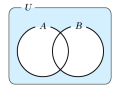
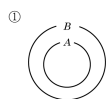
오답 노트-다시풀기

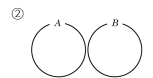
- **1.** 두 집합 $A = \{x|x \in 99 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}, B = \{x|x \in 99 \text{ 이하의 } 9 \text{의 배수}\}$ 에 대하여 $(A \cup B)$ 의 원소의 개수는?
 - ① 3 **개**
- ② 9 **개**
- ③ 13 개

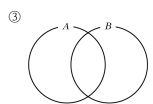
- ④ 31 개
- ⑤ 33 **개**
- 2. 다음 중 공집합인 것은?
 - ① $\{x|x$ 는 분모가 7인 기약분수 $\}$
 - ② $\{x|x$ 는 9의 배수 중 짝수 $\}$
 - ③ {*x*|*x*는 11 미만의 홀수}
 - ④ $\{x | x \vdash 1 < x \le 2$ 인 자연수 $\}$
 - ⑤ $\{x|x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$
- 3. 다음 벤 다이어그램에서 n(U) = 40, n(A) = 20, n(B) = 18, n(A ∩ B) = 5 일 때, 색칠한 부분 이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.

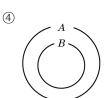


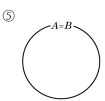
- 4. 전체집합 $U = \{x | x \in 12 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분 집합 $A = \{x | x \in 6 \text{ 의 약수}\}$, $B = \{x | x \in 8 \text{ 의 약수}\}$ 에 대하여, $A B^c$ 을 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?
 - ① {1, 2}
- ② {1, 2, 3}
- $3\{1, 2, 4\}$
- 4 {1, 2, 3, 6}
- ⑤ {1, 2, 4, 8}
- **5.** 다음 중 $B \subset A$ 인 두 집합 A, B 를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개)











6. 다음 글은 청산이네 반의 학급회의 기록이다. 밑줄 친 내용 중 집합인 것의 번호를 고르면?

> 교내 체육 대회 때 장애물 달리기 선수는 ① 키가 작은 학생, 릴레이 선수는 ② 빠른 학생, 응원단장은 ③ 목소리가 큰 학생, 배구선수는 ④ 키가 큰 학생이 하기로 한다. 그리고, 줄다리 기는 ⑤ 학급인원 전체가 참석하기로 한다.

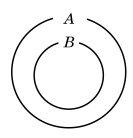
- ① 키가 작은 학생
- ② 빠른 학생
- ③ 목소리가 큰 학생 ④ 키가 큰 학생
- ⑤ 학급인원 전체
- 7. 두 집합

 $A = \{x \mid x 는 28 의 약수\},$ $B = \{1, 2, 14, 28, a, b\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

8. 두 집합 *A*, *B* 에 대하여

 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이다. 집합 A = $\{x \mid x$ 는 3보다 크고 10보다 작은 짝수 $\}$ 일 때, 집합 B의 원소의 개수를 구하여라.

- **9.** 다음 중 집합이 아닌 것은?
 - ① 5보다 크고 6보다 작은 자연수의 모임
 - ② 몸무게가 60kg 이상인 사람들의 모임
 - ③ 40 에 가까운 수의 모임
 - ④ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임
 - ⑤ 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수들 의 모임
- 10. 다음 벤 다이어그 램에서 집합 A ={x|x는 28 미만의 7의 배수} 일 때, 집합 B 가 될 수 있는 것을 모두 고르면?



- $(1) \{\emptyset\}$
- 2 $\{7,14\}$
- 3 $\{1, 14, 21\}$
- (4) $\{7, 14, 21\}$
- \bigcirc $\{7, 14, 21, 28\}$
- **11.** 두 집합이 서로 같지 않은 것은?
 - ① $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 1\}$
 - $\bigcirc A = \{2, 4, 6, 8\},\$ B $\{x|x$ 는 8 이하의 짝수 $\}$
 - ③ $A = \{a, b, c\}, B = \{c, b, a\}$
 - ④ $A = \{x | x = 5 \text{ 이하의 홀수}\}, B =$ {x|x는 6 이하의 홀수}
 - ⑤ $A = \{3, 6, 9, 12\}, B = \{x | x 는 3의 배수\}$

