

1. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ① $\{x|x\text{는 짝수}\} \subset \{x|x\text{는 홀수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\} \subset \{1, 2, 3\}$
- ③ $\{x|x\text{는 } 25\text{의 배수}\} \subset \{100, 200, 300\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } 3\text{의 배수}\} \supset \{x|x\text{는 } 9\text{의 배수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 홀수}\} \subset \{1, 3, 5, 7\}$

2. 집합 $A = \{4, 6, 8\}$ 의 부분집합 중 원소 6을 반드시 포함하고 원소의 개수가 3 개인 부분집합의 원소의 합을 구하여라.

 답: _____

3. 다음 벤다이어그램을 보고, 다음 중 옳은 것을 모두
고르면?
(답2개)



- ① $A = \{3, 6, 12\}$ ② $B = \{1, 2, 4\}$ ③ $A \subset B$
④ $A \cap B = A$ ⑤ $A \cup B = A$

4. 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B - A = \{4, 5\}$ 일 때, 집합 A 는?

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

5. 다음 중 집합 $A - (B - C)$ 와 같은 집합은?

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

6. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



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

7. 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 $P = Q$

8. 다음은 명제에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 어떤 명제가 참이면 그 역도 반드시 참이다.
- ② 어떤 명제의 역과 이는 서로 대우 관계이다.
- ③ 어떤 명제의 역, 이, 대우는 참, 거짓이 항상 일치한다.
- ④ 어떤 명제가 참이라고 해서 그 대우가 반드시 참인 것은 아니다.
- ⑤ 어떤 명제의 역의 역은 대우이다.

9. $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$]고, $a + b + c = 14$ 일 때, $\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c}$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같은 대응에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 함수가 아니다.
- Ⓑ 정의역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓔ 공역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓓ 치역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓔ 일대일대응이다.



- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

11. 자연수 전체의 집합 N 에 대하여 함수 $f : N \rightarrow N$ 을 $f(n) = (n\text{의 양의 약수의 개수})$ 로 정의한다. 이 때, 집합 $A = \{n | f(n) = 2\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은 무엇인가?

- ① $1 \in A$ ② $2 \in A$ ③ $4 \in A$
④ $6 \in A$ ⑤ $10 \in A$

12. 집합 $A = \{0, 1, 2\}$ 에 대하여 A 에서 A 에로의 함수 중 상수함수의 개수는?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

13. 두 함수 $f(x) = 3x - 5$, $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여 $(g \circ f)(2)$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

14. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 10$$

▶ 답: _____

15. $x : y = 4 : 3$ 일 때, $\frac{x^2 + xy}{x^2 - y^2}$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

16. 원소의 개수가 3인 집합 A 가 다음 조건을 만족한다.

$$\begin{array}{l} \text{(가) } 5 \in A \\ \text{(나) } x \in A \text{ 이면 } \frac{1}{1-x} \in A \end{array}$$

이 때 집합 A 의 모든 원소의 합은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

17. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① $n(\emptyset) = 1$
- ② $n(\{a, b, c, d\}) = \{4\}$
- ③ $A = \{1, 2, 3\} \cup$ 면 $n(A) = 5$
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\} \cup$ 면 $n(A) = 4$
- ⑤ $A = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\} \cup$ 면 $n(A) = \emptyset$

18. $a > 0, b > 0, c > 0$ 일 때, $\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 함수 $f(x) = |4x - a| + b$ 는 $x = 3$ 일 때 최솟값 -2를 가진다. 이 때,
상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 등식 $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1}$ 이 x 에 대한 항등식이 될 때, $A - B$ 의 값을 구하면? (단, A, B 는 상수)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

21. 자연수 a, b, c, d 에 대하여 $\frac{75}{23} = a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}}$ 일 때, $a+b+c+d$ 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

22. $x + \frac{1}{x} = 2$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

23. $6 - \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x , 소 수부분을 y 라 할 때 $\frac{1}{x} \left(y^3 + \frac{1}{y^3} \right)$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

24. $x = \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}, y = \frac{1}{\sqrt{5-2\sqrt{6}}}$ 일 때, $x^2 + xy + y^2$ 의 값은?

▶ 답: _____

25. 곡선 $y = \frac{2x+3}{x-1}$ 위의 임의의 점 P 와 정점 A에 대하여 점 P의 점 A에 대한 대칭점이 곡선 $y = \frac{2x+3}{x-1}$ 위에 있을 때, 점 A의 좌표는?

- ① (1, 2) ② (2, 1) ③ (-1, 2)
④ (2, -1) ⑤ (-1, -2)