

1. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 8\text{의 약수}\}$  일 때,  $\{1, 2\} \subset B \subset A$  를 만족하는 집합  $B$  의 개수는 모두 몇 개인가?

- ① 4 개      ② 8 개      ③ 16 개      ④ 24 개      ⑤ 32 개

2. 두 집합  $A = \{a - 1, 6, 7\}$ ,  $B = \{a, 4, 6\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{4, 6\}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 전체집합  $U = \{c, a, n, d, y\}$  의 두 부분집합  $A = \{c, a, y\}, B = \{n, d, y\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $A \cap B = \{a, y\}$	Ⓑ $A - B = \{c, a\}$
Ⓒ $B - A = \{d\}$	Ⓓ $A^C = \{n, d\}$
Ⓔ $B \cap A^C = \{y\}$	Ⓕ $B^C = \{c, a\}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음과 같이 두 집합  $A$ ,  $B$ 가 오른쪽 벤 다이어그램과 같을 때, 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기



Ⓐ  $\{1, 5\} \subset B$

Ⓑ  $\emptyset \subset B$

Ⓒ  $\{4, 6\} \subset A$

Ⓓ  $6 \subset A$

Ⓔ  $\{3, 4, 5\} \in B$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓗ, Ⓘ

5. 다음 중 두 집합이 서로 같지 않은 것은?

- ①  $\{1, 2\}$  와  $\{2, 1\}$
- ②  $\{x \mid x$ 는 8의 약수 $\}$  와  $\{1, 2, 4, 8\}$
- ③  $\{x \mid x$ 는 짝수 $\}$  와  $\{x \mid x$ 는 2의 배수 $\}$
- ④  $\{9, 11, 13, \dots\}$  와  $\{x \mid x$ 는 7 보다 큰 홀수 $\}$
- ⑤  $\{\text{과학}, \text{수학}\}$  과  $\{x \mid x$ 는 학교에서 배우는 과목 $\}$

6. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{ 이하의 짝수}\}$  일 때,  $A$  의 진부분집합을 모두 구한 것은?

- ①  $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}$
- ②  $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}$
- ③  $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{2, 4, 6\}$
- ④  $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{2, 6\}, \{4, 6\}, \{2, 4, 6\}$
- ⑤  $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{2, 6\}, \{4, 6\}$

7. 집합  $A = \{a, b, c\}$  의 부분집합 중 원소  $a$  또는  $b$  를 포함하는 부분집합의 개수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

8. 전체집합  $U$  와 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  
 $U = A \cup B$ ,  $A = \{x \mid x$ 는 40의 약수 $\}$ ,  $B = \{x \mid x$ 는 25의 약수 $\}$  일 때,  
 $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$  의 원소의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 집합  $A, B, C$ 에 대하여 다음 중  $A - (B - C)$ 와 같은 집합은?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $(A - B) - (A - C)$       | ② $(A - B) \cap (A - C)$    |
| ③ $(A - B) \cup (A - C^c)$  | ④ $(A \cap B) \cup (A - C)$ |
| ⑤ $(A \cup B) - (A \cup C)$ |                             |

10. 현정이네 반 학생 35 명 중 야구만 잘하는 학생은 12 명, 축구만 잘하는 학생은 13 명이고, 둘 다 못하는 학생은 4 명이다. 야구와 축구를 모두 잘하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

11. 다음 <보기1>의 문제와 <보기2>의 문제가 서로 밀접한 관계가 있는 것끼리 옳게 짹지어진 것을 고르면?

보기1

- I. 임의의 집합  $A, B$ 에 대해 항상 성립한다.
- II.  $A \subset B$  와 동치이다.
- III.  $A \cap B = \emptyset$  와 동치이다.

