

7. 집합 $A = \{x \mid x = 5n - 2, n \text{은 } 0 < n \leq 8 \text{인 정수}\}$ 의

부분집합 중 적어도 한 개의 3의 배수를 원소로 갖는 부분집합의 개수를 구하시오.

8. 집합 $X = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 원소 n 에 대하여

X 의 부분집합 중 n 을 최대의 원소로 갖는 모든 집합의 개수를 $f(n)$ 이라 하자. 다음 보기 중 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

- < 보기 >
- ㄱ. $f(4) = 8$
 ㄴ. $a \in X, b \in X$ 일 때, $a < b$ 이면 $f(a) < f(b)$ 이다.
 ㄷ. $f(2) + f(4) + f(6) + f(8) + f(10) = 682$

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{보다 작은 짝수}\}$ 의 부분집합 B 가 다음 조건을 모두 만족시킨다.

- (가) 집합 B 의 진부분집합의 개수는 31이다.
 (나) 집합 B 의 원소 중 가장 작은 원소는 12이다.

이때 집합 B 의 원소의 개수를 p , 집합 B 의 원소의 합을 q 라 할 때, $\frac{q}{p}$ 의 최솟값은?

- ① 16 ② 18 ③ 20
 ④ 22 ⑤ 24

10. 집합 $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 다음 조건을

만족시키는 집합 A 의 모든 부분집합 X 의 개수는?

- (가) $n(X) \geq 2$
 (나) 집합 X 의 모든 원소의 곱은 6의 배수이다.

- ① 18 ② 19 ③ 20
 ④ 21 ⑤ 22

11. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ 일 때, 적어도 하나의 원소가 홀수인 집합 A 의 부분집합의 개수를 구하시오.

12. 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 2를 반드시 포함하고 n 을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 16개일 때, 자연수 n 의 값을 구하시오.

13. 집합 $A = \{1, 2, 3\}$ 의 부분집합 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_8$ 이라 하고, A_1 의 원소의 총합을 $S(A_1)$, A_2 의 원소의 총합을 $S(A_2)$, \dots , A_8 의 원소의 총합을 $S(A_8)$ 이라 할 때, $S(A_1) + S(A_2) + \dots + S(A_8)$ 의 값은?

- ① 20 ② 22 ③ 24
④ 26 ⑤ 28

14. 집합 $U = \{1, 2, 3, x, 7, 9\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 2개인 부분집합을 각각 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ 이라 하고, 집합 $A_k (k=1, 2, 3, \dots, n)$ 의 모든 원소의 합을 s_k 라 하자. $s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_n = 150$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

15. 집합 X 의 모든 원소의 곱을 $f(X)$ 라 하자. 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, 16, 32\}$ 의 공집합이 아닌 모든 부분집합을 각각 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{63}$ 이라 할 때, $f(A_1) \times f(A_2) \times f(A_3) \times \dots \times f(A_{63}) = 2^k$ 을 만족시키는 상수 k 의 값을 구하시오.

16. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2인 부분집합은 21개이다. 이 집합을 $B_k (k=1, 2, 3, \dots, 21)$ 라 하고 집합 B_k 의 모든 원소의 합을 S_k 라 할 때, $S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_{21}$ 의 값은?

- ① 156 ② 160 ③ 164
④ 168 ⑤ 172

17. 집합 $S = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합 A 가 다음 조건을 모두 만족시킬 때, 집합 A 의 모든 원소의 곱의 최솟값을 구하시오.

- (가) $a \in A$ 이면 $(10 - a) \in A$ 이다.
(나) 집합 A 의 모든 원소의 합은 3의 배수이다.

18. 집합 $U = \{2, 3, 5, 7, 11\}$ 의 부분집합 중 2개의 원소로 이루어진 부분집합 전체를 각각 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{10}$ 이라 하고, 집합 A_k 의 원소의 합을 $a_k (k=1, 2, 3, \dots, 10)$ 이라 할 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10}$ 의 값은?

