**1.** 두 집합  $A=\{1,3,6\}$  ,  $B=\{x-1,x+4,3\}$  에 대하여 A=B 일 때, x 의 값을 구하여라.

**2.** 집합  $A = \{1, 3, 5, 7\}$  이고  $A \cap B = \{1, 3\}$  ,  $A \cup B = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$  일 때, 집합 B 의 원소의 합을 구하여라.

3. 석훈이네 아파트 한 동에는 전체 350 가구가 살고 있다. 이 중에서 우유를 배달 시키는 집은 250가구, 요구르트를 배달시키는 집은 160가구, 우유나 요구르트를 배달시키는 집은 310가구 일 때, 요구르트만 배달시키는 가구 수를 구하여라. 4. 집합  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  일 때, 다음 중 A 와 같은 집합을 모두 고르시오.

①  $\{3,5,7\}$ 

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

④  $\{x|x는 9의 약수\}$ 

⑤  $\{x|x$ 는 11보다 작은 홀수 $\}$ 

5. 세 자연수 4, 6, 16 중 어느 것으로 나누어도 나누어떨어지는 자연수 중 가장 작은 자연수는?

① 32 ② 36 ③ 40 ④ 48 ⑤ 60

**6.** 집합  $A = \{x | x$ 는 9보다 작은 자연수 $\}$  의 부분집합 중 원소가 홀수로만 이루어진 부분집합은 모두 몇 개인지 구하여라.

7. 전체집합  $U = \{x|x$ 는 15 이하의 소수 $\}$  의 두 부분집합 A,B 에 대하여  $A-B=\left\{ 2,5\right\} ,B-A=\left\{ 7\right\} ,A\cap B=\left\{ 11\right\}$  일 때,  $A^{c}\cap B^{C}$  쓴?

①  $\{3,5\}$ 

② {3,7} ③ {5,11}

(4) (3,13)

 $\bigcirc$   $\{3, 5, 11\}$ 

**8.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $A \cup B = B \cup A$  ②  $A \cup \emptyset = A$ 

 $(A \cap B) \subset A$  ④  $B \subset A$  이면  $A \cup B = A$ 

 $B \subset A$  이면  $A \cap B = A$ 

- 9. 다음 중 부분집합의 개수가 32 개인 집합이 <u>아닌</u> 것은?
  - ①  $\{x|x$ 는 16의 약수 $\}$
  - ②  $\{x|x$ 는 6보다 작은 자연수 $\}$
  - ③ {x|x는 9보다 작은 홀수}
  - ④ {선예, 유빈, 소희, 선미, 예은}
  - ⑤  $\{x|x는 20 이하의 4의 배수\}$

 ${f 10.}\ 2^3 imes 5^2 imes 7,\ 210,\ 216$  의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

①  $2 \times 3$  ② 7 ③ 14

4 21 5  $2 \times 3 \times 5$ 

 ${f 11.}$  전체집합  $U=\{x|x$ 는 10 이하의 자연수 $\}$  의 두 부분집합 A,B 에 대하여  $A = \left\{1, 3, 5, 7\right\}, A \cap B = \left\{3, 5\right\}, B \cap A^c = \left\{2, 4, 6\right\}, A^c \cap B^c = \left\{8, 9, 10\right\}$ 일 때,  $B^c$  은?

① {1,7}

 $2 \{1,8\}$   $3 \{1,7,9,10\}$ 

 $\textcircled{4} \{1,7,8,10\}$   $\textcircled{5} \{1,7,8,9,10\}$ 

**12.** 집합  $A = \{2, \ 4, \ 6, \ \cdots, \ n\}$  의 부분집합 중에서 원소  $2, \ 4, \ n$  을 모두 포함하는 부분집합의 개수가 16 개일 때, n 의 값을 구하여라.

**13.** 7 로 나누면 2 가 남고 12 로 나누면 3 이 모자라는 수 중에서 가장 작은 세 자리수를 구하여라.

14. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

 $2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2 \times 3 \times 7$ 

- ① 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2 \times 3^2 \times 5$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ④ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$ , 최소공배수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ⑤ 최대공약수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$ , 최소공배수 :  $2 \times 3$

**15.** 숫자 1 과 0 을 다음과 같은 규칙으로 나열하였다.

 $1101110011110001111110000111111100000\cdots$ 

이때, 왼쪽에서부터 109 번째 숫자부터 113 번째 숫자로 다섯 자리의 이진법의 수를 만든다. 만들어진 이진법의 수를 십진법으로 나타내어라.