

1. 다음 중 무한집합인 것은?

- ①  $\{a, b\}$
- ②  $\emptyset$
- ③  $\{x|x\text{는 } 12\text{의 자연수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 } x \times 0 = 0\text{의 자연수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$

2. 다음 중 옳게 연결된 것은?

- ①  $\{x \mid x\text{는 홀수}\} = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 짝수}\} = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\} = \{1, 2, 5, 10\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\} = \{6, 12, 18, \dots\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 } 5\text{이하의 자연수}\} = \{1, 2, 3, 4\}$

3. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{의 약수}\}$  일 때,  $n(A) = a$  , 집합  $A$  의 부분집합의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

4. 다음 표는 역대 올림픽에서 우리나라가 획득한 메달 수를 집계 한 것이다. 다음 물음에 답하여라.

연도	개최지	금	은	동	합계
1948	런던	0	0	2	2
1952	헬싱키	0	0	2	2
1956	멜버른	0	1	1	2
1964	도쿄	0	2	1	3
1968	멕시코시티	0	1	1	2
1972	뮌헨	0	1	0	1
1976	몬트리올	1	1	4	6
1984	로스엔젤레스	6	6	7	19
1988	서울	12	10	11	33
1992	바르셀로나	12	5	12	29
1996	애틀랜타	7	15	5	27
2000	시드니	8	10	10	28
2004	아테네	9	12	9	30
2008	베이징	13	10	8	31

메달을 30개 이상 획득한 대회의 개최 도시의 집합을  $A$ , 메달을 20개 이상 획득한 대회의 개최 도시의 집합을  $B$  라 할 때, 다음  안에 알맞은 말은?

$A$ 는  $B$ 의 이다.

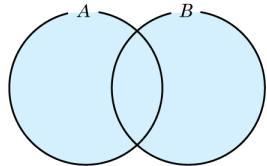
- ① 부분집합
- ② 진부분집합
- ③ 원소
- ④ 같은 집합
- ⑤ 답 없음

5. 전체집합  $U$  의 공집합이 아닌 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \cap B = A$  일 때,  
다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $A \cap B = \emptyset$       ②  $A \cup B = U$       ③  $B \subset A^c$   
④  $A - B = \emptyset$       ⑤  $B \cap A^c = \emptyset$

6. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 } 2\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{\emptyset, 1, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}\}$ ,  $C = \{0, \emptyset, \{0, \emptyset\}\}$  일 때,  $n(A) + n(B) - n(C)$  를 구하여라.

7. 집합  $A = \{x \mid x = 2 \times n - 1, n\text{은 } 10\text{이하의 자연수}\}$ ,  $B = \{5, 7, 9, 17, 19\}$  일 때  
다음 벤 다이어그램에서의 색칠한 부분의 집합은?



- ①  $\{1, 3, 5, 9, 11, 13, 17\}$       ②  $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$   
③  $\{1, 5, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$       ④  $\{1, 5, 13, 19\}$   
⑤  $\{1, 5, 13, 19, 21, 23\}$

8. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \cup B = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 3\text{ 이하의 자연수}\}$  일 때, 다음 중 집합  $A$ 가 될 수 없는 것은?

- ①  $\{1, 2, 6\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 } 12\text{보다 작은 } 6\text{의 배수}\}$
- ③  $\{3, 6\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 } 4 < x < 7\text{인 자연수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$

9.  $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$  이다.  $n(A \cap B \cap X) = 1$ ,  $B \cup X = B$  인 집합  $X$  는 모두 몇 개인가?

- ① 21 개      ② 22 개      ③ 23 개      ④ 24 개      ⑤ 25 개

**10.** 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여

$n(A) = 16$  ,  $n(B) = 11$  ,  $n(A \cup B) = 21$  일 때,  $n(A \cap B)$  는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

- 11.** 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } n\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 54\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $A \subset B$ ,  $A \neq B$ 이기 위한 자연수  $n$ 의 값은 모두 몇 개인지 구하여라.

**12.** 두 집합  $A = \{1, 5, a\}$ ,  $B = \{5, 7, b\}$  이고  $A \subset B$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ  $a = 5$

Ⓑ  $b = 1$

Ⓒ  $B \subset A$

Ⓓ  $A = B$

Ⓔ  $a + b = 8$

13. 수민이네 반 학생을 대상으로 과목에 대한 선호도를 조사하였더니 음악을 좋아하는 학생이 20명, 체육을 좋아하는 학생이 17명, 음악과 체육을 모두 좋아하는 학생이 8명이고 음악을 좋아하지 않는 학생이 15명이다. 이때, 음악과 체육을 모두 좋아하지 않는 학생 수를 구하여라.

14. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A \subset B$  일 때, 서로 같은 집합을 고르면?

Ⓐ  $A$

Ⓑ  $B - A$

Ⓒ  $A \cap B$

Ⓓ  $\emptyset$

Ⓔ  $A - B^c$

Ⓕ  $A^c \cup B^c$

- 15.** 세 집합  $A, B, C$  가  $n(A) = 7, n(B) = 5, n(C) = 4, n(A - B) = 5, n(B - C) = 4, n(C - A) = 4$  일 때,  $n(A \cup B \cup C)$  를 구하여라.