3 보다 크고 11 보다 작은 홀수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

(1) $3 \in A$ ② 4 ∉ A (3) $6 \in A$ ⑤ 11 ∉ A

④ 9 ∉ A

- 다음 중 집합이 될 수 없는 것은? 1 {3, 6, 9, 12, \cdots } ② 한글 자음의 모임 ③ $\{x \mid x \vdash x \times 0 = 0 \}$ 만족하는 자연수
 - ④ 키가 나보다 큰 사람들의 모임

⑤ 나보다 착한 학생의 모임

밑줄친 부분을 고칠 때, 알맞게 고친 것은? ① 행운의 숫자들의 모임 → 5보다 큰 숫자들의 모임

다음은 밑줄친 부분 때문에 집합이 되지 않는 문장이다. 집합이 되도록

② 우리반에서 눈이 <u>작은</u> 학생들의 모임→ 우리반에서 눈이 <u>큰</u> 학생들의 모임
 ③ 노래 <u>잘하는</u> 학생들의 모임→ 노래 <u>못하는</u> 학생들의 모임

④ 인구가 <u>많은</u> 도시의 모임 → 인구가 <u>적은</u> 도시의 모임
 ⑤ 키가 작은 학생들의 모임 → 키가 큰 학생들의 모임

- 4. 다음 중 무한집합인 것은?
 ① {x | x는 2 이하의 자연수}
 ② {x | x는 0 × x = 1인 수}
 - ③ (x | x는 0 < x < 1인 기약분수)
 - ③ {x | x는 0 < x < 1인 기약분수
 ④ {x | x는 50 미만의 7의 배수}

⑤ $\{x \mid x \vdash 5 \times x = 12$ 인 자연수 $\}$

① $n(\emptyset) = 1$ ② $n(\{a, b, c, d\}) = \{4\}$

다음 설명 중 옳은 것은?

③ $A = \{1, 2, 3\}$ 이면 n(A) = 5

④ A = {x | x는 6의 약수}이면 n(A) = 4
⑤ A = {x | x는 1보다 작은 자연수}이면 n(A) = ∅

집합 A = {x | x는 20보다 작은 4의 배수} 의 부분집합 중에서 원소 12 를 포함하고 4 를 포함하지 않는 부분집합이 <u>아닌</u> 것은?

```
① {12}
② {8, 12}
③ {12, 16}
④ {8, 12, 16}
```

③ {12, 16} ⑤ {8, 12, 16, 20} 두 집합 A = {4,6,a,10}, B = {3a,4-b} 에 대하여 B ⊂ A 일 때, 자연수 a - b 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 0 보다 크고 4 와 같거나 작다.)

- 세 집합 A, B, C 에 대하여 옳지 <u>않은</u> 것은?
- ① A = B, B = C 이면 A = C 이다.
- ② $A \supset B$, B = C 이면 $A \supset C$ 이다.
 - ③ A ⊂ B, B ⊂ C 이면 A ⊂ C 이다. ④ A ⊃ B, B ⊃ C, C ⊃ A 이면 A = C 이다.
 - ⑤ n(A) < n(B) < n(C) 이면 $A \subset B \subset C$ 이다.

집합 $A = \{a, b, c\}$ 에 대하여 집합 $B \vdash$ 집합 A 의 모든 부분집합을 원소로 갖는 집합일 때, 집합 B 의 부분집합의 개수를 구하면? ① 32 개 ② 64 개 ③ 128 개

⑤ 512 개

④ 256 개

10. 집합 $A = \{x \mid 15 < x < 30, x = 3n + 2(n) 은 자연수\}$ 라고 할 때. 적어도 한 개의 짝수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는? ① 8 개 ② 16 개 ③ 24 개 ④ 32 개

11. 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, n의 값을 구하면? (2) 14 ③ 18 (4) 22 (5) 26

12. 집합 *A* = {∅, 2, 4, {2, 4}} 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① $\emptyset \in A$ ② $\emptyset \subset A$ ③ $\{2, 4\} \subset A$

⑤ $\{\{2, 4\}\}$ $\not\subset A$

4 {2, 4} $\notin A$

13. 집합
$$A = \{\emptyset, \ 0, \ 1, \ \{0\}, \ \{1\}\}$$
 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? ① $\emptyset \in A$ ② $\emptyset \subset A$ ③ $\{\emptyset\} \subset A$



14. 집합 $A = \{x \mid x \vdash 20 \text{ olive} \}$ 6의 배수 에 대하여 집합 A 의 모든 부분집합의 원소의 합을 구한 것은? (5) 210 (3) 166

15. 집합 S 의 원소의 개수를 n(S), 부분집합의 개수를 |S|라 하자. 집합 A, B에 대하여, $|A| + |B| = |A \cup B|, n(A) = 10$ 일 때, $n(A \cap B)$ 의 값은? (2) 9 ③ 10 (4) 11