## 약점 보강 1

- 1. 집합  $A = \{x, y\}$  의 부분집합의 갯수는?
  - ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개

- ④ 4개
- ⑤ 5개

- **2.** 두 집합 {5, 6, 8}, {8, a+2, 5} 가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

- **3.** 두 집합 A, B 에 대하여  $A \subset B$ ,  $B \subset A$  이고,  $A = \{x | x \succeq 30$  이하의 3의 배수 $\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① n(B) = 10
  - ②  $\{x|x \leftarrow 30$  이하의 6의 배수 $\} \supset A$
  - ③ {x|x는 3의 배수} ⊂ B
  - $(4) \quad n(A) = n(B)$
  - $\bigcirc$   $B-A\neq\varnothing$

**4.** 다음과 같은 방법으로 집합 {1, 2, 3} 의 부분집합의 갯수를 구하여라.

집합 A 가 유한집합이면 A 의 부분집합의 갯수는 다음과 같이 구할 수 있다. 예를 들어 A =  $\{a, b, c\}$  이고,  $B \subset A$  이면 부분집합 B 에는 집합 A 의 원소 a 가 들어 있거나 들어 있지 않은 두 가지 경우가 있다. 같은 방법으로 집합 A 의 원소 b 가 들어 있거나 들어 있지 않은 두 가지 경우와 c 가 들어 있거나 들어 있지 않은 두 가지 경우가 있다.

▶ 답:

개

 $\mathbf{5}$ . 세 집합 A, B, C 에 대하여

 $A = \{x | x$ 는 good friends 의 알파벳 자음 $\}$  ,

 $B = \{x | x 는 4$ 이상 7이하인4의 배수 $\}$  ,

 $C = \{x|x$  는 별자리  $12궁\}$  일 때,

n(A) + n(C) - n(B) 를 구하여라.

▶ 답:

- **6.** 집합  $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소  $2,\ 5$  를 포함하는 부분집합의 개수가 32 개일 때, n 의 값은?
  - ① 4
- 2 5 3 6 4 7
- **⑤** 8
- **8.** 집합  $A = \{x \mid x \vdash 20 \text{ 미만의 } 3 \text{의 배수}\}$  의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 홀수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는?
  - ① 16
- ② 32
- 3 56

- **4** 64
- ⑤ 128

7. 집합  $A = \{x | x 는 8$ 보다 큰 4의 약수 $\}$  에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

보기

- $\bigcirc$  A 는 무한집합이다.
- $\bigcirc$  A 는 유한집합이다.
- $\bigcirc$   $A = \{1, 2, 4\}$
- $\ \ \, = \varnothing$
- $\bigcirc$   $A = {\emptyset}$
- $\bigcirc$  n(A) = 1
- $\bigcirc$  n(A) = 0
- $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\oslash$ 
  - ② □, □, ⊚
- ③ ⊙, ⊜, ⊚

- $(4) \bigcirc, (2), (3) \bigcirc, (2), (3)$