- ① 104 ② 106 ③ 108
④ 110 ⑤ 112

19. 집합 $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 공집합이 아닌 서로 다른 부분집합을 각각 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{31}$ 이라 하고, 집합 $A_k (k=1, 2, 3, \dots, 31)$ 의 원소 중에서 가장 작은 원소를 a_k 라 할 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{31}$ 의 값은?

- ① 80 ② 81 ③ 82
④ 83 ⑤ 84

20. 집합 $A = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^8} \right\}$ 의 공집합이 아닌 모든 부분집합을 $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n$ 이라 할 때, 각 부분집합의 최소 원소들의 합을 구하시오.

21. 집합 $X = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 원소 n 에 대하여 X 의 부분집합 중 n 을 최소의 원소로 갖는 모든 집합의 개수를 $f(n)$ 이라 하자. 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

< 보기 >

ㄱ. $f(6) = 8$
 ㄴ. $a \in X, b \in X$ 일 때, $a > b$ 이면 $f(a) < f(b)$ 이다.
 ㄷ. $f(2) + f(4) + f(6) + f(8) + f(10) = 341$

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄴ, ㄷ
④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

22. 집합 $A = \left\{ 4, 2, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2} \right\}$ 의 공집합이 아닌 서로 다른 부분집합을 각각 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{31}$ 이라 하자. 집합 $A_k (k=1, 2, 3, \dots, 31)$ 의 원소 중에서 최소인 것을 a_k 라 할 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{31}$ 의 값을 구하시오.

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

24. $M = \{1, 2, 3\}$ 일 때, $2^M = \{X \mid X \subset M\}$ 으로 정의한다. 이때 2^M 의 부분집합의 개수를 구하시오.

25. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 27 \text{의 약수}\}$ 일 때, 다음을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하시오.

$$\{1\} \subset B \subset A, n(B) = 3$$

26. 두 집합 $A = \{x \mid x^2 - 12x + 27 = 0\}$,
 $B = \left\{x \mid x = \frac{36}{n}, x, n \text{은 자연수}\right\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 를
만족시키는 집합 X 의 개수를 구하시오.

[공통수학2 내신대비 기말고사 정답 및 해설]

1. [정답] 10

$$6x^2 - 11x - 10 = 0 \text{에서 } (3x+2)(2x-5) = 0$$

$$\therefore x = -\frac{2}{3} \text{ 또는 } x = \frac{5}{2}$$

$$\therefore B = \left\{ -\frac{2}{3}, \frac{5}{2} \right\}$$

즉, $n(B) = 2$ 이므로 $n(A) + n(B) = 2$ 에서 $n(A) = 0$

따라서 이차방정식 $x^2 - 2kx + 5k + 24 = 0$ 이 실근을 갖지 않아야

$$\text{하므로 판별식을 } D \text{라 하면 } \frac{D}{4} = (-k)^2 - (5k + 24) < 0$$

$$k^2 - 5k - 24 < 0, (k+3)(k-8) < 0$$

$$\therefore -3 < k < 8$$

따라서 구하는 정수는 $-2, -1, 0, \dots, 7$ 의 10개다.

2. [정답] 10

집합 A 의 원소는 자연수이고, $x \in A$ 이면 $\frac{36}{x} \in A$ 이므로 x 가 될

수 있는 수는 36의 양의 약수인 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36이다. 이때 1과 36, 2와 18, 3과 12, 4와 9는 둘 중 하나가 집합 A 의 원소이면 나머지 하나도 반드시 집합 A 의 원소이다. 또한, 6도 집합 A 의 원소가 될 수 있으므로 집합 A 의 원소의 개수는 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$ 일 때 최대이고, $A = \{6\}$ 일 때 최소이다.

