1. 다음 두 수의 밑줄 친 자리의 숫자가 실제로 나타내는 값을 각각  $\neg$ ,  $\cup$  이라 할 때, ㄱ은 ㄴ의 몇 배인가?

보기 ¬. <u>1</u>0111<sub>(2)</sub> ㄴ. 100<u>1</u>0<sub>(2)</sub>

- ① 4 배
- ② 6 배

•

 $8 \times a$ ,  $12 \times a$ 

 ${f 3.}$  n 이 자연수이고 집합  $A,\ B$  가  $A=\{x|x=2 imes n\}\,,\ B=\{x|x=2 imes n+1\}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $1 \notin B$  ②  $4 \in A$  ③  $7 \notin A$  ④  $8 \notin A$  ⑤  $7 \in B$ 

4. 전체집합  $U=\left\{x|x$ 는 10미만의 자연수  $\right\}$ 의 두 부분집합  $A=\left\{2,4,8\right\},B=$  $\{4,8,10\}$  에 대하여  $(A\cup B)-A$  는?

5. 21823 에서 1 이 나타내는 값은  $1000_{(2)}$  에서 1 이 나타내는 값의 몇 배인가?

**6.** 두 집합  $A = \{2, \ 2a, \ a+4\}, \ B = \{2, \ 10, \ b\}$  에 대하여, A = B 일 때, 가능한  $a, \ b$  의 값을 모두 구하여라.

7. 공집합이 아닌 두 집합 A, B 에 대하여 집합 A 의 부분집합의 개수가 집합 B의 부분집합의 개수보다 8 개 더 많을 때, n(A) - n(B) 의 값을 구한 것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 7 ⑤ 9

8.  $2^3 \times 3^5 \times 5$  와  $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$  의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

9. 어떤 자연수 A 를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수  $\frac{A}{B}$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은 A, 가장 큰 B 를 구하여 A+B 를 계산하여라.

① 23

② 25 ③ 27 ④ 33

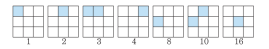
**⑤** 35

**10.** 집합 S 의 부분집합 A,B 가 있다.  $n(A\cap B)=0,\ A^c=\{a,c,e\}\,,\ S-B=\{b,c,d,e,f\}$  일 때,  $n(A\cup B)$  를 구하여라.

**11.** 두 집합  $A=\{x||x|< a,\ x$ 는 정수  $\}$  ,  $B=\{b-5,\ b-4,\ b-3,\ b-2,\ b-1,\ b,\ b+1\}$  에 대하여,  $A\subset B$  이고  $B\subset A$  일 때, 정수 a,b 의 합을 구하여라.

12. 다음의 숫자 카드를 모두 사용하여 만들 수 있는 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 십 1 0 1 (2) 진법으로 나타내어라.

**13.** 자연수 1, 2, 3, 4, 8, 10,16 을 다음과 같이 나타낼 때, 무엇인지 구하여라.



14. 집합  $A = \{x | x$ 는 m보다 작거나 같은 자연수 $\}$  의 부분집합 중 원소가 2 개 이상 인 부분집합을 차례로  $A_1, A_2, A_3, \cdots, A_N$  이라 할 때, 다음 조건을 만족하는 m 값을 구하여라. (단, S(A) 는 집합 A 의 원소의 총합이다.)  $S(A_1) + S(A_2) + S(A_3) + \cdots + S(A_N) = 225$ 

**15.** 두 집합  $A=\{a,\; a+1,\; 7\}\,,\; B=\{2,\; 3,\; 5\}$  에서  $A\cap B=\{3\}$  일 때,  $A\cup B$ 는?

① {2}

② {2, 3} ③ {2, 3, 4}

4 {2, 3, 4, 5} 5 {2, 3, 4, 5, 7}