

# 오답 노트-다시풀기

1. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 4 의 배수의 집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $10 \in A$       ②  $14 \in A$       ③  $16 \notin A$   
 ④  $18 \notin A$       ⑤  $20 \in A$

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

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

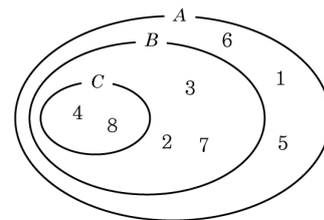
- ①  $A = \emptyset$  이면  $n(A) = 0$  이다.  
 ②  $B \subset A$  이면  $n(B) < n(A)$  이다.  
 ③  $A = B$  이면  $n(A) = n(B)$  이다.  
 ④  $n(A) = n(B)$  이면  $A = B$  이다.  
 ⑤  $A = \{0\}$  이면  $n(A) = 0$  이다.

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ { 전자레인지, 전화기, 화분, 침대, 이불 } = {  $x \mid x$  는 전자제품 }
- ㉡ { 1, 2, 3, 4 } = {  $x \mid x$  는 자연수를 4로 나누었을 때, 나머지가 1인 수 }
- ㉢ { 매화, 난초, 국화, 대나무 } = {  $x \mid x$  는 사군자의 이름 }
- ㉣ { 0과 1 사이의 분수 } = {  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$  }
- ㉤ { 1, 3, 17, 51 } = {  $x \mid x$  는 51의 약수 }
- ㉥ { 징, 장구, 북, 팽과리 } = {  $x \mid x$  는 사물놀이에 쓰이는 악기 }

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

5. 다음 벤 다이어그램을 보고,  $C \subset X \subset A$  를 만족하는 집합  $X$  가 될 수 있는 것을 다음 중 찾고 집합 앞에 있는 단어를 이용해서 단어를 만들어라.



- (구) { 1, 2, 8 }  
 (부) { 3, 4, 8 }  
 (수) { 3, 5, 8 }  
 (학) { 1, 4, 6, 7 }  
 (분) { 4, 5, 6, 8 }  
 (합) { 2, 3, 4, 8 }  
 (집) { 2, 4, 7, 8 }  
 (직) { 1, 2, 3, 6, 8 }

6. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  일 때, 원소 1 을 포함하는 집합  $A$  의 부분집합의 개수를 구하여라.

7. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 2 \text{의 배수}\}$  에 대하여  $n(X) = 4$  인 집합  $A$  의 부분집합  $X$  의 개수를 구하여라.

8. 10 이하의 3의 배수의 집합을  $S$  라고 할 때, 다음 중 올바르게 말한 사람을 찾아라.



9. 다음 글은 청산이네 반의 학급회의 기록이다. 밑줄 친 내용 중 집합인 것의 번호를 고르면?

교내 체육 대회 때 장애물 달리기 선수는 ① 키가 작은 학생, 릴레이 선수는 ② 빠른 학생, 응원단장은 ③ 목소리가 큰 학생, 배구선수는 ④ 키가 큰 학생이 하기로 한다. 그리고, 줄다리기는 ⑤ 학급인원 전체가 참석하기로 한다.

- ① 키가 작은 학생                      ② 빠른 학생
- ③ 목소리가 큰 학생                  ④ 키가 큰 학생
- ⑤ 학급인원 전체

10. 다음 보기에서 집합인 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 유명한 야구 선수들의 모임
- ㉡ 축구를 잘하는 사람들의 모임
- ㉢ 워드 자격증이 있는 사람들의 모임
- ㉣ 우리 학교 하키 선수들의 모임

11. 다음 중  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$  의 부분집합이 아닌 것은?

- ①  $\emptyset$     ②  $\{1, 3\}$
- ③  $\{3, 7\}$     ④  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$
- ⑤  $\{1, 5, 6\}$

12. 두 집합  $A = \{1, 3, 6\}$ ,  $B = \{x - 1, x + 4, 3\}$  에 대하여  $A = B$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

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

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

14. 다음 중 6의 배수의 집합의 부분집합이 아닌 것은?

- ① 12의 배수의 집합      ② 18의 배수의 집합
- ③ 20의 배수의 집합      ④ 24의 배수의 집합
- ⑤ 36의 배수의 집합

15. 두 집합  $A = \{7, 3, 5\}$ ,  $B = \{3, 5, a + 2\}$ 에 대하여  $A = B$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.