따라서 $M = 9, m = 1$ 이므로

$$M + m = 9 + 1 = 10$$

3. [정답] ③

$A \subset B$ 가 성립하려면 $4 \in B$ 이어야 하므로

$$a - 1 = 4 \text{ 또는 } 3a - 2 = 4$$

$$\therefore a = 5 \text{ 또는 } a = 2$$

따라서 구하는 a 의 값의 합은

$$5 + 2 = 7$$

4. [정답] 80

$$\sqrt{49} = 7 \text{이므로 } A_{49} = \{1, 3, 5, 7\}$$

$$\sqrt{81} = 9 \text{이므로 } A_{81} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

따라서 $1 \leq \sqrt{n} < 9$ 이면 $A_n \subset A_{49}$ 이므로

$$1 \leq n < 81$$

따라서 자연수 n 의 최댓값은 80이다.

5. [정답] ⑤

$\{1, 3\}$ 은 부분집합도 되고 원소도 된다.

6. [정답] ⑤

$2 \notin X, 5 \notin X$ 인 집합 X 의 개수는

$$2^{7-1-1} = 2^5 = 32$$

한편, 32개의 집합 중에서 1을 반드시 원소로 갖는 집합의 개수는

$1 \in X, 2 \notin X, 5 \in X$ 인 집합의 개수와 같으므로

$$2^{7-1-2} = 2^4 = 16$$

마찬가지로 3, 4, 6, 7을 각각 원소로 갖는 집합의 개수도

16이므로 $S(X)$ 의 합은

$$32 \cdot 5 + 16(1 + 3 + 4 + 6 + 7) = 496$$

7. [정답] 224

$A = \{x \mid x = 5n - 2, n \text{은 } 0 < n \leq 8 \text{인 정수}\}$ 에서

$$A = \{3, 8, 13, 18, \dots, 28, 33, 38\}$$

집합 A 의 원소 중 3의 배수는 3, 18, 33이므로 집합 A 의

부분집합 중 적어도 한 개의 3의 배수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는 전체 부분집합의 개수에서 3, 18, 33을 원소로 갖지 않는 부분집합의 개수를 뺀 것과 같다.

$$\therefore 2^8 - 2^{8-3} = 2^8 - 2^5 = 256 - 32 = 224$$

8. [정답] ⑤

ㄱ. $f(4)$ 는 4를 최대의 원소로 갖는 모든 집합의 개수이므로 집합 X 에서 4는 포함하고 5 이상은 포함하지 않는 부분집합의

개수와 같다. 따라서 부분집합의 개수는 $f(4) = 2^{10-1-6} = 8$ (참)

ㄴ. $f(a) = 2^{a-1}, f(b) = 2^{b-1}$ 이고 $a < b$ 이므로 $f(a) < f(b)$ (참)

ㄷ. $f(2) = 2, f(4) = 8, f(6) = 32, f(8) = 128, f(10) = 512$ 이므로 $f(2) + f(4) + f(6) + f(8) + f(10) = 682$ (참)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

9. [정답] ①

조건 (가)에서 $n(B) = p$ 라 하면

집합 B 의 진부분집합의 개수는 $2^p - 1 = 31$

$$\therefore p = 5$$

이때 $\frac{q}{p}$ 가 최솟값을 가지려면 q 가 최소이어야 한다.

조건 (나)에서 집합 B 의 원소 중 가장 작은 원소는 12이므로 합이 가장 작은 집합 B 는 $B = \{12, 14, 16, 18, 20\}$

$$\text{즉, } q = 12 + 14 + 16 + 18 + 20 = 80$$

$$\text{따라서 } \frac{q}{p} \text{의 최솟값은 } \frac{80}{5} = 16$$

10. [정답] ②

부분집합의 개수 추론하기

(i) $6 \in X$ 인 경우 집합 X 의 개수는 $2^4 - 1 = 15$

(ii) $6 \notin X$ 인 경우 집합 X 는 3, 4를 반드시 포함해야 하므로

$$\text{집합 } X \text{의 개수는 } 2^{4-2} = 4$$

(i), (ii)에 의하여 주어진 조건을 만족시키는 집합 X 의 개수는 19이다.

