

1. 다음 각 집합을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 보기에서 골라라.

보기

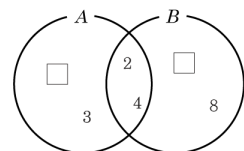
- ⑦ $\{x|x\text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ⑧ $\{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 } 2\text{의 배수}\}$
- ⑨ $\{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$
- ⑩ $\{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$
- ⑪ $\{x|x\text{는 } 36\text{의 배수}\}$

- (1) {2, 4, 6, 8, 10}
- (2) {1, 2, 3, 6, 9, 18}

2. 두 집합 $A = \{\text{월요일}, \text{화요일}, \text{수요일}, \text{목요일}, \text{금요일}, \text{토요일}, \text{일요일}\}$, $B = \{\text{토요일}, \text{일요일}\}$ 에 대하여 $n(A - B)$ 는?

① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

3. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $A \cap B = \{2, 4\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$ 일 때, 아래 벤 다이어그램의 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 써라.

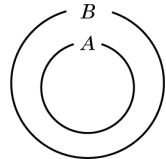


4. 다음 중 주어진 조건에 의해 그 대상을 분명히 알 수 있는 것이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

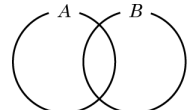
- ① 1 보다 작은 자연수의 모임
- ② 신기한 재주를 갖고 있는 사람들의 모임
- ③ 분자가 1인 분수의 모임
- ④ 4 보다 작은 4의 배수의 모임
- ⑤ 큰 수들의 모임

5. $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, \{1, 2, 3, 6\}$ 을 원소로 가지는 집합을 각각 A, B 라 할 때, 두 집합 사이의 관계를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?

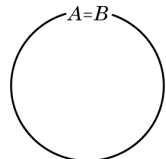
①



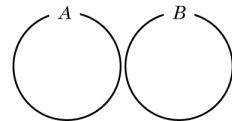
②



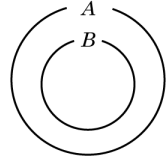
③



④



⑤



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. 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.

8. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 52, n(A \cup B) = 87, A \cap B = \emptyset$ 일 때, $n(B)$ 의 값을 구하여라.

9. 두 집합 A , B 에 대하여 $A \subset B$, $B \subset A$ 이고, $A = \{x|x\text{는 } 28\text{의 약수}\}$ 일 때,
 $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.

10. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 보기에서 옳은 것을 모두 고른것은?

보기

- Ⓐ $(A^C)^C = A$ Ⓑ $A \cup A^C = U$ Ⓒ $A \cap A^C = \emptyset$
Ⓑ $(A \cup B) \subset B$ Ⓓ $U^C = \emptyset$

- ① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ
④ Ⓑ, Ⓗ ⑤ Ⓗ

11. $n(A) = 14$, $n(B) = 23$, $n(A \cap B) = 7$ 일 때, $n(B - A) - n(A - B)$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

12. $\{\{0\}, 1, 2, \{1, 2\}, \{\emptyset\}\}$ 를 원소로 가지는 집합 A 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① $\emptyset \in A$
- ② $\{0\} \subset A$
- ③ $\{1, 2\} \subset A$
- ④ $\{1\} \in A$
- ⑤ $\{\emptyset\} \subset A$

13. 다음 중 공집합인 것은?

- ① $\{x|x\text{는 분모가 } 7\text{인 기약분수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 } 9\text{의 배수 중 짝수}\}$
- ③ $\{x|x\text{는 } 11\text{ 미만의 홀수}\}$
- ④ $\{x|1 < x \leq 2, x\text{는 자연수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$