1. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 n(U)=40,n(A)=14,n(B)= $19, n\left(A \cup B\right) = 21$ 일 때, $n\left(B^c\right) - n\left(A - B\right)$ 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 15 ⑤ 19

2. 다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가?

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

3. 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

① $1001_{(2)}$ ② 10 ③ $10000_{(2)}$

 $(4) 2^3 + 2^2 + 2 + 1$ (5) 17

4. 180 의 약수의 개수와 $2 \times 3^2 \times 5^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

5. 다음 중 약수의 개수가 서로 <u>다른</u> 두 수로 짝지어진 것은?

① $8, 3^3$ ② $21, 5 \times 7$ ③ $45, 2^2 \times 3$

4 100, 2^{10} 5 72, $3 \times 5 \times 7^2$

6. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5^2$, $2 \times 3^2 \times 7$ 의 공약수를 모두 구하여라.

7. 두 자연수의 공약수가 36의 약수와 같을 때, 두 수의 공약수의 개수는?

① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

8. 어떤 수와 126 의 최소공배수가 378 이라고 한다. 어떤 수가 될 수 있는 두 자리의 수를 모두 구하여라. 9. 사과 24 개와 배 36 개를 될 수 있는대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

10. 집합 $A = \{1, 2, \cdots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 2 를 반드시 포함하고 n 을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 16 개 일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

11. 두 집합 $A = \{2, 5, 9, a\}, B = \{3, 7, b+2, b-2\}$ 에 대하여 $A - B = \{2, 8\}$ 일 때, a - b의 값을 구하여라.

12. 집합 $A = \{1, 2, a, 5\}, B = \{2, b+1, b+2, 6\}$ 이고 $A \cap B = \{2, 4\}$ 라고 할 때, $(A-B) \cup (B-A)$ 는?

① $\{1,3\}$

② $\{1,5\}$ ③ $\{1,3,5\}$

(4) $\{1,3,6\}$

 \bigcirc $\{1, 3, 5, 6\}$

13. 두 집합 $A=\{1,\ 2,\ a,\ 6\},\ B=\{2,\ b,\ 3,\ 1\}$ 에 대하여 A=B 일 때, a+b 의 값은?

① 7

② 8 ③ 9 ④ 10

⑤ 11

14. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 9보다 작은 홀수 $\}$ 의 부분집합 중 원소 3, 7 를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

11111 ₍₂₎ 보다 작은 7 의 ^비 것은?	H수를 모두 이진법의 수로 ¹	나타낸 것이다. 다음 중 <u>아닌</u>
① 111 ₍₂₎	② 1111 ₍₂₎	③ 1110 ₍₂₎
$4 10101_{(2)}$	⑤ 11100 ₍₂₎	
	것은? ① 111 ₍₂₎	① $111_{(2)}$ ② $1111_{(2)}$

16. 다음 수를 약수의 개수가 적은 것부터 순서대로 나열한 것은?

보기

- \bigcirc 2⁵ × 3
- $\bigcirc 2^4 \times 5^2$
- \bigcirc 2 × 3 × 7
- $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}$
- $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

17. 집합 $A = \{x \mid x \vdash n$ 미만의 자연수 $\}$ 이고 집합 $B \vdash A$ 의 모든 부분집합을 원소로 하는 집합이다. 집합 B 의 부분집합의 개수가 256 일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

18. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 8cm, 18cm, 6cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌은 몇 개인가?

19. 희정이는 1 과 100 사이의 자연수 중에서 $\frac{1}{3}$ 을 곱하여도, $\frac{1}{8}$ 을 곱하여도 항상 자연수가 되는 수가 모두 몇 개인가를 조사하려고 한다. 희정이가 찾은 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

20. A 와 B 가 함께 일자리를 구했다. A 는 4 일간 일하고 하루 쉬고, B 는 5 일간 일하고 이틀간 쉬기로 하였다. 이와 같이 180 일간 일한다면, 두 사람이 같이 쉬는 일수는?

① 5일 ② 10일 ③ 15일 ④ 20일 ⑤ 35일

21. $24 \times a = 90 \times b = c^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 c 의 값을 구하여라. (단, $a,\ b,\ c$ 는 모두 자연수이다.)

22. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, \cdots, 2m-1\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1 과 3 은 반드시 포함하고 5 와 2m-1 은 포함하지 않는 부분집합의 개수가 32 개일 때 자연수 m 의 값을 구하여라.

- 다음 조건을 만족하는 집합 A 의 원소를 작은 순서로 a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n 으로 나 23. 타낼 때, $a_2 + a_3 + a_5$ 의 값을 구하여라.

 - ullet 집합 A 의 원소는 항상 1 보다 크거나 같다. $a_1=1\;,\,x\in A$ 이면, $\frac{3}{2}x\in A$ 이다.

24. $10^5 + 10^3$ 은 십진법으로 타나내면 m자리 수이고, $2^4 + 2$ 은 이진법으로 나타내면 n자리 수이다. m + n의 값을 구하여라.

 ${f 25.} \quad 11_{(2)} < A \leq 10011_{(2)}$ 을 만족하는 자연수 A 중 소수는 몇 개인지 구하여라.