11. [정답] 48

$$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

적어도 하나는 홀수인 부분집합의 개수는 모든 부분집합의 개수에서 짝수의 원소로만 이루어진 부분집합의 개수를 빼면

$$\text{되므로 } 2^6 - 2^{6-2} = 64 - 16 = 48 \text{이다.}$$

12. [정답] 7

$$2^{(1, 2, n \text{을 제외한 원소의 개수})} = 2^{n-3} = 16 = n^4$$

$$\therefore n = 7$$

13. [정답] ③

집합 A 의 부분집합을 모두 구해보면 $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}$ 이다.

이때 1을 반드시 포함하는 집합은 4개, 2를 반드시 포함하는 집합은 4개, 3을 반드시 포함하는 집합은 4개이므로 원소의 총합은 $4(1+2+3) = 24$

14. [정답] 8

집합 $U = \{1, 2, 3, x, 7, 9\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 2인 부분집합은

$\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, x\}, \{1, 7\}, \{1, 9\}, \{2, 3\}, \{2, x\}, \{2, 7\}, \{2, 9\}, \{3, x\}, \{3, 7\}, \{3, 9\}, \{x, 7\}, \{x, 9\}, \{7, 9\}$ 로 15개다.

$$\therefore n = 15$$

집합 U 의 부분집합 중 1을 포함하고 원소의 개수가 2인 부분집합의 개수는 5이다.

마찬가지로 2, 3, x , 7, 9를 각각 포함하는 원소의 개수가 2인 부분집합의 개수도 5이므로

$$s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_n = 5 \cdot (1 + 2 + 3 + x + 7 + 9)$$

$$5(x + 22) = 150$$

$$\therefore x = 8$$

15. [정답] 480

집합 A 의 부분집합 중에서 1을 반드시 원소로 갖는 집합의 개수는 $2^{6-1} = 2^5 = 32$

마찬가지로 2, 4, 8, 16, 32를 각각 원소로 갖는 집합의 개수도 32이므로

$$f(A_1) \times f(A_2) \times f(A_3) \times \dots \times f(A_{63})$$

$$= 1^{32} \times 2^{32} \times 4^{32} \times 8^{32} \times 16^{32} \times 32^{32}$$

$$= 2^{32} \times (2^2)^{32} \times (2^3)^{32} \times (2^4)^{32} \times (2^5)^{32}$$

$$= 2^{32} \times 2^{64} \times 2^{96} \times 2^{128} \times 2^{160}$$

$$= 2^{32+64+96+128+160}$$

$$= 2^{480}$$

$$\therefore k = 480$$

16. [정답] ④

집합 B_k 중에서 1을 원소로 갖는 집합은 $\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{1, 6\}, \{1, 7\}$ 의 6개이다.

마찬가지로 2, 3, 4, 5, 6, 7을 각각 원소로 갖는 집합의 개수도 6이므로

$$S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_{21}$$

$$= 6(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)$$

$$= 168$$

17. [정답] 45

조건 (가)에 의하여 1과 9, 2와 8, 3과 7, 4와 6은 어느 하나가 A 의 원소이면 나머지 하나도 반드시 A 의 원소이다.

또, $A = \{5\}$ 이면 조건 (가)를 만족시킨다.

집합 A 는 집합 $\{1, 9\}, \{2, 8\}, \{3, 7\}, \{4, 6\}, \{5\}$ 중에서 일부 또는 전체를 부분집합으로 갖는다.

네 집합 $\{1, 9\}, \{2, 8\}, \{3, 7\}, \{4, 6\}$ 은 모든 원소의 합이 각각 10이므로 원소의 합이 3의 배수가 될 수 있는 경우는 15, 30, 45이다.

위의 조건을 만족시키면서 집합 A 의 모든 원소의 곱이 최소가 되는 경우는 $\{1, 9\} \subset A, \{5\} \subset A$ 이다.

즉, $A = \{1, 5, 9\}$ 일 때 모든 원소의 곱의 최솟값 45를 갖는다.

