실력 확인 문제

1. 다음 안에 알맞은 짝수의 합을 구하여라.

 $\{x \mid x$ 는 \square 의 약수 $\} \subset \{x \mid x$ 는 8의 약수 $\}$

2. 다음 중 유한집합이 아닌 것을 모두 고르면?

(1) Ø

- ② {x | x는 두 자리의 자연수}
- ③ {x | x는 분자가 1인 분수}
- ④ $\{x \mid x = 3 = 2 \}$ 자연수 때 나머지가 2인 자연수 }
- ⑤ $\{x \mid x \vdash 100$ 보다 크고 101보다 작은 자연수 $\}$
- **3.** 집합 $A = \{x | x \vdash 10 \text{ 이하의 소수}\}$ 에 대하여 $\{2, 5\} \subset$ $X \subset A$ 를 만족하는 집합 X 로 옳지 않은을 모두 고르 면?(정답 2개)
 - ① $\{2, 3, 4\}$
- 2 $\{2, 3, 5\}$
- 3 {2, 5, 7}
- 4 {2, 3, 4, 5}
- \bigcirc {2, 3, 5, 7}
- **4.** 두 집합 A, B 에 대하여 n(A B) = 3, n(B A) = $5, n(A \cup B) = 12$ 일 때, $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

5. 집합 $A = \{x | x \vdash 20$ 보다 작은 소수 $\}$ 의 부분집합 중 에서 한 자리의 자연수를 모두 포함하는 부분집합의 개 수는?

① 4

② 10 ③ 12 ④ 16

⑤ 20

6. 전체집합 U 와 그 두 부분집합 A, B 가 다음과 같을 때, $A^c \cap B$ 의 모든 원소의 곱을 구하여라.

보기 $U = \{x | x 는 10$ 이하의 자연수 $\}$ $A = \{2, 4, 5, 8\}$ $B^c = \{2, 4, 6, 7, 9\}$

7. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 25, n(B) = 16, A \cap$ B=B 일 때, $n(A\cup B)+n(A-B)$ 의 값을 구하여라.

- **8.** 집합 $A = \{x \mid x \vdash 20$ 보다 작은 소수} 의 부분집합 중 에서 한 자리의 자연수를 모두 포함하는 부분집합의 개 수는?
 - ① 4개
- ② 10개
- ③ 12개

- ④ 16개
- ⑤ 20개

9. 자연수로 이루어진 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 2n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 2(n-1) 과, 2n 을 포함하지 않은 부분집합의 개수가 32 일 때, n 의 값을 구하면?

① 10

2 14

③ 18

④ 22

⁽⁵⁾ 26

10. 두 집합 $A = \{21, 24, 27, 30\}, B =$ $\{x|x$ 는 50 이하의 5의 배수 $\}$ 에 대하여 n(A) + n(B)의 값을 구하여라.

11.두 집합 $A = \{4, 6, x\}, B = \{1, 3, x+3\}$ 에 대하여 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 를 만족할 때, x 의 값은?

① 1

② 2

3 3

(4) 4

(5) 5

12.두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 14, n(B) = 28, $n(A \cup A)$ (B) = 42 일 때, $(A - B \bigcap A)$ 에서 \bigcap 안에 들어갈 수 있는 기호는 모두 몇개인지 구하여라.

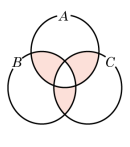
13.전체집합의 세 부분집합 $A = \{x | x \in 6 \text{ eq} \}$, $B = \{x | x \in 6 \text{ eq} \}$ $\{x|x$ 는 15의 약수 $\}$, $C = \{x|x$ 는 16의 약수 $\}$ 에 대하여 $n((A-B) \cup (A-C) \cup (B-C))$ 를 구하면?

① 4 ② 5 ③ 6

4 7

⑤ 8

141 에서 까지의 100 자연수 중에서 A $\{x \mid x = 29 \text{ in} + 2\},\$ B=C{x | x는 5의 배수} 일 때, 다음 벤 다이어그램에 색칠된 부분에 속하는 원소의 개수를 구하여라.



15. 전체집합 $U = \{x \mid x \in \mathbb{C} \}$ 자리의 자연수 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 A = $\{x|x \leftarrow 10$ 이하의 홀수 $\}$, $n(A \cap B) = 0$, $n(A \cup B) = 9$ 일 때, 집합 B - A 를 구하여라.