실력 확인 문제

1. 다음 보기에서 집합인 것을 모두 고른것은?

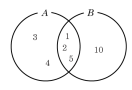
보기

- 10 보다 큰 홀수의 모임
- ① 1 에 가까운 수의 모임
- 🗈 요일의 모임
- ② 마른 사람의 모임
- ◎ 예쁜 꽃들의 모임
- ⓑ 100 보다 작은 짝수의 모임
- ① ①, ①
- 2 0, 2
- 3 7, 2, 0

- 4 つ, □, ₩ 5 つ, ₴, ₩
- 토요일, 일요일 $\}$, $B = \{$ 토요일, 일요일 $\}$ 에 대하여 n(A-B)는?
 - ① 6

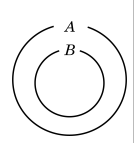
- 2 5 3 4 4 3
- ⑤ 2

3. 다음 벤 다이어그램을 보고 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 가 올바르게 짝지어진 것은?



- ① $A \cap B$: $\{1,2,5\}$, $A \cup B = \{1,2,3,4,5,10\}$
- ② $A \cap B$: $\{1, 2, 3, 4, 5, 10\}, A \cup B = \{1, 2, 5\}$
- ③ $A \cap B$: $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, $A \cup B = \{1, 2, 5, 10\}$
- $\textcircled{4} \ A \cap B : \{3,4\}, \ A \cup B = \{10\}$
- \bigcirc $A \cap B$: $\{1,2,5\}$, $A \cup B$: $\{1,2,5,10\}$
- 4. 11 이하의 자연수 중에서 3 으로 나누었을 때 나머지가 2 인 수의 집합을 A 라 할 때 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① $2 \notin A$ ② $5 \in A$
- $3 7 \notin A$
- $4 A \ni 10$ $5 A \not\ni 11$
- 5. 다음 중 주어진 조건에 의해 그 대상을 분명히 알 수 있는 것이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 1 보다 작은 자연수의 모임
 - ② 신기한 재주를 갖고 있는 사람들의 모임
 - ③ 분자가 1 인 분수의 모임
 - ④ 4 보다 작은 4 의 배수의 모임
 - ⑤ 큰 수들의 모임

- **6.** 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
- 7. 전체집합 $U = \{x | x \vdash 15 \text{ 이하의 } \triangle \leftarrow \}$ 의 두 부분집합 A, B에 대하여 $A \cap B = \emptyset$, $(A \cup B)^c = \emptyset$ 이고, $B = \{2, 11, 13\}$ 일 때, 집합 $A \equiv \text{구하면}$?
 - ① {1, 3}
- ② {1, 3, 5}
- ③ {1, 3, 5, 7}
- (4) (3, 5)
- \bigcirc {3, 5, 7}
- 8. 다음 벤 다이어그램에서 집합
 A = {5,10,15,20,25,30} 일
 때, 집합 B 가 될 수 있는 것
 을 모두 고르면?



- $(1) \{\emptyset\}$
- $2 \{5,10\}$
- $3 \{5, 15, 20\}$

- 4 {32}
- $(5,50\cdots)$

- **9.** 다음 중 두 집합이 서로 같지 <u>않은</u> 것을 골라라.
 - ① $A = \{a, b, c\}, B = \{b, c, a\}$
 - ② $C = \{5, 10, 15, \dots\}, D = \{x | x = 5$ 의 배수}

 - ④ $G = \{x|x 는 10 이하의 홀수\}, H = \{x|x 는 9 이하의 홀수\}$
 - ⑤ $I = \{x|x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$, $J = \{x|x$ 는 2보다 작은 짝수 $\}$
- **10.** 전체집합 $U = \{x|x$ 는 12 이하의 자연수 $\}$ 의 두 부분 집합 $A = \{x|x$ 는 6의 약수 $\}$, $B = \{x|x$ 는 8의 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}
- ${f 11.}$ 두 집합 $A=\{2,a+3,8\}\,,\;B=\{6,b,7\}$ 에 대하여 $A\cap B=\{7,8\}$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

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 $\{x | x \vdash 1 < x \le 2$ 인 자연수 $\}$
- ⑤ $\{x|x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$
- **13.**두 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B$ 와 집합 B 가 다음과 같을 때, 다음 중 집합 A 가 될 수 없는 것은?

 $A \cup B = \{x|x$ 는 8의 약수 $\}$, $B = \{x|x$ 는 3미만의 자연수 $\}$

- ① $\{1, 4, 8\}$
- ② {x|x는 5보다 큰 2의 배수}
- ③ {x|x는 10보다 작은 4의배수}
- ④ $\{x|x$ 는 8의 약수 $\}$
- ⑤ $\{x|x$ 는 12의 약수 $\}$