

1. 다음 중에서 접합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 키가 작은 학생들의 모임
- ② 10 에 가까운 수의 모임
- ③ 우리 반에서 배우는 교과목의 모임
- ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
- ⑤ 1 보다 작은 자연수의 모임

2. 집합 $A = \{x \mid x = 7 \times n - 4, n\text{은 자연수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $3 \notin A$ ② $4 \in A$ ③ $7 \notin A$
④ $10 \notin A$ ⑤ $17 \in A$

3. 세 집합 $A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{3, 4, 8, 9\}$, $C = \{1, 2, 3, 5\}$ 에 대하여
 $(A \cap B) - C$ 는?

- ① {4} ② {2, 4} ③ {4, 8}
④ {2, 8} ⑤ {2, 4, 8}

4. 조건 $x < 1$ 또는 $x > 2$ 의 부정은?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ① $x < 1$ 그리고 $x > 2$ | ② $x \leq 1$ 또는 $x \geq 2$ |
| ③ $x \geq 1$ 또는 $x \leq 2$ | ④ $x \leq 1$ 그리고 $x \geq 2$ |
| ⑤ $1 \leq x \leq 2$ | |

5. 다음 중 명제의 대우가 참인 것은?

- ① x 가 유리수이면 x^2 은 유리수이다.
- ② 두 직사각형의 넓이가 같으면 두 직사각형은 합동이다.
- ③ $x^2 = y^2$ 이면 $x = y$ 이다.
- ④ 짝수인 두 삼각형은 합동이다.
- ⑤ x 또는 y 가 무리수이면 $x + y$ 가 무리수이다.

6. 집합 $A = \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$ 일 때, 다음 보기 중에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $\emptyset \in A$ Ⓑ $\{\emptyset\} \subset A$ Ⓒ $\{1, 2\} \subset A$

Ⓑ $\{1, 2\} \in A$ Ⓓ $\{\{1, 2\}\} \subset A$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

7. 두 집합 $A = \{2, 5, a+3\}$, $B = \{b-3, 5, 9\}$ 에 대하여 $A \subset B$, $B \subset A$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 집합 $X = \{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$ 일 때, $A \cup B = X$ 가 되는 집합 B 의 개수를 구하 여라.

▶ 답: _____ 개

9. 자연수 k 의 양의 배수를 원소로 하는 집합을 A_k 라 할 때, 주어진 식을 간단히 하면?

$$(A_{18} \cup A_{36}) \cap (A_{36} \cup A_{24})$$

- ① A_{36} ② A_{24} ③ A_{18} ④ A_{12} ⑤ A_6

10. $p(x) : x > 0$, $q(x) : x < 1$ 일 때, ‘ $p(x)$ 이고 $q(x)$ ’ 의 진리집합을
바르게 구한 것은?

- ① $\{x \mid x > 0\}$
- ② $\{x \mid 0 < x < 1\}$
- ③ $\{x \mid x > 1\}$
- ④ $\{x \mid x < 0 \text{ 또는 } x > 1\}$
- ⑤ $\{x \mid x < 1\}$

11. 자연수 n 에 대하여 n^2 이 짝수이면 n 도 짝수임을 증명하는 과정이다.
빈 칸 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 차례로 쓰면?

주어진 명제의 (가)을(를) 구하여 보면
(가) : ' n 이 홀수이면 n^2 도 홀수이다.'
이 때, n 이 홀수이므로
 $n = (나)(k\text{는 } 0 \text{ 또는 자연수})$
이 때, $n^2 = (나)^2 = 2(2k^2 + 2k) + 1$
여기에서 $2(2k^2 + 2k)$ 는 (다)이므로 n^2 은 홀수이다.
 \therefore (가)가(이) 참이므로 주어진 명제도 참이다.

- ① 역, $2k + 1, 0$ 또는 짝수 ② 이, $2k - 1, 0$ 또는 홀수
③ 대우, $2k + 1, 0$ 또는 짝수 ④ 대우, $2k - 1, 0$ 또는 홀수
⑤ 역, $2k + 1, 0$ 또는 홀수

12. 다음 중에서 p 는 q 이기 위한 충분조건이 아닌 것은? (단 a, b, c 는 실수)

- ① $p : a = b, q : ac = bc$
- ② $p : a^2 + b^2 = 0, q : a = 0 \text{ 또는 } b = 0$
- ③ $p : \triangle ABC$ 는 이등변삼각형, $q : \angle B = \angle C$
- ④ $p : a = 1, q : a^2 - 3a + 2 = 0$
- ⑤ $p : 0 < a < b, q : a^2 < b^2$

13. a, b, c 가 실수일 때, p 가 q 이기 위한 필요충분조건인 것은?

