

1. 다음 중 참인 명제의 개수는?

- (가) 6 의 배수는 2 의 배수이다.
- (나) 두 삼각형의 넓이가 같으면 합동이다.
- (다) 소수는 모두 홀수이다.
- (라) 평행사변형은 정사각형이다.
- (마) 홀수의 집합은 덧셈에 대하여 닫혀 있다.
- (바) 얼마나 아름다운 풍경인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

2. 정의역이 $\{-1, 0, 1\}$ 일 때, 다음 보기 중 서로 같은 함수를 찾으면?

[보기]

Ⓐ $f(x) = \sqrt{x^2}$

Ⓑ $g(x) = |x|$

Ⓒ $h(x) = x^2$

Ⓓ $k(x) = x^4 + x^3 + x^2$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

3. A 가 집합일 때 $P(A)$ 를 $P(A) = \{X \mid X \subset A\}$ 로 정의하기로 한다. 이 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $A \subset P(A)$ ② $\{A\} \subset P(A)$ ③ $\{A\} \in P(A)$
④ $\{A\} = P(A)$ ⑤ $A \notin P(A)$

4. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$, $B = \{5, 9, 14\}$ 이고 $A \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족할 때 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $X \subset A$ ② $X \subset (A \cap B)$
③ $\{5, 9\} \subset X$ ④ $(A \cap B) \subset X \subset A$
⑤ $(A \cap B) \subset X \subset B$

5. 실수 전체의 집합 R 의 두 부분집합 $A = \{x|0 < x \leq a\}$, $B = \{x|-1 \leq x < 2\}$ 가 $A^c \cup B = R$ 를 만족할 때, a 의 값의 범위를 구하면? (단, $A \neq \emptyset$)

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

6. 두 명제「겨울이 오면 춥다.」「추우면 눈이 온다.」가 모두 참이라고 할 때, 다음 명제 중에서 반드시 참이라고 말할 수 없는 것은 ?

- ① 눈이 오지 않으면 춥지 않다.
- ② 춥지 않으면 겨울이 오지 않는다.
- ③ 겨울이 오면 눈이 온다.
- ④ 눈이 오면 겨울이 온다.
- ⑤ 눈이 오지 않으면 겨울이 오지 않는다.

7. A, B, C 세 사람이 각각 빨강, 파랑, 검정색의 모자를 쓰고 있다. 이 세 사람 중 A 는 항상 참만을 말하고 C 는 항상 거짓만을 말한다고 한다. 이 세 사람이 다음과 같이 말했다.

Ⓐ 빨강 모자를 쓴 사람 : 검정 모자를 쓴 사람은 C 이다.

Ⓑ 검정 모자를 쓴 사람 : 자신이 B 이다.

Ⓒ 파랑 모자를 쓴 사람 : 검정 모자를 쓴 사람은 A 이다.

위의 진술로부터 이끌어 낼 수 있는 사실이 아닌 것은?

① 검정 모자를 쓴 사람은 C 이다.

② 빨강 모자를 쓴 사람은 A 이다.

③ 파랑 모자를 쓴 사람은 참말을 했다.

④ 파랑 모자를 쓴 사람은 C 가 아니다.

⑤ 검정 모자를 쓴 사람은 A 가 아니다.

8. 다음은 명제 ‘세 자연수 a, b, c 에 대하여, $a^2 + b^2 = c^2$ 이면, a, b, c 중 적어도 하나는 3의 배수이다.’의 참, 거짓을 대우를 이용하여 판별하는 과정이다.

주어진 명제의 대우는
‘세 자연수 a, b, c 에 대하여 a, b, c 모두 3의 배수가 아니면
 $a^2 + b^2 \neq c^2$ ’이므로
 $a^2 + b^2 = 3m + [\textcircled{1}], c^2 = 3n + [\textcircled{2}]$
 $\therefore a^2 + b^2 \neq c^2$ (단, m, n 은 음이 아닌 정수) 따라서 대우가
[$\textcircled{3}$] 이므로 주어진 명제도 [$\textcircled{3}$] 이다.

위의 과정에서, $\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 들어갈 알맞은 것을 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 0, 참 ② 1, 2, 거짓 ③ 2, 1, 참
④ 2, 0, 참 ⑤ 0, 1, 참

9. x 가 실수일 때, $\frac{x^2 - x + 1}{x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 2}$ 의 최댓값은?

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

10. 집합 $X = \{-1, 1\}$ 을 정의역으로 하고, 실수 전체의 집합 R 를 공역으로 하는 함수 $f(x) = |x|, g(x) = ax - 2$ 에 대하여 $f(-1) = g(-1)$ 일 때, $a + g(1)$ 의 값은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 0

11. 집합 $A = \{1, 2, 3\}$ 에서 집합 $B = \{3, 4, 5, 6\}$ 로의 함수 f 가 일대일
함수이다. f 중에서 임의의 x 에 대하여 $f(x) \neq x$ 인 것의 개수는?

