

1. 다음 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은?
 $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 홀수}\}$

- ① {1, 3}
- ② {1, 3, 5}
- ③ {1, 3, 5, 7}
- ④ {1, 3, 5, 7, 9}
- ⑤ {1, 3, 5, 7, 9, 10}

2. 다음 중 유한집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $\{\emptyset\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 두 자리의 자연수}\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 분자가 1인 분수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 }3\text{ 으로 나누었을 때 나머지가 }2\text{ 인 자연수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 }100\text{보다 크고 }101\text{보다 작은 자연수}\}$

3. $A = \{x \mid x^2 = 4\}$, $B = \{x \mid -2 \leq x \leq 2\}$, $C = \{x \mid |x| \leq 2, x \text{는 정수}\}$
일 때, 세 집합 A, B, C 의 포함 관계를 구하면?

- 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 $C \subset A \subset B$

4. 집합 $\{a, b, c, e\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

5. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A) = 13$, $n(B) = 16$, $n(A \cup B) = 21$ 일 때,
 $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 전체집합 $U = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 짝수}\}, B = \{2, 8\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

7. 두 집합 $A = \{1, 2, a\}$, $B = \{5, a+1, 2 \times a, 11\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{5\}$ 일 때, $(A - B) \cup (B - A)$ 는?

- ① {1, 2, 3} ② {1, 2, 5, 8} ③ {1, 2, 7, 8}
④ {1, 2, 6, 10} ⑤ {1, 2, 6, 10, 11}

8. 전체집합 U 에서 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 한다.
 $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① $P \cup Q = U$ ② $P \cap Q = \emptyset$ ③ $Q \subset P$
④ $P \subset Q$ ⑤ $P = Q$

9. a, b 가 양수일 때, $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(\frac{1}{a} + 4b\right)$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

10. 분수함수 $y = \frac{3x-1}{x+1}$ 의 점근선을 $x = a$, $y = b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 두 집합 A, B 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

12. 두 집합 A , B 는 다음과 같고, 집합 X 의 원소가 집합 A 에는 속하지만
집합 B 에는 속하지 않을 때 집합 X 의 원소들의 합은?

보기

$$A = \{x|x\leq 10 \text{ 이하의 소수}\}, B = \{x|x\leq 10 \text{의 약수}\}$$

- ① 0 ② 2 ③ 5 ④ 10 ⑤ 12

13. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ 이고, $n(A \cup X) = 4$, $n((A - B) \cap X) = 2$ 일 때, 집합 X 의 개수는?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

14. 다음에서 조건 p 가 조건 q 이기 위한 필요조건이고 충분조건은 아닌 것을 골라 기호로 써라. (단, a, b 는 실수)

Ⓐ $p : A \cup B = B, q : A \subset B$
Ⓑ $p : a^2 + b^2 = 0, q : a = 0 \wedge b = 0$
Ⓒ $p : a^2 = b^2, q : a = b$

▶ 답: _____

15. 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) = f(x + 12)$ 를 만족시키고 $f(1) = 3$ 일 때, $f(13) + f(37) - f(25)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 공집합이 아닌 두집합 X, Y 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 $f(x) = x^2 - x - 3, g(x) = x + 5$ 에 대하여 $f = g$ 일 때, 정의역 X 가 될 수 있는 집합의 개수는 a 개이다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 삼차함수 $f(x) = ax^3 + b$ 의 역함수 f^{-1} 가 $f^{-1}(5) = 2$ 를 만족시킬 때,
 $8a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 그림은 세 함수 $y = f(x)$, $y = g(x)$, $y = x$ 의 그래프이다. 이 때, $(f \circ g \circ f)(b)$ 의 값을 구하면? (단, 모든 점선은 x 축, 또는 y 축에 평행하다.)

- ① a ② b ③ c
④ d ⑤ e



19. 어떤 시험에서 수험생의 남녀 비율은 6 : 5, 합격생의 남녀 비율은 7 : 6, 불합격생의 남녀 비율은 3 : 2이다. 남자의 합격률을 p , 여자의 합격률을 q 라고 할 때, pq 의 값은?

- ① $\frac{39}{80}$ ② $\frac{42}{80}$ ③ $\frac{45}{80}$ ④ $\frac{53}{80}$ ⑤ $\frac{63}{80}$

20. 두 함수 $y = \frac{5x+1}{3x-2}$, $y = \frac{ax+3}{2x+b}$ 의 그래프의 점근선이 일치할 때,
 $a+b$ 의 값은?

- ① $\frac{4}{3}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ 2 ④ 3 ⑤ $\frac{7}{2}$

21. 세 집합 A , B , C 에 대하여 $A \subset C^c$ 이고 $n(B) = 5$, $n(B - A) = 4$, $n(B - C) = 3$ 이다. 이 때, 집합 $B - (A \cup C)$ 의 원소의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 없다.

22. 두 조건 p , q 가 $p : |x| < a$, $q : |x - 1| \geq 3$ 과 같아 주어져 있다. 명제
 $\sim p \rightarrow q$ 가 참일 때, 양수 a 의 범위를 구하면?

- ① $0 < a \leq 4$ ② $a > 4$ ③ $a \geq 4$
④ $a > 2$ ⑤ $2 \leq a \leq 4$

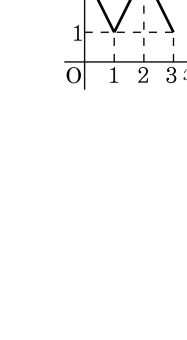
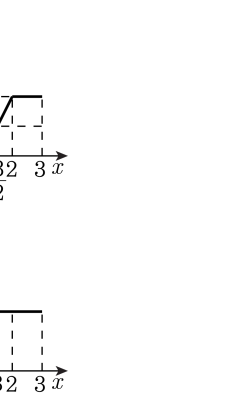
23. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 하자. p 가 q 이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아닐 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $Q^c \cap P^c = Q^c$ ② $P - Q = \emptyset$ ③ $P \cup Q = Q$

- ④ $Q - P = \emptyset$ ⑤ $P \cap Q = P$

24. 함수

$y = f(x)$ ($0 \leq x \leq 3$) 의 그래프가 그림과 같을 때, 합성함수 $y = (f \circ f)(x)$ ($0 \leq x \leq 3$)의 그래프는 무엇인가?



25. $-5 \leq x < -1$ 에서 $ax \leq \frac{3x-1}{x+1}$ 이 항상 성립하기 위한 실수 a 의 최솟값은?

- ① -2 ② $-\frac{7}{5}$ ③ -1 ④ $-\frac{4}{5}$ ⑤ $-\frac{2}{5}$