18. [정답] ⑤

집합 U 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2이면서 2를 원소로 갖는 부분집합은 $\{2, 3\}, \{2, 5\}, \{2, 7\}, \{2, 11\}$ 의 4개이다.

즉, $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{10}$ 중에서 2를 원소로 갖는 집합은 위의 4개이다.

마찬가지로 3, 5, 7, 11을 원소로 갖는 집합도 각각 4개씩 있다.

$$\therefore a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10} = 4(2 + 3 + 5 + 7 + 11) = 112$$

19. [정답] ④

(i) $a_k = 1$ 일 때,

$$1 \text{을 반드시 포함하는 경우이므로 } 2^{5-1} = 16$$

(ii) $a_k = 3$ 일 때,

$$1 \text{은 포함하지 않고, } 3 \text{은 반드시 포함하는 경우이므로 } 2^{5-2} = 8$$

(iii) $a_k = 5$ 일 때,

$$1, 3 \text{은 포함하지 않고, } 5 \text{는 반드시 포함하는 경우이므로 } 2^{5-3} = 4$$

(iv) $a_k = 7$ 일 때,

$$1, 3, 5 \text{는 포함하지 않고, } 7 \text{은 반드시 포함하는 경우이므로 } 2^{5-4} = 2$$

(v) $a_k = 9$ 일 때,

$$9 \text{만 포함하는 경우이므로 } 1$$

(i)~(v)에 의하여

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{31}$$

$$= 1 \cdot 16 + 3 \cdot 8 + 5 \cdot 4 + 7 \cdot 2 + 9 \cdot 1$$

$$= 83$$

20. [정답] 4

집합 $A = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^8} \right\}$ 의 부분집합 중에서

(i) 최소 원소가 $\frac{1}{2^8}$ 인 경우

$$\text{즉, 원소 } \frac{1}{2^8} \text{을 반드시 포함하는 부분집합의 개수는}$$

$$2^{8-1} = 2^7$$

(ii) 최소 원소가 $\frac{1}{2^7}$ 인 경우

즉, 원소 $\frac{1}{2^7}$ 은 반드시 포함하는 부분집합의 개수는

$$2^{8-1-1} = 2^6$$

(iii) 최소 원소가 $\frac{1}{2^6}$ 인 경우

즉, 원소 $\frac{1}{2^6}$ 은 반드시 포함하고, 두 원소 $\frac{1}{2^8}, \frac{1}{2^7}$ 은

포함하지 않는 부분집합의 개수는

$$2^{8-1-2} = 2^5$$

⋮

따라서 각 부분집합의 최소 원소들의 합은

$$\frac{1}{2^8} \cdot 2^7 + \frac{1}{2^7} \cdot 2^6 + \frac{1}{2^6} \cdot 2^5 + \dots + \frac{1}{2} \cdot 1$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} = 8 \cdot \frac{1}{2} = 4$$

21. [정답] ③

집합 X 의 부분집합이 n 을 최소의 원소로 가지려면 n 은 원소로 갖고, n 보다 작은 $1, 2, \dots, n-1$ 은 원소로 갖지 않아야 하므로

$$f(n) = 2^{10-(n-1)-1} = 2^{10-n}$$

$$\neg. f(6) = 2^{10-6} = 2^4 = 16 \text{ (거짓)}$$

$$\neg. f(a) = 2^{10-a}, f(b) = 2^{10-b}$$

$$a > b \text{이면 } 10-a < 10-b \text{ 이므로}$$

$$2^{10-a} < 2^{10-b}$$

$$\therefore f(a) < f(b) \text{ (참)}$$

$$\square. f(2) + f(4) + f(6) + f(8) + f(10)$$

$$= 2^{10-2} + 2^{10-4} + 2^{10-6} + 2^{10-8} + 2^{10-10}$$

$$= 2^8 + 2^6 + 2^4 + 2^2 + 2^0$$

$$= 256 + 64 + 16 + 4 + 1$$

$$= 341 \text{ (참)}$$

이상에서 옳은 것은 \neg, \square 이다.

