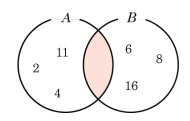
## 실력 확인 문제

- 1. 두 집합 A, B 에 대하여 A = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, B = {1, 3, 5, 7, 9} 일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $10 \in A$
- $\bigcirc 9 \not\in A$
- $3 A \subset B$
- ④  $\{3\}$  ⊂ B
- $\bigcirc$   $B \not\subset A$
- 2. A = {x|x는 10 이하의 자연수}, B = {0, 1, 3, 5}일 때 다음 중 옳은 것을 골라라.
  - ①  $B \subset A$
- $\bigcirc 0 \in A$
- ③ n(A) = 10
- (A B) = 6
- ⑤ n(A) n(B) = 7
- **3.** '아름다운 대한민국' 이라는 문장 속에서 자음의 집합을 A , 모음의 집합을 B 라고 할 때, n(A) n(B) 의 값을 구하여라.

- **4.** 다음 중 집합  $\{a, b, c\}$  의 진부분집합이 아닌 것은?
  - $\bigcirc$
- ②  $\{c\}$
- $\Im \{c, b, a\}$
- (4) {a, b}
- $\bigcirc$   $\{b, c\}$

5. 다음 벤 다이어그램에서 A ∪ B = {2,3,4,6,8,9,11,16,17,19,20} 일 때. 색칠한 부분의 원소의 개수을 구하여라.



6. 두 집합 A = {x | x는 15 이하의 소수}, B = {a, 3, 5, 2, 13, b} 에 대하여 A ⊂ B 이고, B ⊂ A 일 때, a + b 의 값을 구하여라. (단, 소수는 1 보다 큰 자연수 중에 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이 다.)

- **7.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ①  $a \notin \{a, b\}$
- $\bigcirc \varnothing \subset \{3\}$
- ③  $\{a,b\} \subset \{a,b\}$
- $4 \subset \{1, 2, 4\}$

- 8. 다음 중 주어진 조건에 의해 그 대상을 분명히 알 수 있는 것이 아닌 것을 모두 고르면?
  - ① 2 보다 작은 짝수의 모임
  - ② 암기력이 좋은 사람들의 모임
  - ③ 분자가 3 인 분수의 모임
  - ④ 4 보다 작은 4 의 배수의 모임
  - ⑤ 작은 수들의 모임
- 9. 두 집합

 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, B = \{x \mid x$ 는 a 의 약수}에 대하여  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$ 일 때, a의 값은?

- ① 2
- ② 3
- 3 6
- ④ 12
- ⑤ 18

12. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두부분집합 A, B 에 대하여 보기 중에서 옳은 문제의 번호를 모두 찾아다음 그림판에서 색칠하면 태봉이가 제일 좋아하는 숫자가 나타난다. 그 수는 무엇인지 구하여라.

6	3
1	2
4	2
5	1
3	4
	1 4 5

보기

- $\bigcirc A \cup A^c = \emptyset$
- $\bigcirc A \cap A^c = \emptyset$
- $\bigcirc$   $(A^c)^c = A$
- $\textcircled{2} U A = A^c$
- $\bigcirc$   $A B = A \cup B^c$

10. 두 집합

 $A = \{x \mid x 는 8 \text{ 의 약수}\}, B = \{x \mid x 는 10 \text{ 이하의}$  짝수}에 대하여

 $n(A\cap B)=$  \_\_\_\_\_ ,  $n(A\cup B)=$  \_\_\_\_이다.

- 안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?
- ① 2, 4
- ② 3, 9
- 3, 6

- (4) 4, 6
- (5) 4, 9

- 13. 전체집합 U = {x | x는 10 이하의 홀수} 의 두 부분 집합 A = {1,5,7}, B = {3,7} 에 대하여 B∪X = X, (A - B) ∩ X = {5} 를 만족하는 집합 X 의 개수 는?(단, X 는 U 의 부분집합이다.)
  - ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

- **11.** 전체집합  $U=\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5\}$  의 두 부분집합  $A=\{2,\ 4,\ 5\}$  ,  $B=\{2,\ 3,\ 5\}$  에 대하여  $(A\cap B)\subset X\subset U$  를 만족하는 집합 X 의 개수는?
  - ① 1개
- ② 2개
- ③ 4개

- ④ 8개
- ⑤ 16개

 ${f 14.}$  전체집합  $U=\left\{x|x$ 는 14 이하의 짝수  $\right\}$  의 두 부분집 합 A,B 에 대하여

 $B \cap A^c = \{4, 8, 12\}, A - B = \{14\}, A \cap B = \{2, 6\}$  일 때,  $(A \cup B)^c$  는?

- ① {6}
- ② {8}
- ③ {10}

- (4)  $\{2,6\}$
- ⑤ {10, 12}

- **15.** 두 집합  $A = \{x|x$ 는 15미만의 소수 $\}$ ,  $B = \{11, 13, a, a+1\}$  에 대하여  $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 13\}$ 일 때, a의 값은?
  - ① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10