1.	다음 벤 다이어그램을 보고, 집합 A 의 원소를 구하여라.	A 봄 여름 가을 겨울
	답:	
	▶ 답:	
	▶ 답:	

▶ 답:

2. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

보기

$$\square$$
 $n(\phi) = 1$

$$\square$$
 $n(\phi) = 1$

② $C = \{x \mid x \in F \text{ 자리 자연수} \cap G, n(C) = 90\}$



- **3.** 다음 중 옳은 것은?
 - $n(\{4\}) = 4$
 - $n(\{0\}) = 0$
 - - n(A) = n(B) 이면 A = B

집합 $A = \{1, 2, \{1, 3\}\}$ 의 진부분 집합의 개수를 구하여라. ▶ 답:

5. 세 집합 *A*, *B*, *C* 에 대하여 다음 ☐ 안에 기호 =, ≠ 중 알맞은 것을 순서대로 써넣어라.

$$A = \{1, 2, 5, 10\}$$

$$B = \{x \mid x = 15 = 9 + 7\}$$

$$C = \{x \mid x = 10 = 9 + 7\}$$

$$A$$
___B, A ___C (단, =는 \bigcirc , \neq 는 \bigcirc 로 입력할 것)

▶ 답: ____

달: ____

6. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 원소가 4개인 집합의 부분집합의 개수는 16개이다. ② 원소가 3개인 집합의 진부분집합의 개수는 7개이다. ③ 집합 {3,6,7} 과 집합 {4,5,6} 는 서로소이다. ④ 어떤 명제가 참이면 그 대우는 반드시 참이다.

⑤ 어떤 명제가 참이라고 해서 그 역이 반드시 참인 것은 아니다.

- 명제 'a > b 이면 $a^2 \ge b^2$ 이다 '의 대우를 구하면? $a^2 > b^2$ 이면a > b이다 $a^2 > b^2$ 이면 a > b이다 $a \le b$ 이면 $a^2 < b^2$ 이다
 - $a^2 < b^2$ 이면 $a \le b$ 이다

 $a \ge b$ 이면 $a^2 > b^2$ 이다

8. 다음 () 안에 알맞은 말을 써라. 하수 f(r) 이 치역과 공역이 갖고 경

 함수 <i>f(x)</i> 의 치역과 공역이 같고, 정의역의 서로 다른 원소에
치역의 서로 다른 원소가 대응할 때, 이 함수를 ()이라고
한다.

▶ 답:

다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은? • 1 < x ≤ 3 은 x > -2 이기 위한 (가) 조건이다.

- ① 필요. 필요
- ③ 충분, 충분

② 필요, 충분

• $2x = 4 는 x^2 - 4x + 4 = 0$ 이기 위한 (나) 조건이다.

④ 충분, 필요

⑤ 충분 필요충부

10. 양수 x에 대하여 $\frac{x^2 + 2x + 2}{2}$ 는 x = a에서 최솟값 b를 가질 때, -2a + b + 1 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- **11.** 두 함수 f(x) = x + 2, g(x) = 2x 3일 때, 합성함수 $g \circ f$ 의 역함수 $(g \circ f)^{-1}(x)$ 를 구하면 무엇인가?
 - ① $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ ② $y = \frac{1}{2}x \frac{1}{2}$ ③ $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

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



> 답:

13. 함수 f(x) = mx + n에 대하여 $f^{-1}(3) = 2$, $(f \circ f)(2) = 7$ 이 성립할 때, 상수 m, n의 합 m + n의 값은 얼마인가? (4) 2

14.
$$\frac{2}{x(x+2)} + \frac{2}{(x+2)(x+4)} + \frac{2}{(x+4)(x+6)}$$
 을 간단히 하면?

$$\frac{1}{x}$$

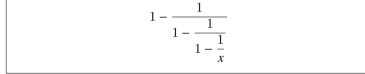
$$4 \frac{2}{(x-x)^2}$$

$$\bigcirc \frac{2}{x}$$

 $\overline{x(x+6)}$

5.
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{99 \cdot 100}$$
을 간단히 하면?

① $\frac{98}{99}$ ② $\frac{100}{99}$ ③ $\frac{99}{100}$ ④ $\frac{101}{100}$ ⑤ $\frac{100}{101}$



17.
$$3x = 2y \neq 0$$
일 때, $\frac{3x^2 + 2xy}{x^2 + xy}$ 의 값은?

①
$$\frac{5}{12}$$
 ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{12}{7}$ ⑤ $\frac{10}{3}$

18. 전체집합 U의 세 부분집합 A, B, C에 대하여 옳지 않은 것은?

 $(A-B) \cap (B-A) = \emptyset$

$$(A-B) \cup (A-B^c) = A$$

 $(A - B) - C = A - (B \cup C)$

19. a, b, c가 실수이고 $a^2 + b^2 + c^2 = 4$ 일 때 $a + b + \sqrt{2}c$ 의 최댓값과 최솟값을 각각 M, m이라 할 때, M-m의 값을 구하면? (2) 6 (3) 8 (4) 10

20. 집합
$$X = \{1, 2, 3, 4\}$$
에서 X 로의 함수 $f: X \to X$ 를 다음과 같이 정의한다.
$$f(x) \begin{cases} x+1 & (x \leq 3) \\ 1 & (x=4) \end{cases}$$

이 때,
$$g: X \to X$$
에 대하여 $g(1) = 3$ 이고 $f \circ g = g \circ f$ 가 성립할 때, 다음 중 옳은 것은?

g(2) < g(3) < g(4) ② g(2) < g(4) < g(3)

③
$$g(3) < g(2) < g(4)$$
 ④ $g(3) < g(4) < g(2)$

g(4) < g(3) < g(2)

21. $0 \le x \le 3$ 에서 함수 y = 2|x-1| + x 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, 상수 M, m의 합 M+m의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

22. 두 함수 $y = \sqrt{x+1}$ 과 y = x+a의 그래프가 서로 다른 두 개의 교점을 가지도록 상수 a의 값의 범위를 구하면?

① $1 \le a < \frac{5}{4}$ ② $1 <$	$a < \frac{5}{4} $ 3 $1 \le a \le$	$\frac{5}{4}$

① $1 \le a < \frac{5}{4}$ ② $1 < a < \frac{5}{4}$ ③ $1 \le a \le \frac{5}{4}$ ④ $2 \le a < \frac{5}{4}$ ⑤ $1 \le a < 3$

- **23.** 집합 $A = \{x | x \in 15 \text{ or } 9 \text{ or } A = \{x | x \in 9 \text{ or } A \in A \}$ 에 대하여 $A \cup A \in A$
 - $(B) \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 $(A \cap$
 - > 답: 개

24.
$$x = \sqrt{2 + \sqrt{3}}, y = \sqrt{2 - \sqrt{3}}$$
일 때, $\frac{y^3}{x} + \frac{x^3}{y}$ 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

25. $y = \sqrt{x+2}$ 와 $x = \sqrt{y+2}$ 의 교점의 좌표를 P (a, b)라 할 때, a+b의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ $\frac{7}{5}$