22. [정답] 20

(i) $a_k = 4$ 일 때

집합 A_k 는 $\{4\}$ 로 1개뿐이다.

따라서 $a_k = 4$ 인 k 의 개수는 1이다.

(ii) $a_k = 2$ 일 때

집합 A_k 는 2는 포함하고 $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}$ 은 포함하지 않는

부분집합이므로 집합 A_k 의 개수는 집합 $\{4\}$ 의 부분집합의

개수와 같으므로 k 의 개수는 2^1

(iii) $a_k = 1$ 일 때

집합 A_k 는 1은 포함하고 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}$ 은 포함하지 않는

부분집합이므로 집합 A_k 의 개수는 집합 $\{4, 2\}$ 의

부분집합의 개수와 같으므로 k 의 개수는 2^2

(iv) $a_k = \frac{1}{2}$ 일 때

집합 A_k 는 $\frac{1}{2}$ 은 포함하고 $\frac{1}{2^2}$ 은 포함하지 않는

부분집합이므로 집합 A_k 의 개수는 집합 $\{4, 2, 1\}$ 의

부분집합의 개수와 같으므로 k 의 개수는 2^3

(v) $a_k = \frac{1}{2^2}$ 일 때

집합 A_k 는 $\frac{1}{2^2}$ 을 포함하는 부분집합이므로 집합 A_k 의

개수는 집합 $\left\{4, 2, 1, \frac{1}{2}\right\}$ 의 부분집합의 개수와 같으므로

k 의 개수는 2^4

(i)~(v)에 의하여

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{31}$$

$$= (4 \cdot 1) + (2 \cdot 2) + (1 \cdot 2^2) + \left(\frac{1}{2} \cdot 2^3\right) + \left(\frac{1}{2^2} \cdot 2^4\right)$$

$$= 20$$

23. [정답] 9

$$A = \{1, 3, 5, 7, \dots, 2m-1\} \Rightarrow n(A) = m(\text{개}) \text{ 원소 } 1 \text{과 } 3 \text{은}$$

반드시 포함하고 5와 $2m-1$ 은 반드시 포함하지 않는 부분집합의

개수가 32개이므로 $2^{m-2-2} = 32, m-4 = 5$

$$m = 9$$

24. [정답] 256

$$2^M = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$$

$$n(2^M) = 8 \text{ 이므로 } 2^m \text{의 부분집합의 개수는 } 2^8 = 256$$

[다른 풀이]

2^M 의 부분집합의 개수를 구하는 것이므로 2^M 의 원소의 개수만 알면 된다.

M 의 부분집합의 개수가 2^M 의 원소의 개수이다.

2^M 의 원소의 개수는 $2^3 = 8$ 이므로 2^M 의 부분집합의 개수는

$$2^8 = 256$$

25. [정답] 3

$$A = \{1, 3, 9, 27\}$$

집합 B 는 원소 1을 포함한 집합 A 의 부분집합 중 원소의 개수가

3개인 집합이므로 $\{1, 3, 9\}, \{1, 3, 27\}, \{1, 9, 27\}$ 의

3개이다.

26. [정답] 128

$$x^2 - 12x + 27 = 0 \text{에서 } (x-3)(x-9) = 0$$

따라서 $x = 3$ 또는 $x = 9$ 이므로

$$A = \{3, 9\}$$

$$x = \frac{36}{n} (n \text{은 자연수}) \text{을 만족시키는 자연수 } x \text{는 } 36 \text{의 양의}$$

약수이므로 $1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36$

$$\therefore B = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$$

따라서 $A \subset X \subset B$ 를 만족시키는 집합 X 의 개수는 집합 B 의

부분집합 중에서 $3, 9$ 를 반드시 원소로 갖는 집합이므로 집합

$$X \text{의 개수는 } 2^{9-2} = 2^7 = 128$$