

1. 집합  $A = \{1, 2, 4, 8, 16\}$ 에 대하여  $\{1, 2\} \subset X$ 이고  $X \subset A$ 를 만족하는  
집합  $X$ 가 될 수 없는 것은?

- ①  $\{1, 2\}$       ②  $\{1, 2, 4\}$   
③  $\{2, 4, 8\}$       ④  $\{1, 2, 4, 8\}$   
⑤  $\{1, 2, 4, 8, 16\}$

2. 두 집합  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때  $A \subset X \subset B$  를 만족하는 집합  $X$ 의 개수는?

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

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| ① $A \cup \emptyset = \emptyset$         | ② $A \cap \emptyset = \emptyset$ |
| ③ $(A \cap B) \subset A$                 | ④ $B \subset (A \cup B)$         |
| ⑤ $A \subset B \Rightarrow A \cap B = A$ |                                  |

4. 두 집합  $A = \{4, 5, a - 1\}$ ,  $B = \{b - 3, 6, 8\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{4, 6\}$  일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{4, 7\}$ 에 대하여  $A^c \cap B^c$  은?

- ①  $\{5, 6\}$
- ②  $\{6, 7\}$
- ③  $\{4\}$
- ④  $\{5, 6, 7\}$
- ⑤  $\{4, 5, 6\}$

6.  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  에 대하여  $A = \{3, 4, 5\}, B = \{1, 2, 3\}$  일 때,  $B^c - A^c$  은?

- ① {3}
- ② {3, 5}
- ③ {4}
- ④ {4, 5}
- ⑤ {4, 5, 6}

7. 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.

8.  $x$ 가 양의 실수 일 때,  $x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}$  의 최솟값과 그 때의  $x$ 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $n$  이 자연수이고 집합  $A, B$  가  $A = \{x \mid x = 3 \times n\}$ ,  $B = \{x \mid x = 3 \times n + 1\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $1 \in A$     ②  $3 \notin A$     ③  $4 \notin B$     ④  $7 \in B$     ⑤  $8 \in B$

10. 세 집합  $A = \{x \mid x$ 는 10 이하의 자연수  $\},$   
 $B = \{x \mid x$ 는 10 이하의 5의 배수  $\},$   
 $C = \{x \mid x$ 는 10의 약수  $\}$  사이의 포함 관계는?

- ①  $A \subset B \subset C$       ②  $A \subset C \subset B$       ③  $B \subset A \subset C$   
④  $B \subset C \subset A$       ⑤  $C \subset B \subset A$

$\textcircled{1} \quad \{0\} \subset A$ $\textcircled{2} \quad 0 \notin A$	$\textcircled{3} \quad \emptyset \subset A$ $\textcircled{4} \quad A \not\subset \{2, 3, 1\}$
---	--

---

1

-  답: \_\_\_\_\_

12. 집합  $A = \{2, 4, 6, a, b, c\}$  일 때,  $B \subset A$ ,  $n(B) = 4$  를 만족하는 집합  $B$ 의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 집합  $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소 2, 5를 포함하는 부분집합의 개수가 32개일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

14. 세 조건  $p$ ,  $q$ ,  $r$ 에 대하여 항상 옳은 것은?

$$p : x > 2, \quad q : x < 3, \quad r : 2 < x < 3$$

- |                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| <p>① <math>p \Rightarrow q</math></p> | <p>② <math>\sim p \Rightarrow r</math></p>      | <p>③ <math>\sim q \Rightarrow r</math></p> |
| <p>④ <math>q \Rightarrow r</math></p> | <p>⑤ <math>\sim p \Rightarrow \sim r</math></p> |  |

15. 다음 중  $p$  가  $q$  이기 위한 무슨 조건인지 차례대로 바르게 적은 것은?

- (가)  $p : a + b, ab$  가 정수,  $q : a, b$  가 모두 정수  
(나)  $p : a + b, ab$  가 유리수,  $q : a, b$  가 모두 유리수  
(다)  $p : |a + b| < |a - b|, q : a < 0$  또는  $b < 0$

- ① (가) 필요, (나) 필요, (다) 필요충분  
② (가) 필요, (나) 충분, (다) 필요충분  
③ (가) 필요, (나) 필요충분, (다) 충분  
④ (가) 충분, (나) 필요충분, (다) 필요  
⑤ (가) 충분, (나) 필요, (다) 필요충분

16. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A \cup B) - A = \emptyset$ 이 성립하기 위한 필요충분조건인 것은?

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

17. 두 조건  $p$ ,  $q$  를 만족하는 집합을 각각  $P = \{a+1, 2\}$ ,  $Q = \{3, 5, 3a-4\}$  라 할 때,  $p$  는  $q$  이기 위한 충분조건이다. 이때, 상수  $a$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 전체집합  $U = \{10, 20, 30, 40, 50, 60\}$ 의 두 부분집합  $A, B$  가  $A \cup B = U, A \cap B = \{30, 50\}$  을 만족한다. 집합  $A, B$  의 원소의 합을 각각  $S(A), S(B)$  라고 할 때,  $S(A) + S(B)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?

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



20. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 다음 중 다른 하나는?

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

21. 세 집합  $A, B, C$ 에 대하여  $n(A) = 21$ ,  $n(B) = 13$ ,  $n(A \cap B) = 4$ ,  $n(B \cap C) = 5$ ,  $n(C \cap A) = 0$ ,  $n(A \cup B \cup C) = 30$  일 때, 집합  $C$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22.  $x + y + z = 4$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 6$ 을 만족하는 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x$ 가

취할 수 있는 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $\frac{M}{m}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

23. 두 집합  $A = \{2, 4, 6, 8\}$ ,  $B = \{4, 8, 12, 16\}$ 에 대하여  $A * B = A - (A \cap B)$  라 할 때,  $B * (A * B)$ 의 집합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 실수 전체의 집합  $R$ 에서 정의된 함수  $y = f(x)$ 가 있다.  $R$ 의 부분집합  $S$ 에 대하여  $f'(S) = \{y \mid y = f(x), x \in S\}$ 라 정의한다.  
 $A = \{x \mid -1 \leq x \leq 3\}$ ,  $B = \{x \mid -1 \leq x \leq 2\}$ ,  $f(x) = x^2$  일 때,  $f(A \cap B)$ 를  $f(A)$ 와  $f(B)$ 로 나타내면?

- ①  $f(A) - f(B)$       ②  $f(B) - f(A)$       ③  $f(A) \cup f(B)$   
④  $f(A) \cap f(B)$       ⑤  $\{f(A) \cup f(B)\}^c$

25. 양수  $a, b$ 에 대하여 다음 식  $a^2 + b + \frac{16}{2a+b}$ 의 최솟값과 그 때의  $a, b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: 최솟값 = \_\_\_\_\_

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_