1. 다음 중 무한집합을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① {x|x는 7의 배수}

- ③ {x|x는 30보다 작은 5의 배수}

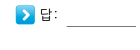
## **2.** 다음 중 옳은 것은?

 $n(\{0\}) = 0$ 

 $n(\{4\}) = 4$ 

- n(A) = n(B) 이면 A = B
- $A = \{x \mid x = 10 \text{ 이하의 소수}\}$  이면 n(A) = 4

3. 세 집합  $A = \{x \mid x \vdash 20 \text{ 이하의 자연수}\}, B = \{x \mid x \vdash 15 의 약수\},$   $C = \{x \mid x \vdash 20 \text{ 이하의 홀수}\}$  일 때, 집합 A, B, C 의 포함 관계를 기호로 나타내어라.



© {1, 2}
© {x   x 는 4의 약수}
② {x   x 는 5보다 작은 자연수}
▶ 답:
답:

4. 다음 중 집합  $\{1, 2, 4\}$  의 진부분집합인 것을 모두 구하여라.

5. 두 집합 A = {a, b, □}, B = {b, c, △} 에 대하여 A = B 일 때, □, △ 안에 각각 들어갈 알파벳을 차례로 구하여라.
 답: \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**6.** 두 집합 A, B 에 대하여  $A = \{x \mid x 는 6 의 약수\}$ ,  $B = \{x \mid x 는 20 의 약수\}$  일 때,  $A \cap B$  는?

① {1, 2, 3, 10}

② {1, 2, 3, 6} ④ {1, 2}

③ {2, 3, 4, 5} ⑤ {1, 2, 3, 4, 6, 10, 20}

- ( / )

7. 집합  $A = \{0,1\}$  일 때, 집합  $X = \{(2x+1)y \mid x \in A, y \in A\}$  의 원소 중 가장 큰 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

8. 9보다 작은 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $1 \in A$  ②  $3 \notin A$  ③  $4 \in A$  ④  $5 \notin A$  ⑤  $6 \in A$ 

9. 다음 중 집합  $A = \{x \mid x \in 6 \text{의 약수}\}$  의 부분집합인 것을 고르면?

①  $\{0,2\}$  ②  $\{1,4\}$  ③  $\{1,2,6\}$ 

4  $\{1,3,5\}$  5  $\{4,5,6\}$ 

포함하지 않는 것의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

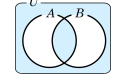
10. 집합  $B = \{a, b, c, d, e\}$ 의 부분집합 중 a, c를 반드시 포함하고, e를

11. 어느 학급의 학생 중 수영반에 들어 있는 학생이 20 명, 배드민턴반에 들어 있는 학생이 18 명, 수영반과 배드민턴반에 모두 들어 있는 학생이 6 명이다. 이때, 수영반이나 배드민턴반에 들어있는 학생은 몇명인지 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ 명

\_\_\_\_

12. 다음 벤다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ①  $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c)$ ③  $(A \cap B) \cup (A^c - B^c)$
- $(A \cup B) \cap (A^c \cap B^c)$

②  $(A \cup B) \cup (A \cap B)$ 

- $\odot (\Pi \cup D) \cap (\Pi \cap D)$

13. 두 집합  $A = \{3, 4, a+1\}, B = \{5, a+2, 2 \times a, 9\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{5\}$ 일 때,  $(A - B) \cup (B - A)$  는?

 $\textcircled{4} \{3,4,6,8,9\}$   $\textcircled{5} \{3,4,7,8,9\}$ 

- ①  $\{3,4,6\}$  ②  $\{3,4,6,8\}$  ③  $\{3,4,7,8\}$

14. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

	보기	
$\bigcirc$ $\{0\} \subset A$		
□ 0 \neq A		
$\bigcirc$ $\{1\} \subset A$		
		_

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

**15.** 집합  $A = \{\emptyset, 1, 2, \{\emptyset\}, \{1, 3\}\}$  의 부분집합의 개수는?

① 8 개 ② 16 개 ③ 32 개

④ 64 개 ⑤ 128 개

x는 12의 약수)에 대하여 다음 조건을 만족하는 U의 부분집합 X의 개수는?

16. 전체집합  $U = \{x \mid x \leftarrow 12$ 이하의 자연수 $\}$  의 부분집합  $A = \{x \mid x \leftarrow 12$ 이하의 자연수 $\}$  의 부분집합  $A = \{x \mid x \leftarrow 12\}$ 

 $A \cap X = A, \quad n(X) = 8$ 

① 15개 ④ 512개

② 30개 ⑤ 1024개 ③ 256개

 $\{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{2, 3, 5, 6, 7, 11\}$ 에 대하여  $n((A - B)^c)$  은?

17. 전체집합  $U = \{x \mid x \vdash 12 \text{ 미만의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A =

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

**18.** 집합  $A = \{(a, b) \mid a \times b = 9, a, b$ 는 자연수 일 때, 집합 n(A) 를 바르게 구한 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

9 0

4 (4)

(5) 6

8, 10, 13, 16} 이고 B∩X = X, (A∩B)∪X = X 를 만족할 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

19. 두 집합 A, B에 대하여  $A = \{2, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 15, 16\}$ ,  $B = \{1, 3, 15, 16\}$ 

 $(A \cap B) \subset X \subset B$ 

①  $B \subset X$ 

- ②  $X \subset (A \cup B)$ ④  $(A \cap B) \subset X \subset A$
- ⑤  $\{10, 13\} \subset X$
- , ,

 ${f 20}$ . 전체집합  $U=\{x\mid x$ 는 9 이하의 자연수 $\}$  의 두 부분집합 A= $\{1,2,3,4,5\}$ , B 에 대하여 집합  $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = \{1,2,9\}$  를 만 족하는 집합 *B* 는?

- $\textcircled{4} \{3,4,5,7\}$   $\textcircled{5} \{3,4,5,9\}$
- ①  $\{2,3,4\}$  ②  $\{3,4,5,6\}$