

# 실력 확인 문제

1. 다음 중 공집합인 것은?

- ①  $\{x|x\text{는 분모가 } 7\text{인 기약분수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 } 9\text{의 배수 중 짝수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 } 11\text{ 미만의 홀수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 } 1 < x \leq 2\text{인 자연수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$

2. 다음 중 공집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\{0\}$
- ②  $\emptyset$
- ③  $\{x|x \leq 2\text{인 짝수}\}$
- ④  $\{x|1 < x < 2\text{인 자연수}\}$
- ⑤  $\{\emptyset\}$

3. ‘아름다운 대한민국’이라는 문장 속에서 다음의 집합을  $A$ , 모음의 집합을  $B$  라고 할 때,  $n(A) - n(B)$ 의 값을 구하여라.

4. 집합  $\{2, 4, 6, 8\}$  을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\{x|x\text{는 짝수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 } 2\text{의 배수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 } 9\text{ 이하의 짝수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 } 8\text{ 미만의 짝수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 } 10\text{ 미만의 } 2\text{의 배수}\}$

5. 다음 중에서 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 1981년도에 태어난 사람의 모임
- ② 유명한 사람의 모임
- ③ 10보다 큰 수의 모임
- ④ 작은 자연수의 모임
- ⑤ 태국인들의 모임

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

보기

- ㉠  $n(\{\emptyset\}) = 1$
- ㉡  $A \subset B$  이면,  $n(A) \leq n(B)$  이다.
- ㉢  $n(\{x \mid x\text{는 } 1\text{보다 크고 } 3\text{보다 작은 홀수}\}) = 2$
- ㉣  $n(A) \leq n(B)$  이면  $A \subset B$  이다.

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉣

7. 집합  $A = \{1, 2, 4, 6\}$  의 부분집합 중 진부분집합의 개수는?

- ① 9 개
- ② 11 개
- ③ 13 개
- ④ 15 개
- ⑤ 17 개

8. 다음 중 집합이 될 수 없는 것은?

- ① 소수의 모임
- ② 가장 작은 자연수의 모임
- ③ 분수 전체의 모임
- ④ 10 보다 큰 8 의 약수들의 모임
- ⑤ 100 에 가까운 수들의 모임

9. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{ 의 약수}\}$  의 부분집합 중 원소 1, 5는 반드시 포함하고 10은 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

10. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하인 홀수}\}$ ,  $B = \{1, a, 3, b, 9\}$  에 대하여  $A = B$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.