- 1. 다음 중에서 집합이 아닌 것을 모두 고르면?
 - ① 1981년도에 태어난 사람의 모임 ② 유명한 사람의 모임
 - ③ 10보다 큰 수의 모임 ④ 작은 자연수의 모임

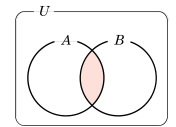
- **2.** 다음 중 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 우리 반에서 안경을 낀 학생들의 모임
 - ② 부산에 사는 중학생들의 모임
 - ③ 예쁜 강아지들의 모임
 - ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
 - ⑤ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임

- **3.** 집합 $A = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 집합 B 가 될 수 없는 것은? (단, 소수는 1 보다 큰 자연수 중에 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.)
 - ① $\{x|x$ 는 10이하의 홀수 $\}$ ② $\{x|x$ 는 15의 약수 $\}$
 - ③ $\{x|x$ 는 10이하의 자연수 $\}$ ④ $\{x|x$ 는 10이하의 소수 $\}$
 - ⑤ $\{x|x$ 는 5이하의 홀수 $\}$

4. 집합 $X = \{x | x$ 는 4의 약수 $\}$ 의 부분집합 중에서 그 원소의 개수가 2 개인 것의 개수를 구하면?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 5. 다음 벤 다이어그램에서 $n(U)=50,\ n(A)=30,\ n(B)=25,\ n(A^c\cap B^c)=7$ 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?
 - ① 12 ② 14 ③ 19 ④ 24 ⑤ 38

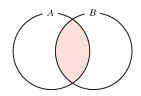


. $n(\{x|x$ 는 윷놀이의 명칭 $\})+n(\{0\})-n(\varnothing)$ 의 값을 구하여라.

7. 집합 $A = \{1, 2, 3\}$ 일 때, 원소 1 을 포함하는 집합 A 의 부분집합의 개수를 구하여라.

8. 두 집합 $A=\{4,5,a-1\}, B=\{b-3,6,8\}$ 에 대하여 $A\cap B=\{4,6\}$ 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

9. 두 집합 $A=\left\{x|x$ 는 5 의 배수 $\right\},B=\left\{x|x$ 는 75 의 약수 $\right\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램으로 나타낼 때, 색칠한 부분에 해당하는 원소가 <u>아닌</u> 것은?



① 5 ② 10 ③ 15 ④ 25 ⑤ 75

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\{a,b,c\} \cap \varnothing = \varnothing$
- $\textcircled{2} \ \left\{ \overrightarrow{\mathtt{I}}, \mathbin{\circlearrowleft}, \mathord{\succ} \right\} \cup \left\{ \overrightarrow{\mathtt{I}}, \mathord{\succ}, \overrightarrow{\mathtt{I}}, \mathord{\mathfrak{L}} \right\} = \left\{ \overrightarrow{\mathtt{I}}, \mathbin{\circlearrowleft}, \mathord{\succ}, \overrightarrow{\mathtt{I}}, \mathord{\mathfrak{L}} \right\}$
- ④ $\{x|x \leftarrow 10$ 이하의 홀수 $\} \cap \{1,2,5\} = \{1,2,5\}$
- ⑤ $\left\{x|x$ 는 12 의 약수 $\right\}\cap\left\{x|x$ 는 18 의 약수 $\right\}=\left\{x|x$ 는 6 의 약수 $\right\}$

 $oldsymbol{11.}$ 8 의 약수의 집합을 A , 12 의 약수의 집합을 B 라고 할 때, 다음 중 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은?

① $1 \in A, 1 \in B$

② $2 \in A, \ 2 \in B$ ③ $4 \in A, \ 4 \notin B$

 $4 \in A, 6 \in B$

 \bigcirc $7 \notin A$, $11 \notin B$

12. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $B \subset A$

 $\bigcirc (A \cup B) \subset A$

 $\ \ \ \ A\subset B$

- $(A \cap B) \cup (A \cup B) = A$

13. 두 집합 A, B에 대하여 $A \subset B$ 이고, n(A) = 14, n(B) = 31일 때, $n(A \cup B)$ $n(A \cap B)$ 의 값은?

① 3 ② 7 ③ 12 ④ 17

⑤ 22

14. 집합 $A=\{\varnothing,\ 3,\ 6,\ \{3,\ 6\}\},\ B=\{\varnothing,\ 3,\ \{3,\ 6\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① $\varnothing \in \varnothing$ ② $\{3, 6\} \in B$ ③ $6 \in B$

④ $\{\{3, 6\}\} \subset A$ ⑤ $B \subset A$

15. 세 개의 원소로 된 집합 $A = \{1, \ 3, \ 4\}$ 에서 조건 $X \subset Y \subset A$ 를 만족하는 집합 $X,\ Y$ 를 만들 수 있는 경우의 수는? (단, 집합 X 의 원소의 개수는 1 개 이상이다.)

① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21