- ① 14 개 ② 18 개 ③ 20 개 ④ 24 개 ⑤ 27 개

12. $0 \leq x \leq 2$ 에서 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,
 $f^{2008}\left(\frac{5}{4}\right)$ 의 값은?(단, $f^1(x) = f(x)$, $f^2(x) = f(f(x))$, $f^3(x) = f(f^2(x)) \cdots f^{n+1}(x) = f(f^n(x))$, $n \in \text{자연수}$)



- ① 0 ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{5}{4}$ ⑤ 2

13. 두 함수 $f(x) = 3x - 1$, $g(x) = -x + 2$ 에 대하여 $(f \circ (g \circ f)^{-1} \circ f)(1)$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ $-\frac{4}{3}$ ④ 0 ⑤ 1

14. $\{\{0\}, 1, 2, \{1, 2\}, \{\emptyset\}\}$ 를 원소로 가지는 집합 A 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① $\emptyset \in A$ ② $\{0\} \subset A$ ③ $\{1, 2\} \subset A$
④ $\{1\} \in A$ ⑤ $\{\emptyset\} \subset A$

15. 무한집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cup B$ 는 무한집합, A 는 유한집합일 때, 다음 중 반드시 유한집합을 모두 고르면 ? (정답 2 개)

① $A^c \cap B$ ② $(A \cap B)^c$

③ $B \cup X = X$ 일 때, 집합 X ④ $A - B$

⑤ $A^c \cap B^c = \emptyset$ 일 때, B^c

16. 함수 $f(x)$ 의 역함수를 $g(x)$, 함수 $f(2x - 1)$ 의 역함수를 $h(x)$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ① $h(x) = 2g(x) + 1$ | ② $h(x) = 2g(x) - 1$ |
| ③ $h(x) = \frac{1}{2}\{g(x) + 1\}$ | ④ $h(x) = g(\frac{x}{2} + 1)$ |
| ⑤ $h(x) = \frac{1}{2}g(2x - 1) + 1$ | |

17. 다음 벤 다이어그램을 보고, $C \subset X \subset A$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수 있는 것을 다음 중 찾고 집합 앞에 있는 단어를 이용해서 단어를 만들어라.



(구) {1, 2, 8}
(부) {3, 4, 8}
(수) {3, 5, 8}
(학) {1, 4, 6, 7}
(분) {4, 5, 7, 8}
(합) {2, 3, 4, 8}
(집) {2, 4, 7, 8}
(직) {1, 2, 3, 6, 8}

▶ 답: _____

18. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 4로 나누었을 때 나머지
가 3인 자연수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 27의 약수 $\}$ 를
벤다이어그램으로 나타낼 때 어두운 부분에
들어갈 원소를 모두 적어라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 세 조건 p, q, r 를 만족하는 진리집합이 각각 $P = \{x \mid x \leq -2, 1 \leq x \leq 5\}$, $Q = \{x \mid x \leq a\}$, $R = \{x \mid x \leq b\}$ 이다. p 는 q 이기 위한 필요조건이고, r 이기 위한 충분조건이 되도록 상수 a, b 에 대한 a 의 최댓값을 M , b 의 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

20. $f\left(\frac{2x-1}{3}\right) = 4 - 2x$ 일 때, $(f \circ f)(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 소수}\}$ 에 대하여 집합 A 의 모든 부분집합의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 집합 $S = \{x \mid x < 9, x\text{는 자연수}\}$ 의 부분집합 $A = \{x \mid x \in S \text{이면 } 12 - x \in A\}$ 가 있다. 집합 A 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

23. 집합 A 에 대하여 집합 $P = \{X | X \subset A\}$ 일 때, 집합 P 의 부분집합 중 원소의 개수가 적어도 1 개인 부분집합의 개수는 15 개이다. $n(A)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 세 집합 $A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$, $C = \{x|x\text{는 } 6\text{의 배수}\}$ 에 대하여 4 미만의 자연수를 나타내는 집합을 모두 골라라.

Ⓐ $A \cap B \cap C$ Ⓛ $A \cap B - C$ Ⓜ $A \cap B^c - C$

Ⓓ $A \cap B \cap C^c$ Ⓟ $A^c \cap B \cap C$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 두 집합 A, B 에 대하여 집합 $A \times B$ 를 $A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$ 라고 정의한다. $A \cup B$ 와 $A \cap B$ 의 원소의 개수가 각각 10, 2 일 때, 집합 $A \times B$ 의 원소의 개수의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____