

1. 다음 벤 다이어그램에서  $A \cup B = \{1, 3, 5, 7, 8, 9, 12\}$  일 때. 색칠한 부분의 원소의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 전체집합이  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 조건 ‘ $x^2 - 6x + 8 = 0$ ’의 진리집합은  $\{2, 3\}$  이다.
- ② 조건 ‘ $x$ 는 소수이다.’의 진리집합은  $\{1, 3, 5\}$  이다.
- ③ 조건 ‘ $x$ 는 4의 약수이다.’의 진리집합은  $\{0, 1, 2, 4\}$  이다.
- ④ 조건 ‘ $0 \leq x < 4$ 이고  $x \neq 2$  이다.’의 진리집합은  $\{0, 1, 3\}$  이다.
- ⑤ 조건 ‘ $x$ 는 6의 약수이다.’의 진리집합은  $\{1, 2, 3\}$  이다.

3. 명제 ‘ $x$  가 4의 배수가 아니면  $x$  는 2의 배수가 아니다.’는 거짓이다.  
다음 중에서 반례인 것은?

- ①  $x = 1$       ②  $x = 12$       ③  $x = 10$   
④  $x = 8$       ⑤  $x = 4$

4. 다음은 임의의 자연수  $n$ 에 대하여  $n^2$ 이 홀수이면  $n$ 도 홀수이다.『임을 증명한 것이다. 위의 증명 과정에서 (가), (나) 안에 들어갈 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

주어진 명제의 ( 가 )를 구해보면 「 $n$  이 짝수이면  $n^2$  도 짝수이다.」이 때,  $n$  이 짝수이면  $n = (나)$  (단,  $k$  는 자연수)  
따라서  $n^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$  이므로  $n^2$  도 짝수이다.

- ① 대우,  $2k$       ② 대우,  $4k$       ③ 대우,  $2k + 1$   
④ 역,  $2k + 1$       ⑤ 역,  $4k^2$

5. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $1 < x \leq 3$  은  $x > -2$  이기 위한 (가) 조건이다.
- $2x = 4$  는  $x^2 - 4x + 4 = 0$  이기 위한 (나) 조건이다.

① 필요, 필요      ② 필요, 충분

③ 충분, 충분      ④ 충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

6. 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  $A = B$

7. 두 집합

$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } a \text{의 약수}\}$ 에 대하여  $A \subset B$

이고  $B \subset A$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 12

⑤ 18

8. 다음 표는 역대 올림픽에서 우리나라가 획득한 메달 수를 집계 한 것이다. 다음 물음에 답하여라.

연도	개최지	금	은	동	합계
1948	런던	0	0	2	2
1952	헬싱키	0	0	2	2
1956	멜버른	0	1	1	2
1964	도쿄	0	2	1	3
1968	멕시코시티	0	1	1	2
1972	뮌헨	0	1	0	1
1976	몬트리올	1	1	4	6
1984	로스앤젤레스	6	6	7	19
1988	서울	12	10	11	33
1992	바르셀로나	12	5	12	29
1996	애틀랜타	7	15	5	27
2000	시드니	8	10	10	28
2004	아테네	9	12	9	30
2008	베이징	13	10	8	31

메달을 30개 이상 획득한 대회의 개최 도시의 집합을  $A$ , 메달을 20개 이상 획득한 대회의 개최 도시의 집합을  $B$  라 할 때, 다음 중 알맞은 것을 모두 고르면?

- ①  $A \subset B$       ②  $B \subset A$       ③  $A \neq B$   
④  $A = B$       ⑤  $A \not\subset B$

9. 집합  $A = \{x \mid 6 \times x = 7\text{인 자연수}\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 명제의 참, 거짓을 써라. (단,  $x, y$  는 실수)

' $xy \neq 0$  이면  $x \neq 0$  또는  $y \neq 0$  이다.'

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 전제집합  $U = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 세 조건  $p, q, r$  를 만족하는  
집합을 각각  $P, Q, R$  라 하자.  $P = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Q = \{-1, a+3\}$ ,  $R =$   
 $\{2, 4, 2a+7\}$  이고  $q \rightarrow p, p \rightarrow \sim r$  가 항상 참일 때,  $a$  의 값은?

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

12. 두 집합  $A = \{0, 1, \{\emptyset\}, \{0, 1, \emptyset\}\}$ ,  $B = \{a, b, \{a, b, c\}\}$ 에 대하여  
 $n(A) - n(B)$ 를 구하면?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

13. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $[(A \cap B) \cup (B - A)] \cap A = A$  일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

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

14. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 7\text{미만의 자연수}\}$ ,  $B = \{2, 3, 7, 8\}$ 에 대하여  $(B - A) \cup X = X$ ,  $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건,  $r$ 은  $q$ 이기 위한 필요조건,  $s$ 는  $\sim r$ 이기 위한 충분조건 일 때 다음 중 옳은 것은?

- ①  $r \rightarrow q$       ②  $q \rightarrow \sim p$       ③  $s \rightarrow \sim q$   
④  $\sim s \rightarrow \sim p$       ⑤  $\sim r \rightarrow p$