단원 종합 평가

1. 다음 보기의 운동 경기 중 구기 종목이 모임을 집합 A라고 할 때, n(A) 를 구하여라.

보기

농구, 씨름, 양궁, 축구, 육상, 수영, 사이클, 유도, 레슬링, 복싱, 야구

2. 다음 규칙에 따라 전광판은 불이 들어온다고 한다. 불이 켜진 전광판이 나타내는 숫자를 구하여라.

[규칙]

불이 들어오는 자리는 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, \}$ 6}의 부분집합 중 원소 1, 4를 반드시 포함하고, 원소 6을 포함하지 않는 부분집합이다.

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

3. 다음 안에 들어갈 알맞은 것은?(단, $A \cap B \neq \emptyset$)

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - \boxed{}$$

- ① n(A)
- $\bigcirc n(B)$
- \mathfrak{I} $n(A \cap B)$
- $\textcircled{4} \quad n(A \cup B) \qquad \textcircled{5} \quad n(\varnothing)$

- 4. 다음 중 집합이 될 수 없는 것은?
 - ① 소수의 모임
 - ② 가장 작은 자연수의 모임
 - ③ 정수 전체의 모임
 - ④ 10 보다 큰 8 의 약수들의 모임
 - ⑤ 100 에 가까운 수들의 모임
- **5.** 두 집합 $A = \{a+1, 4, 6\}, B = \{b, 5, 6\}$ 에 대하여 A = B 일 때, a + b 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11
- **6.** 다음 두 집합 A, B 에 대하여 A = B 인 것은?
 - {x | x는 8 이하의 짝수}
 - ② $A = \emptyset, B = \{0\}$
 - \bigcirc $A = \{a, b, c\}, B = \{b, c, d\}$
 - 4 $A = \{0, 1\}, B = \{0, 1, 2\}$
 - {x | x는 5의 배수}

- 7. 세 집합 $A = \{x \mid x \in 6 \text{ op } \text{ op} \}$, $B = \{x \mid x \in 6 \text{ op} \}$, $B = \{x \mid x \in 6 \text{ op} \}$ x는 8의 약수 $\}$, $C = \{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$ 에 대하 역 $A \cap (B \cup C)$ 는?
 - \bigcirc {4,8}
- $2 \{1,2,4,8\}$
- $3 \{1, 2, 6\}$
- (4) $\{1, 2, 3, 6\}$
- \bigcirc $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$
- **8.** $A = \{a, b, c\}$ 일 때, 집합 A의 부분집합의 개수를 써라.
- 9. $\{a,c\} \subset X \subset \{a,b,c,d,e\}$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?
 - \bigcirc 5
- ② 8 ③ 10
- 4 16
- (5) 32
- **10.** 두 집합 $B = \{x \mid x \in 4 \text{의 배수}\}$, A = $\{x \mid x 는 8$ 의 배수 $\}$ 일 때, A - B 를 구하여라.

 ${\bf 11.}$ 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 중 항상 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①
$$\varnothing^c = U$$

②
$$U^c = U$$

$$(A^c)^c = U$$

$$(4)$$
 $A - B = A - (A \cap B)$

 $12.A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B = \{4, 5, 6\}$ 일 때, 다음 두 조건을 만족시키는 집합 X 는 모두 몇 개인가?

$$(1) (A \cap B) \cup X = X$$

$$(2) (A \cup B) \cap X = X$$

- ① 2개
- ② 4 개
- ③ 8개

- ④ 16 개
- ⑤ 32 개
- **13.**세 집합 $A = \{x \mid x \in 10$ 보다 작은 자연수 $\}, B =$ $\{x \mid x$ 는 10미만의 소수 $\}$, $C = \{x \mid x$ 는 8의 약수 $\}$ 에 대하여 $C \cup (B \cap A)$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.
- **14.**200 이하의 자연수 중에서 6 의 배수 또는 8 의 배수인 수의 개수를 구하여라.

- $\mathbf{15.}$ 두 집합 $A=\{1,6,3,a\}$, $B=\{1,5,3,b\}$ 이코 $A\subset B$ 일 때, 옳은 것은?
 - ① b-a=1 ② $A \neq B$
- ③ a = 2
- $\textcircled{4} \quad b \notin A \qquad \qquad \textcircled{5} \quad a = 6$