12. 세 집합 A, B, C 에 대하여

A = {13, 15, 17, 19}, B = {x | x는 12 이상 20 이하의 홀수},

 $C = \{x \mid x$ 는 13보다 크고 21보다 작은 홀수 $\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

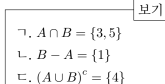
- ① $A \subset B$
- ② $A \not\subset C$
- $3 B \subset A$

- 4 $B \subset C$
- \bigcirc $C \subset B$
- **13.** 다음 중 원소의 개수가 0 이 아닌 유한집합은?
 - ① {x | x는 일의 자리의 숫자가 1인 짝수}
 - ② $\{x \mid x$ 는 2로 나누었을 때 나머지가 1 인 자연수 $\}$
 - ③ {x | x는 8보다 큰 8의 약수}
 - ④ {x | x는 두 자리의 2의 배수}
 - ⑤ $\{x \mid x = 1 < x < 2$ 인 분수 $\}$
- **14.** 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 28, n(B) = 35, $A \cap B = \emptyset$ 일 때, $n(A \cup B)$ 의 값을 구하여라.

- **15.** 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, B = \{5, 8, 9\}$ 에 대하여 $(A B) \cup (B A)$ 는?
 - ① $\{1,3\}$
- $2\{1,3,5\}$
- $3 \{1,3,7\}$
- (4) $\{1,3,5,8\}$
- \bigcirc $\{1, 3, 7, 8\}$
- **16.** 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = \{1, 3, 5, 7, 9\}, A B = \{5, 7\}$ 일 때, 집합 B 는?
 - ① {1}
- ② {3}
- $3 \{1,3\}$
- (4) $\{1,3,9\}$
- \bigcirc $\{1, 3, 7, 9\}$
- **17.** 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{3\}, A B = \{1\}, (A \cup B)^c = \{5\}$ 일 때, B A는?
 - ① {3}
- $2 \{5\}$
- $3 \{1,3\}$

- 4 $\{2,4\}$
- \bigcirc {2,5}

18. $A \cup B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 이고 A, B 가 보기를 만족할 때, 집합 A 의 부분집합이 아닌 것은?



- (1) $\{2\}$
- ② {3}
- (3) $\{2,3\}$

- (4) $\{2,5\}$
- \bigcirc $\{1,2,5\}$
- **19.** 전체집합 $U = \{x \mid x \leftarrow 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 에 대하여 $A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{x \mid x = 10$ 보다 작은 홀수\ 일 때. $A - B^c$ 은?
 - ① {1}
- ② {3}
- $3 \{1,3\}$
- (4) $\{1,3,5\}$
- \bigcirc $\{1, 3, 7, 9\}$
- **20.** 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 에 대하여 A = {1, 2, 4, 8}, B = {x | x는 5 이하의 홀수} 일 때, $A - B^c$ 은?
 - ① {1}
- 2 {2}
- $3 \{1,2\}$
- (4) $\{1, 2, 5\}$
- \bigcirc $\{1, 2, 4, 5\}$

- **21.** $U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ 에 대하여 A $\{x \mid x$ 는 10이하의 홀수 $\}$, $B = \{3, 5, 7, 11\}$ 일 때, $(A-B)^c$ 은?
 - (1) $\{3,5\}$
- (2) $\{3,7\}$
- 3 {3, 5, 7, 11}
- (4) $\{3,5,7,9\}$
- \bigcirc {3, 5, 7, 9, 11}
- **22.** U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} 에 대하여 A = $\{x|x \leftarrow 10 \$ 이하의 소수 $\}$, $B = \{3, 5, 6\}$ 일 때, $(A-B)^c$ 은?
 - (1) $\{1,3\}$
- $2\{3,5\}$
- $3 \{1,3,4,5\}$
- (4) $\{3,4,5,6\}$
- \bigcirc $\{1, 3, 4, 5, 6\}$
- **23.** 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 7, n(B) = 6, $n(A \cap$ (B)=2 일 때, $n(A\cup B)$ 를 구하여라.
- **24.** 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 21, n(B) = 14, $n(A \cup B) = 29$ 일 때, $n(A \cap B)$ 의 값은?
 - ① 5
- ② 6 ③ 7
- 4 8
- **⑤** 9

