

1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 예쁜 여학생들의 모임
- ② 큰 수의 모임
- ③ 우리 반에서 안경을 낀 학생들의 모임
- ④ 12 의 약수들의 모임
- ⑤ 노래를 잘 부르는 학생들의 모임

2. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\{5\} \subset \{5, 9\}$       ②  $2 \subset \{1, 3\}$       ③  $4 \in \{1, 3, 5\}$   
④  $\emptyset \in \{3\}$       ⑤  $0 \in \emptyset$

3. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\}$  일 때, 공집합이 아닌 부분집합의 개수는?

- ① 28      ② 29      ③ 30      ④ 31      ⑤ 32

4. 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 10의 약수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 10보다 작은 2의 배수 $\}$  일 때,  $A - B$  은?

- ① {1}      ② {1, 5, 10}      ③ {1, 2}  
④ {1, 2, 5}      ⑤ {1, 2, 5, 10}

5.  $A = \{y \mid y = 2x - 1, x^2 + 2x - 3 = 0\}$  의 원소들의 합을 구하면?

- ① -10      ② -6      ③ -1      ④ 5      ⑤ 9

6. 집합  $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 부분집합 중에서  $\{a, c, f\}$  와 서로소인 집합의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 4개      ④ 8개      ⑤ 16개

7. 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 의 포함관계가 다음과 같을 때,  
다음 중 색칠한 부분을 옳게 나타낸 것은?



①  $(A - B) \cap (B - C)$

②  $(A - B) \cap (A - C)$

③  $A \cap B \cap C^c$

④  $A \cap (B \cup C)$

⑤  $(A - B) \cup (B - C)$

8. 전제집합  $U$  의 부분집합  $A, B$  에서 집합  $(A \cup B) \cap (A - B)^c$  을 간단히  
한 것은?

- ①  $\emptyset$       ②  $A$       ③  $B$       ④  $U$       ⑤  $A \cap B$

9. 두 집합  $n(A) = 12, n(B) = 14, n(A \cap B) = 8$  일 때,  $n(B - A)$  는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

10. 1부터 20 까지의 자연수 중 2 의 배수이지만 3 의 배수가 아닌 수의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

**11.** 다음 중 ‘모든 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있다.’의 부정인 명제를 고르면?

- ① 평화시에 살고 있지 않으면 평화고등학교 학생이 아니다.
- ② 평화시에 사는 학생은 평화고등학교 학생이다.
- ③ 모든 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있지 않다.
- ④ 평화시에 살고 있지 않은 평화고등학교 학생이 적어도 한명은 있다.
- ⑤ 어떤 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있다.

12. 다음은 명제에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 어떤 명제가 참이면 그 역도 반드시 참이다.
- ② 어떤 명제가 참이면 그 명제의 대우도 참이다.
- ③ 어떤 명제의 역, 대우는 참, 거짓이 항상 일치한다.
- ④ 어떤 명제가 참이라고 해서 그 대우가 반드시 참인 것은 아니다.
- ⑤ 어떤 명제의 역은 대우이다.

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A = \{\emptyset\}$  이면  $n(A) = 1$  이다.
- ②  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 2, 6\}) = 0$  이다.
- ③  $n(A) \leq n(B)$  이면  $A \subset B$  이다.
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$  이면  $n(A) = 6$  이다.
- ⑤  $A = \{\emptyset\}$  이면  $n(A) = 1$  이다.

14. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \cup B = \{x \mid x$ 는 7보다 작은 자연수},  $A = \{x \mid x$ 는 6의 약수} 일 때, 다음 중 집합  $B$ 가 될 수 없는 것은?

- ① {4, 5}
- ② {2, 4, 5, 6}
- ③ { $x \mid x$ 는  $2 \leq x < 7$ 인 자연수}
- ④ { $x \mid x$ 는 7 미만의 소수}
- ⑤ { $x \mid x$ 는 5 이하의 자연수}

15. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $B \subset A \Rightarrow A = B$ 이다.      ②  $-1 \in B \Rightarrow -1 \in A$ 이다.  
③  $A \cap B = B$                           ④  $A \cup B = B$   
⑤  $n(A) = n(B)$

16. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 7\text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  
 $A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}, B = \{4, 5, 7\}$  일 때, 다음 중  $(A \cap B^c) - B$  와 같은 것은?

①  $A$       ②  $B$       ③  $A \cap B$       ④  $A \cup B$       ⑤  $\emptyset$

17. 자연수  $k$  의 양의 약수의 집합을  $A_k$  라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A_8 \subset A_{16}$
- ②  $A_4 \cup A_{12} = A_{12}$
- ③  $m, n \mid$  서로소이면  $A_m \cap A_n = \emptyset$
- ④  $m = kn(k\text{는 자연수})$  일 때,  $A_m \cap A_n = A_n$
- ⑤  $m, n \mid$  최대공약수가  $q$  일 때,  $A_m \cap A_n = A_q$

18. 실수  $x, y$ 에 대하여 조건 ' $|x| + |y| = 0$ '의 부정과 같은 것은?

- ①  $x = y = 0$
- ②  $x = y \neq 0$
- ③  $x \neq 0$ 이고  $y \neq 0$
- ④  $x, y$  중 적어도 하나는 0이다.
- ⑤  $x, y$  중 적어도 하나는 0이 아니다.

19. 다음 중 거짓인 명제를 모두 고른 것은?

- ①  $xy > x + y > 4$  이면  $x > 2, y > 2$  이다.
- ②  $x > 1$  이면  $x^2 > 1$  이다.
- ③  $x + y = 0$  이면  $x = 0$  이고  $y = 0$  이다.
- ④  $x = 1$  이면  $x^2 = 1$  이다.
- ⑤  $2x + 4 > 0$  이면  $x > -2$  이다.

20. 선영, 나영, 해영은 세 자매이다. 세 사람은 자신들을 소개하는 자리에서 다음과 같이 말하였다.

선영 : 나는 둘째이다.  
나영 : 나는 둘째가 아니다.  
해영 : 나는 셋째가 아니다.

위의 세 명의 말 중 하나만 참일 때, 첫째, 둘째, 셋째를 차례로 나타낸 것은?

- ① 선영, 해영, 나영      ② 해영, 나영, 선영  
③ 해영, 선영, 나영      ④ 나영, 해영, 선영  
⑤ 나영, 선영, 해영