

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{\emptyset\} \subset \emptyset$
- ②  $\{a, b, c\} \subset \{a, b, c, d\}$
- ③  $A = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}$  이면,  $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$  이다.
- ④  $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$  이고  $A \subset B$  이면  $\{1, 4\} \subset B$
- ⑤  $\{4, 5\} \subset \{5, 4\}$

2. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{2, 3, 6, 7, 9\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 30\text{의 약수}\}$ 에 대하여  
 $(B \cup C) \cap A$ 의 원소 중에서 가장 큰 원소를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 어느 학급의 학생 중 수영반에 들어 있는 학생이 20 명, 배드민턴반에 들어 있는 학생이 18 명, 수영반과 배드민턴반에 모두 들어 있는 학생이 6 명이다. 이때, 수영반이나 배드민턴반에 들어있는 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

4. 다음 ( )안에 알맞은 말을 쓰시오.

이등변삼각형 ABC는 정삼각형이기 위한 ( )조건이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

5. 다음 두 식의 대소를 바르게 비교한 것은?

$$\boxed{A = 3x^2 - xy + 2y^2}$$

$$B = 2x^2 + 3xy - 3y^2$$

①  $A < B$       ②  $A \leq B$       ③  $A > B$

④  $A \geq B$       ⑤  $A = B$

6. 두 집합  $A = \{12, a, b\}$ ,  $B = \{7, 15, b + 5\}$ 에 대하여  $A \subset B$ ,  $B \subset A$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$ 에 대하여  $A \cap X = X$  이고,  
 $(A \cap B) \cup X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수는?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

8. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A^c = \{2, 9, 10\}$ ,  $B^c = \{1, 5, 9, 10\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 5, 7\}$ 일 때, 집합  $B$ 의 원소의 합은?

- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 13

9. 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.

10. 두 조건  $p, q$  를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$  라 할 때,  $P = \{a^2, 1\}$ ,  $Q = \{a, 1\}$  이다.  $p$  가  $q$  이기 위한 필요충분조건일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① -1                  ② 0                  ③ 1  
④ -1 또는 0            ⑤ 0 또는 1

11. 두 집합  $A$ ,  $B$  사이의 관계가 다음 벤 다이어그램과 같고, 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } \boxed{\quad}\text{의 배수}\}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 수를 모두 고르면?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

12. 전체 집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A - B)^c = B - A$  가 성립할 필요충분조건을 구하면?

- ①  $A \cap B = \emptyset$       ②  $A \cup B = U$       ③  $A \subset B^c$   
④  $A^c \cup B = U$       ⑤  $A = B^c$

13.  $x$ 가 실수일 때,  $\frac{x^2 - x + 1}{x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 2}$ 의 최댓값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 2

14. 집합  $B = \{-1, 0, 1, 2\}$ 의 부분집합의 열을  $B_1, B_2, B_3, \dots, B_{16}$  이라 하고,  $B_1$ 의 원소의 총합을  $a_1$ ,  $B_2$ 의 원소의 총합을  $a_2, \dots, B_{16}$ 의 원소의 총합을  $a_{16}$ 이라 할 때,  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{16}$ 의 값은?

① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 24

15. 집합  $X$ ,  $Y$ 에 대하여 연산  $\star$ 를  $X\star Y = (X \cup Y) - (X \cap Y)$ 로 정의하고,

세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 가  $n(A \cup B \cup C) = 45$ ,  $n(A \star B) = 18$ ,  $n(B \star C) = 22$ ,  
 $n(C \star A) = 24$ 를 만족할 때,  $n(A \cap B \cap C)$ 의 값을 구하면?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14