- ① $p : a^2 + b^2 = 0, q : a = b = 0$
- ② $p : a, b$ 는 짝수, $q : a + b$ 는 짝수
- ③ $p : a = b, q : ac = bc$
- ④ $p : a - b = 0, q : a^2 - 1 = 0$
- ⑤ $p : ab > 0, q : |a + b| = |a| + |b|$

14. $0 \leq x \leq 2$ 이기 위한 충분조건이 $a - 1 \leq x \leq 1$ 이고, 필요조건이 $b + 3 \leq x \leq 3$ 이다. a 의 최솟값을 m , b 의 최댓값을 M 이라고 할 때, $m + M$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m + M =$ _____

15. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 8의 배수}, $B = \{x \mid x$ 는 \square 의 배수}에 대하여
 $A \subset B$ 일 때, \square 안에 알맞은 자연수의 개수는 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

16. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } n\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 54\text{의 약수}\}$ 에 대하여
 $A \subset B$, $A \neq B$ 이기 위한 자연수 n 의 값은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 자연수를 원소로 하는 두 집합 $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6\}$, $B = \{a_k + b | a_k \in A\}$ 가 있다. $A \cap B = \{4, 7, 9\}$ 이고, 집합 A 의 원소의 합이 32, $A \cup B$ 의 원소의 합이 62일 때, 집합 B 의 원소 중 가장 큰 수와 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 전체집합 U 에 대하여 세 부분집합 A, B, C 가
다음 벤 다이어그램과 같을 때, 색칠된 부분을
나타내는 집합을 모두 고르면?



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

19. 두 조건 $p_n, q_n (n = 1, 2)$ 에 대하여 $P_n = \{x|x\text{는 } p_n\text{을 만족한다.}\}, Q_n = \{x|x\text{는 } q_n\text{을 만족한다.}\}$ 이고, p_1 은 p_2 이기 위한 필요조건, q_n 은 p_n 이기 위한 충분조건일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $P_1 \cap P_2 = P_2$ ② $P_1 \cap Q_1 = Q_1$
③ $(P_1 \cup Q_1) \cup P_2 = P_1$ ④ $(P_1 \cup Q_1) \cap P_2 = P_2$
⑤ $(P_1 \cap Q_1) \cup Q_2 = Q_1$

20. 다음 등식을 이용하여 증명할 수 있는 부등식은?

$$\begin{aligned} & a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca \\ &= \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} \end{aligned}$$

- ① $|a+b+c| \leq |a| + |b| + |c|$
- ② $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \leq |a| + |b| + |c|$
- ③ $\sqrt{3} \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \geq |a+b+c|$
- ④ $a^2 + b^2 + c^2 \leq (a+b+c)^2$
- ⑤ $a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc}$

21. 집합 $A = \{1, 2, 3, \dots, 32\}$ 의 부분집합 S 가 다음 조건을 만족할 때
 $n(S)$ 의 최댓값은?

$a \in S, b \in S (a \neq b) \circ] \text{면 } a + b \neq 5k$

(k 는 자연수)

- ① 6 ② 7 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

22. 두 집합 P, Q 에 대하여 $(P - Q) \cup (Q - P)$ 의 가장 작은 원소가 P 의 원소이면 $P < Q, Q$ 의 원소이면 $P > Q$ 라고 정의한다. $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{a, 3, 4, 5\}$, $C = \{2, 4, 6, 8\}$ 에 대하여 $A < B, B < C$ 를 만족하기 위한 자연수 a 를 모두 구하여라. (단, $n(B) = 4$ 이다.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 60 명의 학생이 세 클럽 중 적어도 한 클럽에 속해 있다. 그 학생의
집합을 각각 A , B , C 라 할 때. $n(A) = 42$, $n(B) = 36$, $n(C) = 27$,
 $n(A \cap B \cap C) = 10$, $n(A \cap B) = 26$ 일 때, C 에만 속하는 학생수를
구하여라.

▶ 답: _____ 명

24. 집합 $\{1, 2, 3, \dots, 50\}$ 의 부분집합 중에서 합이 7의 배수가 되는 어떤 두 수도 포함하지 않는 것을 생각하자. 이와 같은 부분집합 중에서 원소의 수가 가장 많은 것은?

① 6 ② 7 ③ 14 ④ 22 ⑤ 23

25. 다음 그림에서와 같이 외접하고 있는 구 A, B, C가 있다. 겉넓이의 총합이 40π 일 때, 현재의 반지름을 각각 2배, 4배, 6배 증가시켰을 때, 점 P에서 Q까지 길이의 최댓값은?



① $4\sqrt{35}$ ② $6\sqrt{35}$ ③ $8\sqrt{35}$

④ $10\sqrt{35}$ ⑤ $12\sqrt{35}$