보기2

- 가.  $A \cap (A \cup B) = A$
- 나.  $A \cap B = A$
- 다.  $A \cap B^c = A$

① I-가, II-나, III-다      ② I-가, II-다, III-나

③ I-나, II-가, III-다      ④ I-나, II-다, III-가

⑤ I-다, II-가, III-나

12.  $p : |x - 1| \leq h$ ,  $q : |x + 2| \leq 7$  에 대하여 ‘ $p$  이면  $q$  이다’ 가 참이 되도록 하는  $h$  의 최댓값은? (단,  $h \geq 0$ )

① 4      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

13. 다음 보기의  안에 알맞은 것을 차례로 적으면?

보기

⑦ 세 집합  $A, B, C$  에 대하여  $A \cup C = B \cup C$  인 것은  
 $A = B$  이기 위한  조건이다.

⑧  $x^2 - 2xy + y^2 = 0$  은  $x = y = 0$  이기 위한  조건이다.

- ① 충분, 필요      ② 필요, 충분  
③ 필요, 필요      ④ 필요충분, 필요  
⑤ 필요충분, 필요충분

14. 다음 중  $p$ 가  $q$ 이기 위한 필요충분조건인 것을 모두 고른 것은? (단,  $x, y$ 는 임의의 실수)

Ⓐ  $p : x^2 \leq 0$   $q : x = 0$   
Ⓑ  $p : x^2 + y^2 = 0$   $q : xy = 0$   
Ⓒ  $p : a, b$ 는 유리수  $q : a + b, ab$ 는 유리수

- ① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ  
④ Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

15. 실수  $x$ 에 대하여  $|x - 1| < a \Rightarrow -2 < x < 6$ 이기 위한 충분조건일 때,  $a$ 의 최댓값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

16. 전체집합  $U$ 에 대하여 두 집합이  $A = \{x \mid x > 3\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq -1\}$  일 때, 주어진 조건 또는 명제를 집합으로 바르게 표현한 것은?

- ① 조건:  $x < 3$ , 집합표현:  $A^c$
- ② 조건:  $x \geq -1$ , 집합표현:  $B^c$
- ③ 조건:  $-1 < x \leq 3$ , 집합표현:  $(A \cap B)^c$
- ④ 명제:  $x > 3 \rightarrow x > -1$ , 집합표현:  $A \subset B^c$
- ⑤ 조건:  $x \leq 3$  또는  $x > -1$ , 집합표현:  $(A \cup B)^c$

17. 세 조건  $p$ ,  $q$ ,  $r$ 에 대하여  $q$ 는  $p$ 의 필요조건,  $q$ 는  $r$ 의 충분조건이고  $r$ 는  $p$ 의 충분조건이다. 이 때,  $p$ 는  $r$ 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

18. 임의의 실수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $|a| = -a$
- ②  $a > b > 0$  일 때,  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  이다.
- ③  $|a| \geq 0$ ,  $|a| \geq a$ ,  $|a| = |-a|$  이다.
- ④  $|a + b + c| \leq |a| + |b| + |c|$
- ⑤  $|a - b| \geq |a| - |b|$

19. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $n(\{1, 3, 5\}) - n(\{1, 5\}) = 3$
- ②  $n(A) = n(B)$  이면  $A = B$  이다.
- ③  $A \subset B$  이면  $n(A) \leq n(B)$  이다.
- ④  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$  이다.
- ⑤  $n(\{x \mid x \text{는 } 10 \text{의 약수}\}) = n(\{x \mid x \text{는 } 14 \text{의 약수}\})$

20. 집합  $A = \{1, 2\}$ 에 대하여 집합  $B$ 는 집합  $A$ 의 모든 부분집합을 원소로 갖는 집합일 때, 집합  $B$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음 벤 다이어그램에서  $A \cap B$  의 원소의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $A = \{\emptyset, \{a\}, b, \{c, d\}, e\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{a\} \in A$       ②  $\emptyset \in A$       ③  $\{c, d\} \subset A$   
④  $n(A) = 5$       ⑤  $\{b, e\} \subset A$