

# 단원 종합 평가

1. 두 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } a \text{의 배수}\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 2    ② 3    ③ 4    ④ 6    ⑤ 8

2. 컴퓨터에 여러 가지 파일을 종류별로 나누어 저장하기 위하여 몇 개의 폴더를 만들고, 한 폴더 안에도 다시 몇 개의 폴더를 만들어 파일을 세부적으로 분류한다.  
다음 그림에서 숙제 집합은 내문서 집합에 포함되고, 서로 같지는 않다. 이런 두 집합 사이의 포함 관계를 무엇이라고 하는가?



- ① 부분집합    ② 진부분집합  
③ 서로 같은 집합    ④ 속하는 집합  
⑤ 답 없음

3. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A^c = \{2, 3, 6, 7\}$ ,  $B^c = \{1, 2, 4, 7\}$  일 때,  $A \cup B$ 를 구하여라.

4. 두 집합  $A, B$ 가 다음과 같을 때,  $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.

$$A = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{의 약수}\}, \quad B = \{x \mid x \text{는 } 110 \text{ 미만인 } 5 \text{의 배수}\}$$

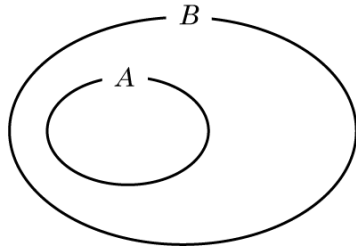
5.  $\{a\} \subset X \subset \{a, b, c\}$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수는?

- ① 2 개    ② 3 개    ③ 4 개  
④ 5 개    ⑤ 6 개

6. 집합  $A = \{1, 2, 4\}$ 의 부분집합 중 원소 2 또는 4를 포함하는 부분집합의 개수는?

7. 청산중학교 1 학년 어떤 반에서 수학을 좋아하는 학생이 18 명, 과학을 좋아하는 학생 12 명, 수학 또는 과학을 좋아하는 학생이 23 명이다. 수학과 과학을 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

8. 두 집합  $A, B$  사이의 포함관계가 다음 벤 다이어그램과 같이 나타나는 것을 모두 골라라.



- Ⓐ  $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{2, 3, 5, 7\}$
- Ⓑ  $A = \{4, 8, 12, \dots\}, B = \{x|x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$
- Ⓒ  $A = \{x|x\text{는 홀수}\}, B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- Ⓓ  $A = \emptyset, B = \{0\}$
- Ⓔ  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{의 약수}\}, B = \{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 자연수}\}$

9. 두 집합  $A = \{1, 3, a\}, B = \{3, 5, b\}$  에 대하여  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- Ⓐ 5      Ⓑ 6      Ⓒ 7      Ⓓ 8      Ⓔ 9

- 10 다음 그림은 2009년 3월 중의 우리나라의 지역별 일일 최저기온/최고기온을 나타낸 것이다.

두 집합

$A = \{x \mid x\text{는 일 최저기온이 경남보다 낮은 지역}\},$   
 $B = \{x \mid x\text{는 일 최고기온이 영서보다 높고 영동보다 낮은 지역}\}$   
 에 대하여  $A \cup B$  는?



- Ⓐ {충남, 충북}
- Ⓑ {서울 / 경기, 충남, 충북}
- Ⓒ {서울 / 경기, 충남, 영서, 서해5도, 울릉 독도 }
- Ⓓ {서울 / 경기, 충남, 충북, 영서, 서해5도, 전북, 울릉 / 독도 }
- Ⓔ {충남, 충북, 영서, 서해5도, 전남, 울릉 / 독도, 제주도 }

11. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $n(A) = 20, n(B) = 15, n(A \cup B) = 25$  일 때,  $n(A - B) + n(B - A)$  를 구하여라.

---

**12.** 다음 중 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A \subset B$  이고  $B \subset A$ 인 것은?

- ①  $A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 4, 6\}$
- ②  $A = \emptyset, B = \{0\}$
- ③  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{x \mid 1 < x < 3\text{인 자연수}\}$
- ④  $A = \{a, b, c\}, B = \{a, b, c, d\}$
- ⑤  $A = \{2, 4, 1\}, B = \{x \mid x\text{는 }4\text{의 약수}\}$

**13.** 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $n(U) = 20, n(A \cup B) = 18, n(A \cap B^c) = 7$  일 때,  $n(A^c \cap B^c)$  은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

**14.** 40명의 학생 중 수학을 좋아하는 학생이 24 명, 영어를 좋아하는 학생이 18 명, 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생이 9 명일 때, 수학과 영어를 모두 싫어하는 학생수를 구하여라.

**15.**  $U = \{x \mid 0 \leq x < 15, x\text{는 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{x \mid x\text{는 }12\text{ 이하의 }2\text{의 배수}\}, B = \{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$ 에 대하여  $n((A \cap B^c) \cup (B \cap A^c))$  을 구하여라.

---