

1. 집합  $A = \{x|1 \leq x \leq 10, x\text{는 자연수}\}$ 의 부분집합 중에서 홀수는 반드시 포함하고, 4의 배수는 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

① 4 개      ② 8 개      ③ 16 개      ④ 32 개      ⑤ 64 개

2. 세 조건  $p, q, r$  를 만족하는 집합을 각각  $P, Q, R$  라고 할 때, 이들 사이의 포함 관계는 다음 그림과 같다. 다음 명제 중 거짓인 것은?



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

3. 두 조건  $p : -3 \leq x \leq 2 - a$ ,  $q : x \leq -1$  또는  $x \geq a$ 에 대하여 명제  $p \rightarrow \sim q$ 의 역이 참이 되게 하는 실수  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $-1 \leq a \leq 0$       ②  $-1 \leq a \leq 1$       ③  $-1 \leq a \leq 2$   
④  $-1 \leq a \leq 3$       ⑤  $-1 \leq a \leq 5$

4. 전체집합  $U$  의 세 부분집합  $P, Q, R$  는 각각 세 조건  $p, q, r$  를 만족하는 집합이다. 두 명제  $\sim p \rightarrow q, r \rightarrow \sim q$  가 모두 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $P \subset Q$       ②  $Q \subset R$       ③  $P^c \subset R^c$   
④  $P \subset Q^c$       ⑤  $R^c \subset P$

5.  $a > 0, b > 0$  일 때,  $(2a + b) \left( \frac{1}{a} + \frac{8}{b} \right)$  의 최솟값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

6. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$  의 부분집합을  $X$  라고 하자. 집합  $X$  의 모든 원소들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 집합  $A = \{x \mid 15 < x < 30, x = 3n + 2(n\text{은 자연수})\}$ 라고 할 때,  
적어도 한 개의 짝수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는?

- ① 8 개      ② 16 개      ③ 24 개      ④ 32 개      ⑤ 40 개

8. 다음 두 조건을 만족하는 집합  $A$  의 부분집합의 개수는?

$$A \cap \{2, 3, 4, 5\} = \{2, 5\}$$

$$A \cup \{2, 3, 4, 5\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

- ① 6개      ② 7개      ③ 8개      ④ 9개      ⑤ 10개

9. 은지네반 35 명의 학생의 생활습관 조사를 하였다. 11시 이전에 자는 학생이 18 명이고, 아침밥을 매일 먹는 학생이 22 명이었다. 이때, 11 시 이전에 자고 아침밥을 매일 먹는 최대 인원수를  $a$ , 최소 인원수를  $b$  라고 할 때,  $a, b$  를 각각 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

10. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 연산  $\star$ 를  $A \star B = (A - B^c) \cup (B^c - A)$ 로 정의할 때,  $(A \star B) \star A$ 와 같은 집합은?

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

**11.** 다음 중에서  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건이고 충분조건은 아닌 것을  
고르면? (단, 모든 문자는 실수)

- ①  $p : a > 3, q : a^2 > 9$
- ②  $p : a^2 = ab, q : a = b$
- ③  $p : |a| < |b|, q : a < b$
- ④  $p : |x - 1| = 2, q : x^2 = -2$
- ⑤  $p : x = 1 \circ] \text{과 } y = 1, q : x + y = 2 \circ] \text{과 } xy = 1$

12. 다음 중  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건인 것은?

①  $p : x = 1 \Leftrightarrow y = 1, q : x + y = 2 \Leftrightarrow xy = 1$

②  $p : |x - 1| = 2, q : x^2 - 2x + 3 = 0$

③  $p : a > 3, q : a^2 > 9$

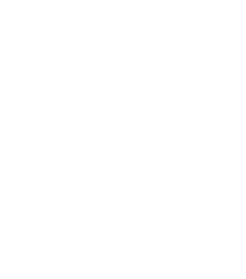
④  $p : a^2 = ab, q : a = b$

⑤  $p : |a| < |b|, q : a < b$

13.  $x > 1$  일 때,  $2x + \frac{2}{x-1}$  는  $x = a$  일 때, 최솟값  $b$  를 갖는다. 이 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 어떤 농부가 길이 120m인 철망을 가지고 아래 그림과 같이 열두 개의 작은 직사각형 모양으로 이루어진 가축의 우리를 만들려고 한다. 전체 우리의 최대넓이를 구하여라.



- ①  $120\text{ m}^2$       ②  $180\text{ m}^2$       ③  $240\text{ m}^2$   
④  $300\text{ m}^2$       ⑤  $360\text{ m}^2$

15. 실수  $x, y$  가  $x^2 + y^2 = 5$  를 만족할 때,  $x + 2y$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 한다. 이 때,  $M - m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음은 명제 「 $x, y$ 가 정수일 때  $xy$ 가 짝수이면  $x, y$  중 적어도 하나는 짝수이다.」를 증명하는 과정이다.

주어진 명제의 결론을 부정하여 (가)이면  $x = 2m+1, y = (나) (m, n$ 은 정수)이라 할 수 있다. 이 때,  $xy = 2(mn + m + n) + 1$  이므로  $xy$ 는 홀수이다. 이것은 가정에 모순이므로 주어진 명제는 참이다.

위의 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

- ①  $x$  또는  $y$ 가 짝수,  $2n$
- ②  $x, y$  중 하나만 짝수,  $2n$
- ③  $x, y$  중 하나만 홀수,  $2n + 1$
- ④  $x, y$  모두 홀수,  $2n + 1$
- ⑤  $x, y$  모두 짝수,  $2n + 1$

17. 두 조건  $p : x - 2 \neq 0$ ,  $q : x^2 - ax + 2 \neq 0$ 에서  $q \rightarrow p$  가 참일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 전체집합  $U$ 에 대하여 두 조건  $p, q$  의 진리집합을 각각  $P, Q$  라 하고,  
명제 ‘ $p$  이면  $q$  이다.’ 가 거짓임을 보이기 위해 반례를 찾으려고 한다.  
다음 중 그 반례가 속하는 집합은?

- ①  $P - Q$       ②  $Q - P$       ③  $P \cap Q$   
④  $P^c \cap Q^c$       ⑤  $Q \cup P^c$

19. 두 집합  $A = \{0, 1\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 집합  $C = \{x \mid x = a \times b, a \in A, b \in B\}$  이다. 이때, 집합  $C$  를 원소나열법으로 나타낸 것은?

- ① {0}      ② {0, 1}      ③ {0, 1, 2}  
④ {0, 1, 2, 3}      ⑤ {0, 1, 2, 3, 4}

20.  $-1 \leq x \leq 3$  또는  $x \geq 4$ 이기 위한 필요조건은  $x \geq a$ 이고, 충분조건은  $x \geq b$  일 때,  $a$ 의 최댓값과  $b$ 의 최솟값의 합을 구하면?

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