

1. 집합 $A = \{1, 2, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $1 \in A$ ② $\{1, 2\} \in A$ ③ $\{1\} \subset A$
④ $\{1, 2\} \subset A$ ⑤ $\{2\} \in A$

2. 다음 벤 다이어그램 중 $A \subset B$ 인 것은? (단, $A \neq B$)



3. 세 집합 사이에 $\{1, 2, 3\} \subset A \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 를 만족하는 집합 A 가 될 수 있는 것은?

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

4. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{5, 8, 9, 13\}$, $A \cap B = \{5, 9\}$, $A \cup B = \{2, 4, 5, 8, 9, 12, 13\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 의 원소가 아닌 것은?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 8 ⑤ 9

5. 다음 두 집합 C, D 의 합집합의 원소의 개수를 구하여라.
 $C = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$
 $D = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

▶ 답: _____

6. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 20, n(B) = 15, n(A \cup B) = 25$ 일 때,
 $n(A - B)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 옳지 않게 연결된 것은?

- ① $\{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\} = \{1, 3, 5\}$
- ② $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 홀수}\} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- ③ $\{x \mid x \text{는 } 12\text{의 약수}\} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$
- ④ $\{x \mid x \text{는 } 20\text{미만의 } 4\text{의 배수}\} = \{4, 8, 12, 16\}$
- ⑤ $\{x \mid x = 2 \times n + 1, 1 \leq n \leq 3, n \text{은 자연수}\} = \{3, 5, 7\}$

8. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{1, 2\}$ 에 대하여 $B \cup X = X$ 를 만족시키는 A 의 부분집합 X 의 개수를 구하시오.

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 16개 ⑤ 32개

9. 다음 벤다이어그램에서 $B = \{1, 3, 5, 7, 9, 10, 11\}$, $A \cap B = \{5, 7, 11\}$ 일 때, 다음 중 집합 A가 될 수 있는 것은?



① $\{2, 3, 5, 7, 9, 11\}$ ② $\{5, 6, 7, 9, 10, 11\}$

③ $\{2, 3, 5, 6, 7, 8, 11\}$ ④ $\{2, 4, 5, 7, 11, 12\}$

⑤ $\{1, 4, 5, 9, 10\}$

10. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여, $B \subset A$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

11. $x < 4$ 는 $-4 < x < 4$ 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: _____ 조건

12. 실수 x, y, z 에 대하여 $x - y + 4z = 3\sqrt{2}$ 일 때 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 최솟값은?

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

13. 양의 정수 전체의 집합 X 에서 Y 로의 함수 f 를 다음과 같이 정의한다.
 $f(x) = (x\text{의 약수의 개수})$ 이 때, 다음 중 $f(x) = 4$ 인 x 가 될 수 있는
것을 고르면?

① 5 ② 9 ③ 12 ④ 15 ⑤ 24

14. 함수 $f(x)$ 는 임의의 두 실수 a, b 에 대하여 $f(a+b) = f(a) + f(b)$ 를 만족시킨다. 이러한 함수를 다음에서 고르면?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| ① $f(x) = x $ | ② $f(x) = -x^2$ |
| ③ $f(x) = 3x$ | ④ $f(x) = 2x + 3$ |
| ⑤ $f(x) = x^3 + 3x$ | |

15. 실수 x, y 에 대하여 $f(xy) = f(x)f(y)$ 이고 f 가 일대일대응일 때, $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 두 집합 $X = \{a, b, c\}$, $Y = \{p, q, r, s\}$ 가 있다. X 에서 Y 로의 함수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 두 함수 $f(x) = x^2$, $g(x) = x + 2$ 에 대하여 $(f \circ g)(x)$ 를 구하면?

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| ① $(f \circ g)(x) = (x + 2)^2$ | ② $(f \circ g)(x) = x^2 + 2$ |
| ③ $(f \circ g)(x) = (x - 2)^2$ | ④ $(f \circ g)(x) = x^2 - 2$ |
| ⑤ $(f \circ g)(x) = -x^2 + 2$ | |

18. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 세 함수 f, g, h 에 대하여 $(h \circ g)(x) = 3x + 4$, $f(x) = x^2$ 일 때, $(h \circ (g \circ f))(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 함수 $f(x) = ax + b$ 에 대하여 $f^{-1}(1) = 2$, $f(1) = 2$ 일 때, $f(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 학생 수가 40명인 학급에서 지난 일요일에 시청한 텔레비전 프로그램을 조사하였다. 영화를 시청한 학생이 14명, 시트콤을 시청한 학생이 17명, 영화, 시트콤 어느 것도 시청하지 않은 학생이 12명이었다고 한다. 시트콤만 시청한 학생은 몇 명인가?

① 3명 ② 7명 ③ 8명 ④ 14명 ⑤ 17명

21. 다음 조건을 p 라 할 때, 모든 실수 x 에 대하여 p 가 참인 것을 모두 고르면?

- ① $|x| = x$ ② $x^2 = 1$
③ $(x - 1)(x + 1) = x^2 - 1$ ④ $x^2 \geq 0$
⑤ $x^2 + 1 > 2x$

22. 두 조건 p , q 의 진리집합을 각각 P , Q 라 하자. $p \rightarrow q$ 가 참일 때,
다음 중 옳지 않은 것은?

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

23. 두 명제 $p \rightarrow q$ 와 $\sim r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 다음 중 반드시 참이라고 할 수 없는 것은?

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

- ④ $p \rightarrow r$ ⑤ $\sim q \rightarrow \sim p$

24. a, b 가 실수일 때, p 가 q 이기 위한 필요충분조건이 아닌 것은?

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

25. 네 조건 p, q, r, s 에 대하여 다음이 성립한다.

- (가) p 는 q 이기 위한 필요충분조건이다.
(나) q 는 r 이기 위한 필요조건이다.
(다) r 는 p 이기 위한 필요조건이다.
(라) s 는 p 이기 위한 충분조건이다.
이때, p 는 r 이기 위한 (㉠) 조건이고, r 는 s 이기 위한 (㉡) 조건이다.

㉠, ㉡에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- ① 필요, 충분 ② 충분, 필요
③ 필요충분, 충분 ④ 필요, 필요충분
⑤ 필요충분, 필요