- **25.** 두 집합 *A*, *B* 에 대하여 $n(A \cup B) = 26$ 일 때, n(B) = 15 , $n(A \cap B) = 8$ 이면 n(A) 의 값을 구하여라.
- ${f 26.}$ 두 집합 $A=\{a-3,\ 4,\ 6\}$, $B=\{5,\ b+2,\ 8\}$ 에 대하여

 $A \cap B = \{5, 6\}$ 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

- **27.** 다음 중 어떤 대상이 주어진 모임에 속하는지 속하지 않는지 분명하게 구분할 수 없는 것은?
 - ① 3 보다 크고 10 보다 작은 2 의 배수의 모임
 - ② 5 보다 큰 5 의 배수의 모임
 - ③ 4 보다 작은 짝수의 모임
 - ④ 혈액형이 A 형인 학생들의 모임
 - ⑤ 1 에 가까운 자연수의 모임

- **28.** 다음 중 원소의 개수가 0 이 아닌 유한집합은?
 - ① {x | x는 일의 자리의 숫자가 1인 짝수}
 - ② $\{x \mid x \vdash 2$ 로 나누었을 때 나머지가 1인 자연수}
 - ③ {x | x는 8보다 큰 8의 약수}
 - ④ {x | x는 두 자리의 2의 배수}
 - ⑤ {x | x는 1 < x < 2인 분수}
- **29.** 두 집합 A, B에 대하여 n(A) = 28, n(B) = 35, $A \cap B = \emptyset$ 일 때, $A \cup B$ 의 원소의 개수를 구하여라.
- 30. 두 집합 A, B에 대하여 A = {x | x는 10 미만의 짝수}, A∪B = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 8}
 일 때, 다음 집합의 원소들의 합을 구하여라.

 $\{x\mid x\in B$ 그리고 $x
ot\in A\}$

31. 전체집합 $U = \{x \mid x$ 는 25 이하의 3 의 배수 $\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여

 $A-B=\{9,\ 21,\ 24\},\ B-A=\{3,\ 15\},\ A^c\cap B^c=\{12\}$ 일 때, 집합 $A,\ B$ 의 교집합을 구하면?

- ① {3, 6}
- ② {3, 6, 12}
- ③ {3, 18}
- 4 {6, 12}
- ⑤ {6, 18}
- **32.** 다음 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 를 구한 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 원소를 차례대로 쓴 것을 골라라.

 $A = \{x | x$ 는 알파벳의 모음 $\}$

 $B = \{x | x$ 는 단어 apple에 들어 있는 모음 $\}$

 $A \cap B = \{a, \square\}$

 $A \cup B = \{a, e, i, l, \square, o, u\}$

- ① e, p
- ② l, p
- \Im o, u

- 4 e, o
- \bigcirc p, e
- **33.** 전체집합 $U = \{x | x$ 는 20보다 작은 짝수 $\}$ 의 부분집합 $A = \{x | x$ 는 16의 약수 중 짝수인 자연수 $\}$ 에 대하여 A^c 의 원소는?
 - \bigcirc 2
- ② 4
- 3 6
- **4** 8
- ⑤ 10

- **34.** 다음 집합을 조건제시법으로 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $A \cup B = \{x | x \in A \not\subseteq x \in B\}$
 - ② $A B = \{x | x \in A$ 그리고 $x \notin B\}$
 - ③ $A \cap B = \{x | x \in A$ 그리고 $x \in B\}$
 - $\textcircled{4} \ A^c = \{x | x \in U \ \texttt{\Xi} \ \ \ \ x \notin A\}$
 - ⑤ $B A = \{x | x \notin A$ 그리고 $x \in B\}$
- **35.** 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U)=20, n(A)=9, n(B)=7, $n(A^c)=a$, $n(B^c)=b$ 일 때, a+b 의 값은?
 - ① 11
- ② 13
- ③ 16
- ④ 20
- ⑤ 24