단원 종합 평가

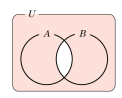
1. 세 집합 $A = \{x | x$ 는 요일의 종류 $\}$, $B = \{x | x 는 10 보다 작은 3 의 배수\}$, C = $\{x | x$ 는 월드컵 4 강에 속한 국가 $\}$ 에 대하여 n(A) + n(B) - n(C) 의 값을 구하여라.

 $\mathbf{2}$. 다음을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라. $\{2\} \subset X \subset \{1, 2, 4, 6\}$

- 3. 희진이네 반 학생 중 피자를 좋아하는 학생은 11명, 떡 을 좋아하는 학생은 14명, 피자와 떡을 모두 좋아하는 학생은 8명이다. 이때, 떡만 좋아하는 학생은 몇 명인 가?
 - ① 6명
- ② 8명
- ③ 10명

- ④ 12명
- ⑤ 14명
- **4.** 다음 중 집합인 것은?
 - ① 키가 큰 학생들의 모임
 - ② 1보다 작은 자연수의 모임
 - ③ 100에 가장 가까운 수들의 모임
 - ④ 아름다운 꼿들의 모임
 - ⑤ 유명한 성악가의 모임

5. 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 두 부분집합 A = $\{1,3,5\}, B = \{3,5,9\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그 램의 색칠된 부분을 나타내는 집합은?

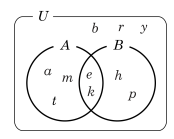


- ① $\{1,7\}$
- $2 \{7,9\}$
- $3 \{5,9\}$
- $\textcircled{4} \{1,5,9\}$ $\textcircled{5} \{1,7,9\}$
- **6.** 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(답 2 개)

 - ② $A \cup \emptyset = \emptyset$
 - \bigcirc $(A \cap B) \subset B$
 - ④ $B \subset A$ 이면 $A \cap B = A$
 - \bigcirc $B \subset (A \cup B)$
- 7. 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 $\{1, 3, 4, 5, 6\}$

- **8.** 집합 $\{a, b, c, d\}$ 의 부분집합의 갯수는?
 - ① 4 **개**
- ② 8 개
- ③ 16 **개**

- ④ 32 **개**
- ⑤ 64 개
- 9. 아래 벤 다이어그램에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $A B = \{a, t, m\}$
- ② $B A = \{h, p\}$
- $(A B)^c = \{b, e, h, k, p, r, y\}$
- $(A \cup B) (A \cap B) = \{a, e, h, m, p, t\}$
- ⑤ $A B^c = \{e, k\}$

10 아래 표는 인도차이나반도에 위치한 라오스의 수도 비엔티안의 월별 평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 월 평균 기온이 32 °C이상인 월의 집합을 A, 월 평균 강수량이 290 mm 이상인 월의 집합을 B라 할 때, $A \cup B$ 는?

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
기온(℃)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
강수량(mm)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

- ① {6월}
- ② {4월, 5월}
- ③ {4월, 6월, 8월}
- ④ {3월, 4월, 8월, 9월, 11월}
- ⑤ {3월, 4월, 5월, 6월, 8월, 9월}
- **11.** $A = \{x|x \in 2 + \}, B = \{x|x \in 10 \ \text{보다 작은 짝수}\}, C = \{x|x \in 24 \ \text{약수}\}$ 일 때, $C (A \cap B)$ 를 원소나열법으로 올바르게 구한 것은?
 - ① {1, 3, 12, 24}
 - ② {1, 4, 6, 12}
 - ③ {1, 3, 4, 6, 12}
 - 4 {1, 4, 6, 8, 12, 24}
 - \bigcirc {1, 3, 4, 6, 8, 12, 24}

- **12.**다음 중 공집합인 것은?
 - ① $\{x|x$ 는 분모가 7인 기약분수 $\}$
 - ② $\{x|x$ 는 9의 배수 중 짝수 $\}$
 - ③ {x|x는 11 미만의 홀수}
 - ④ $\{x|1 < x \le 2, x$ 는 자연수 $\}$
 - ⑤ $\{x|x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$
- **13.** $A = \{a, i, u, e, o\}$ 일 때, $B \subset A$ 이고, $A \neq B$ 인 집합 B 의 개수는?
 - ① 3개
- ② 7 개
- ③ 15 개

- ④ 31 개
- ⑤ 63 개
- 14.우리 반 40 명의 학생 중 수학경시 대회를 나간 학생은 19 명, 영어경시 대회를 나간 학생은 24 명이고 둘 다나가지 못한 학생이 7 명이다. 수학 경시 대회만 나간학생 수는?
 - ① 6명
- ② 7명
- ③ 8명

- ④ 9 명
- ⑤ 10 명

15. $U = \{x \mid x \leftarrow 20$ 이하의 자연수}, $A = \{x \mid x \leftarrow 8$ 의 약수}, $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때, 옳은 것은?

①
$$n(A \cup B) = 5$$

④
$$n(B^c - A) = 13$$

⑤
$$n(A-B) + n(B-A) = 3$$