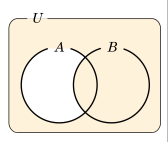
실력 확인 문제

다음 벤 다이어그램에서 n(U) = 57, n(A) = 19, n(B) = 33, n(A^c ∪ B^c) = 54일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



- 2. 두 집합이 서로 같지 않은 것은?
 - ① $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 1\}$
 - ② A = {2, 4, 6, 8}, B = {x|x는 8 이하의 짝수}

 - ④ $A = \{x | x = 5 \text{ 이하의 홀수}\}, B = \{x | x = 6 \text{ 이하의 홀수}\}$
 - ⑤ $A = \{3, 6, 9, 12\}, B = \{x|x = 3의 배수\}$
- **3.** 다음 중 집합 {1,3,5,7,9} 를 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?
 - ① $\{x \mid x \vdash 9 \ \text{이하의 홀수}\}$
 - ② $\left\{x\mid x$ 는 10 이하의 홀수 $\right\}$
 - ③ {x | x는 11 미만의 홀수}
 - ④ $\{x \mid x$ 는 9보다 작은 홀수 $\}$
 - ⑤ $\{x \mid x 는 9 \text{ 이하의 자연수 중 } 2로 나누었을 때 나머지가 1 인 수 <math>\}$

- 4. 집합 $A = \{x | x \vdash 20 \text{ 미만의 } 8 \text{의 } \text{배수} \}$, $B = \{x | x \vdash 8 \text{ 미만의 } 20 \text{의 약수} \}$ 일 때, n(A) = a , 집합 B 의 부분집합의 개수를 b 라 할 때, b a 의 값을 골라라.
- **5.** 집합 $A = \{x | x$ 는 81의 약수 $\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.
- 6. 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 8, n(A ∩ B) =
 3, n(A∪B) = 12 일 때, n(A B) 와 n(B A) 를
 각각 구한 것으로 옳은 것은?

①
$$n(A-B):4$$
, $n(B-A):4$

②
$$n(A-B):4$$
, $n(B-A):5$

③
$$n(A-B):5, n(B-A):4$$

⑤
$$n(A-B):8, n(B-A):7$$

- 7. 두 집합 A, B에 대하여 A ∪ B = {x | x는 5 이하의 자연수}, A = {2, 3, 5} 일 때, 다음 중 집합 B가 반드시 포함해야 하는 원소는?
 - ① 1, 4
- 2 1, 3, 5
- 3 2, 3, 5
- 4 2, 3, 4, 5
- ⑤ 1, 2, 3, 4, 5
- 8. 집합 $A = \{1, 2, 3\}$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



- \bigcirc $\{0\} \subset A$
- \bigcirc $\varnothing \subset A$
- \bigcirc $0 \notin A$
- $\ \ \,$ $\ \ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$
- $\ \ \, \ \, \ \, \ \, \{1\}\subset A$

- 9. 두 집합 A, B 에 대하여 집합 B 가 집합 A 에 포함되 고 $n(A\cap B)=7, \ n(A\cup B)=29$ 일 때, n(A)-n(B) 의 값은?
 - ① 2
- ② 4
- ③ 10
- ④ 22
- ⑤ 32
- **10.** 집합 $A = \{x \mid x = 3 \times n 1, n = 5$ 미만의 자연수} 일 때, 집합 A 의 모든 원소의 합을 구하여라.

11. 다음 집합의 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

①
$$A = \{\emptyset\}$$
 일 때, $n(A) = 1$

②
$$B = \{0\}$$
 일 때, $n(B) = 0$

③
$$C = \{x \mid x = 12 의 약수\}$$
 일 때, $n(C) = 6$

12. 두 집합 $A = \{3, a, a+2\}, B = \{3, 5, b\}$ 에 대하여, A = B 일 때, 가능한 a, b 의 값은? (단, $a \neq b$)

①
$$a = 2, b = 3$$

②
$$a = 3, b = 5$$

③
$$a = 4, b = 5$$

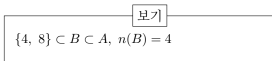
$$4 a = 5, b = 7$$

⑤
$$a = 6, b = 9$$

- **13.** 집합 $A = \{2,4,6,8\}$ 의 부분집합을 B 라고 할 때, n(B) = 2 인 집합 B 의 개수를 구하여라.
- **14.** 집합 $A = \{x | x \in 189 \ \text{약수}\}, B = \{x | x \in 129 \ \text{약수}\}$ 에 대하여 $(A \cup B) \cap X = X, (A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구한 것은?
 - ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 8 개

- ④ 16 개
- ⑤ 32 개

- **15.** 다음 중 옳은 것은?
 - ① $A \subset B$ 이면 $A \cap B = B$
 - ② $B \subset A$ 이면 $A \cup B = B$
 - \bigcirc $A \cup \emptyset = \emptyset$
 - ④ $A \subset B$, $B \not\subset A$ 이면 $A \cap B = A$
 - \bigcirc $A \subset (A \cap B) \subset (A \cup B)$
- **16.** 집합 $A = \{x \mid x \vdash 20 \text{ 이하의 } 4 \text{ 의 배수 } \}$ 일 때, 보기를 만족하는 집합 B 의 개수는?



- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개

- ④ 3개
- (5) 4 **7**1
- **17.** 두 집합 $A = \{1, a^2, 8\}$, $B = \{2, a + 2, 3a\}$ 에서 A - $B = \{1, 8\}$ 일 때 a의 값은? (단, a > 0인 정수)

 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- ⑤ 5

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

 \bigcirc A

 \bigcirc B-A

 \bigcirc $A \cap B$

 \bigcirc \emptyset

 $\ \ \, \bigcirc \ \ \, A-B^c$

 $\ \ \boxdot \ A^c \cup B^c$

- **19.** 세 집합 $A = \{x | x \in 69 \ \text{약수}\}, B =$ $\{x|x$ 는 12의 약수 $\}$, $C = \{x|x$ 는 6의 배수 $\}$ 에 대하여 4 미만의 자연수를 나타내는 집합을 모두 골라라.
 - \bigcirc $A \cap B \cap C$
- \bigcirc $A \cap B C$
- \bigcirc $A \cap B^c C$
- 1 $A^c \cap B \cap C$

- **20.** 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 23, n(B) = 16, n(A -(B) = 14 일 때 n(B - A) 는?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10
- (5) 11