- 1. 집합 $A = \{1,3\}$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.
 - ① \varnothing 는 A 의 부분집합이다.
 - ② 원소가 하나뿐인 A 의 부분집합은 2 개다.
 - ③ 원소가 3 개인 A 의 부분집합은 없다.
 - ④ $\{1,3\}$ 는 집합 A 의 진부분집합이다.
 - ⑤ $\{1\} \subset A$ 이다.

2. 전체집합 $U=\{a,b,c,d,e\}$ 의 두 부분집합 $A=\{a,b,c\}$, $B=\{b,d\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 은?

① $\{a\}$ ② $\{a,c\}$ ③ $\{b\}$ ④ $\{e\}$ ⑤ $\{b,e\}$

3. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

4. 두 집합

 $A = \{x \mid x$ 는 'mathematics' 에 쓰인 자음} ,

 $B = \{x \mid x$ 는 ' science '에 쓰인 자음}

에 대하여 다음 보기의 알파벳 중 $A \cup B$ 의 원소가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

a,c,g,h,i,k,m,n,o,q,s,t

5. 두 집합 $A=\{4,5,a-1\}, B=\{b-3,6,8\}$ 에 대하여 $A\cap B=\{4,6\}$ 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

6. $n(\{1, 3, 5, 7, 9\}) + n(\{1, 3, 9\}) + n(\{\emptyset\})$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

7. 집합 $\{1,\ 2\}\subset X\subset \{\varnothing,\ 1,\ 2,\ \{1,\ 2\}\}$ 을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

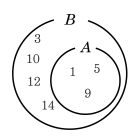
8. 집합 $A=\{1,2,\cdots,n\}$ 의 부분집합의 개수가 32 일 때, 자연수 n 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

9. 집합 $A = \{2, 3, a + 2\}, B = \{3, 5, a\}$ 에 대하여, $A \cup B = \{2,3,4,5\}$ 일 때, 집합 $A \cap B$ 는?

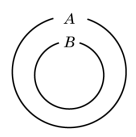
① $\{2\}$ ② $\{3\}$ ③ $\{2,3\}$ ④ $\{2,4\}$ ⑤ $\{2,3,5\}$

10. 다음 벤다이어그램을 보고, 다음 중 옳지 $\underline{\text{ 않은}}$ 것을 모두 고르면? (답 2 TI)



- $A = \{1, 5, 9\}$
- $B = \{3, 10, 12, 14\}$

11. 두 집합 A, B 사이의 관계가 다음 벤 다이어그램과 같고, 집합 $A = \{x \mid x$ 는 2의 배수 $\}, B = \{x \mid$ *x*는 의 배수} 일 때, 안에 들어갈 수 있 는 수를 모두 고르면?



① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

⑤ 7

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

 $n(A \cup B) = 5$

n(A - B) + n(B - A) = 3

13. 두 집합 A, B 에 대하여 A = {11, 13, 15, 17} , A ∪ B = {11, 12, 13, 14, 15, 16, 17} , A ∩ B = {11} 일 때, 집합 B 를 구하여라.

- **14.** 집합 $A = \{x|x$ 는 20보다 작은 2의 배수 $\}$, $B = \{x|x$ 는 20보다 작은 4의 배수 $\}$ 가 있다.
 - 이 때, $X-A=\varnothing$, $X\cap B=\varnothing$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

15. $U = \{x | x$ 는 20 이하의 자연수 $\}$ 의 부분집합 A, B, C 가 있다. 이진법으로 나타 냈을 때 일의 자리가 1 인 자연수의 집합을 A, 이진법으로 나타냈을 때 2^1 자리가 1 인 자연수의 집합을 B, 이진법으로 나타냈을 때 2^2 자리가 1 인 자연수의 집합을 C 라고 할 때, $n((A \cap B) - C)$ 를 구하여라.