset \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ⑤ $\{1, 5\} \subset \{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 약수}\}$

5. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?

- ① $\{1\}$
- ② \emptyset
- ③ $\{1, 2, 4\}$
- ④ $\{0\}$
- ⑤ $\{1, 2, 3, 4\}$

6. 집합 $A = \{a, b\}$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① \emptyset 는 집합 A 의 부분집합이다.
- ② 원소가 하나뿐인 집합 A 의 부분집합은 1 개이다.
- ③ 원소가 2 개인 집합 A 의 부분집합은 2 개이다.
- ④ $\{a\}$ 는 집합 A 의 진부분집합이다.
- ⑤ $\{a, b, c\} \subset A$ 이다.

7. 집합 $A = \{a, b, c, d, e\}$ 의 부분집합 중 진부분집합의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

8. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{1, 2\}$ 에 대하여 $B \subset X \subset A$ 를 만족하는
집합 X 의 개수는?

- ① 4 개 ② 8 개 ③ 16 개 ④ 32 개 ⑤ 64 개

9. 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

10. 두 집합

$A = \{x \mid x$ 는 28의 약수},

$B = \{1, 2, 14, 28, a, b\}$

에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

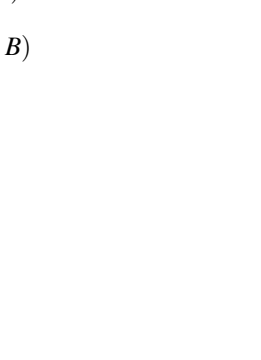
11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A = \{x \mid x\text{는 } 9\text{의 약수}\}$ 일 때, $n(A) = 3$
- ② $A \subset B$ 이면 $n(A \cap B) = n(B)$
- ③ $n(\{2, 3, 5\}) - n(\{10, 11, 12\}) = 0$
- ④ $A = \{1, 2, 4\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}$ 일 때, $x \in A$ 이면 $x \in B$ 이다.
- ⑤ $\emptyset \in \{\emptyset\}$

12. 두 집합 $A = \{1, 4, 7, 10, 11\}$, $B = \{1, 7, 9, 10, 12\}$ 일 때, $A \cup B$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분이 나타내고 있는 집합을 모두 고르면?(정답 2개)

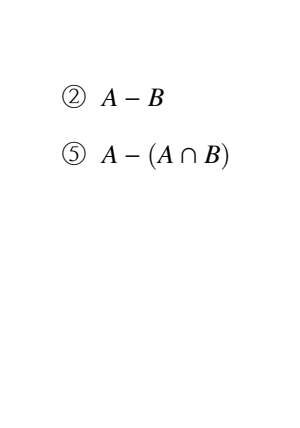


- ① $U - ((A - B) \cup (B - A))$ ② $(B - A)^c$
③ $(A - B) \cup (B - A)$ ④ $U - (A \cup B)$
⑤ $(A \cup B)^c \cup (A \cap B)$

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

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

15. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내지 않는 것은?



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

16. $A = \{-1, 0, 1\}$, $B = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 $P = \{p|p = a + b, a \in A, b \in B\}$, $Q = \{q|q = ab, a \in A, b \in B\}$ 일 때, 집합 $P \cap Q$ 의 원소의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 세 집합 A , B , C 에 대하여 $A \subset B$ 이다. 다음 중 $A \subset C$ 가 되는 경우는?

① $B = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 약수}\}, C = \{x \mid x\text{는 }10\text{보다 작은 짝수}\}$

② $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 배수}\}, C = \{x \mid x\text{는 }12\text{의 배수}\}$

③ $B = \{x \mid x\text{는 }10\text{보다 작은 홀수}\}, C = \{x \mid x\text{는 }홀수}\}$

④ $A = \{\emptyset\}, C = \emptyset$

⑤ $A = \{1, 3, 5, 7\}, C = \{1, 5, 9, 11\}$

18. 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} | |

19. 집합 $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ 일 때, a, e 를 반드시 원소로 가지는 A 의 부분집합의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

20. $\{x \mid x$ 는 6의 약수 $\} \subset X \subset \{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

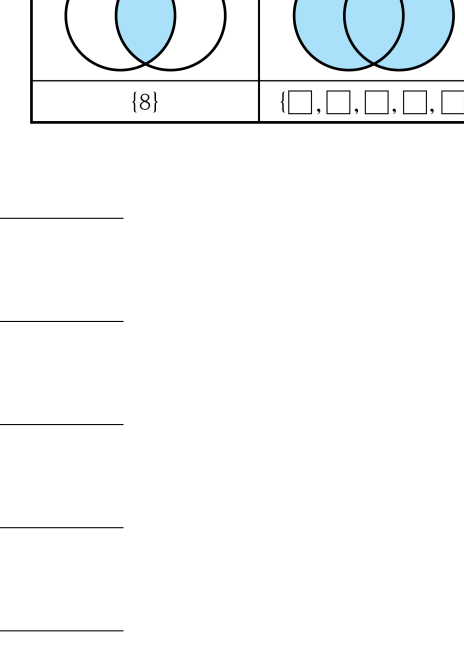
- ① 2 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 8 개

21. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 집합을 차례대로 적은 것은?

두 집합 $A = \{\text{재}, \text{미}, \text{있}, \text{는}, \text{수}, \text{학}\}$, $B = \{\text{수}, \text{학}\}$ 에 대하여
 $A \cap B = \boxed{\quad}$, $A \cup B = \boxed{\quad}$ 이다.

- ① A, B ② A, A ③ B, \emptyset ④ B, A ⑤ \emptyset, A

22. 다음은 두 집합 A, B 의 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 원소를
집합으로 표현한 것이다. 안에 알맞은 수를 써넣어라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 40명의 학생 중 수학을 좋아하는 학생이 24 명, 영어를 좋아하는 학생이 18 명, 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생이 9 명일 때, 수학과 영어를 모두 싫어하는 학생수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

24. 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}

25. $U = \{x|x\leq 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의
두 부분집합 A, B 에 대하여 $A-B = \{2, 5\}$, $B-A = \{1, 7\}$, $A^c \cap B^c =$
 $\{3, 6, 8, 9\}$ 에 대하여 집합 A 는?

- ① {2, 4} ② {4, 5} ③ {2, 4, 5}
④ {2, 4, 5, 6} ⑤ {2, 4, 5, 10}