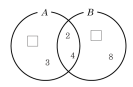
1. 전체집합 $U = \{x|x$ 는 20보다 작은 짝수 $\}$ 의 부분집합 $A = \{x|x$ 는 16의 약수 중 짝수인 자연수 $\}$ 에 대하여 A^c 의 원소는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

2. 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.



3. 다음 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 를 구한 것이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 원소를 차례대로 써라.

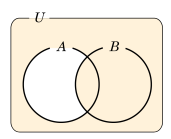
 $A = \{x | x$ 는 6미만의 자연수 $\}$

 $B = \{x | x 는 9의 약수\}$

 $A\cap B=\{\Box,3\}$

 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, \square, 9\}$

다음 벤 다이어그램에서 n(U) = 57, n(A) = 19, n(B) = 33, n(A^c ∪ B^c) = 54일 때, 색칠 한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



다음 ____안에 알맞은 한 자리 자연수의 합은? **5**.

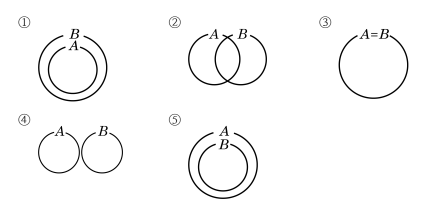
 $\{x \mid x$ 는 3의 배수 $\} \supset \{x \mid x$ 는 \square 의 배수 $\}$

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 15
- ⑤ 18

- **6.** 두 집합이 서로 같지 <u>않은</u> 것은?
 - $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 1\}$
 - $A=\{2,\ 4,\ 6,\ 8\}\,,\ B=\left\{x|x\colone{5pt}$ 용이하의 짝수}

 - $A = \{x|x$ 는 5 이하의 홀수 $\}$, $B = \{x|x$ 는 6 이하의 홀수 $\}$
 - $A = \{3, 6, 9, 12\}, B = \{x|x 는 3의 배수\}$

7. $\{1,2,3,4,6,12\}$, $\{1,2,3,6\}$ 을 원소로 가지는 집합을 각각 A,B 라 할 때, 두 집합 사이의 관계를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?



- 8. 다음 중 유한집합이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - ① Ø
 - ② $\{x \mid x$ 는 두 자리의 자연수 $\}$
 - ③ $\{x \mid x$ 는 분자가 1인 분수 $\}$

 - ⑤ $\{x \mid x$ 는 100보다 크고 101보다 작은 자연수 $\}$

9. 집합 $A = \{3, 5, 7\}$ 의 부분집합을 모두 고르면? (정답 $2 \frac{1}{10}$)

① {Ø}

② {3, 4, 5} ③ {3}

10. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 일 때, 다음 중 A 와 같은 집합을 모두 고르시오.

① $\{3,5,7\}$

② $\{x|x \vdash 10 이하의 짝수\}$

 $3 \{9,3,1,7,5\}$

④ {x|x는 9의 약수}

⑤ $\{x|x$ 는 11보다 작은 홀수 $\}$

 ${f 11.}$ 집합 $A=\left\{x|x$ 는 홀수 brace 일 때, 다음 중 A 의 부분집합을 모두 고르면? (정답 2개)

① $\{0\}$ ② $\{1,3\}$ ③ $\{2,3,5,7\}$

 $\textcircled{4} \ \{\varnothing\}$ $\textcircled{5} \ \{1,3,9\}$

12. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = \{x | x \in 7$ 보다 작은 자연수 $\}$, A = $\{x|x$ 는 6의 약수 $\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 가 될 수 없는 것은?

 $\{4, 5\}$

 $\{2, 4, 5, 6\}$

 $\{x|x \leftarrow 2 \le x < 7인 자연수\}$ ④ $\{x|x \leftarrow 7 \cap \mathbb{C}\}$

 $\{x|x$ 는 5이하의 자연수 $\}$

13. 두 집합 $A = \{x|x$ 는 120 이하의 5의 배수 $\}$, $B = \{x|x$ 는 120 이하의 8의 배수 $\}$ 에 대하여 $n(A \cup B)$ 의 값을 구하여라.