

1. 다음을 만족하는 집합 A 의 원소가 될 수 없는 것은?

Ⓐ 모든 원소는 자연수이다.

Ⓑ $2 \in A, 6 \in A$

Ⓒ $a + b \in A, a \in A, b \in A$

① 4

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 12

2. 다음 집합 중에서 무한집합인 것을 모두 고르면?

- ① $\{x \mid x\text{는 } 5\text{의 배수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 } 100\text{이하의 홀수}\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } x \geq 5\text{인 수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 0 < x < 1\text{인 분수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 } 6 < x < 7\text{인 자연수}\}$

3. 집합 $A = \{\emptyset, 3, 6, \{3, 6\}\}$, $B = \{\emptyset, 3, \{3, 6\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\emptyset \in \emptyset$ ② $\{3, 6\} \in B$ ③ $6 \in B$
④ $\{\{3, 6\}\} \subset A$ ⑤ $B \subset A$

4. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중 적어도 하나의 짝수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는?

- ① 4 개 ② 8 개 ③ 12 개 ④ 24 개 ⑤ 32 개

5. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{ 이하의 홀수}\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하면?

$\textcircled{\text{A}} \quad X \subset A$	$\textcircled{\text{B}} \quad \{3, 5\} \subset X$	$\textcircled{\text{C}} \quad n(X) \leq 5$
--	---	--

- ① 12 개 ② 13 개 ③ 14 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

6. 전체집합 $\{x \mid 1 \leq x \leq 10, x \text{는 정수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $B = \{3, 4, 6\}$ 가 있다. $A \cup X = B \cup X$ 가 성립하는 U 의 부분집합 X 의 개수를 구하면?

- ① 16 개 ② 32 개 ③ 64 개
④ 128 개 ⑤ 256 개

7. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{a, c, e\}$, $A \cap B = \{a, c, e\}$ 가 성립할 때 다음 중 집합 B 가 될 수 없는 것은?

- ① $\{a, b, c, d, e\}$ ② $\{a, b, c, e\}$ ③ $\{a, b, c, d\}$
④ $\{a, c, d, e\}$ ⑤ $\{a, c, e\}$

8. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 그림과 같이 벤 다이어그램을 그린 후 원소를 써 넣어 보았더니 색칠한 부분에는 원소가 하나도 없었다. 다음 중 항상 옳은 것은?



- ① $B \subset A$ ② $n(A) < n(B)$ ③ $A \cup B = B$
④ $B - A = \emptyset$ ⑤ $A^c \subset B^c$

9. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{4, 5, 6\}$ 에 대하여 $B \cap X = B$, $(A - B) \cap X = \{1, 3\}$ 을 만족하는 U 의 부분집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

10. 전체집합 $U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ 의 두 부분집합 $A = \{7, 19\}$, $B = \{3, 5, 7, 11, 13\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 모두 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

$$A \cup X = X, X \cap (B - A) = \{5, 11\}$$

 답: _____ 개

11. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 }30\text{이하의 자연수}\}$ 의 세 부분집합
 $A = \{x|x\text{는 }30\text{이하의 }6\text{의 배수}\}$,
 $B = \{x|x\text{는 }30\text{이하의 }9\text{의 배수}\}$,
 $C = \{9, 12, 18, 20, 25\}$ 에 대하여 $A \Delta B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$ 일 때,
 $n((A \Delta B) \cap (A \Delta C))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 세 집합 A , B , C 에 대하여
 $n(A) = 50$, $n(B) = 32$, $n(C) = 15$, $n(A \cup B) = 70$, $n(A \cap C) = 15$, $n(B \cap C) = 0$ 일 때,

$n(A \cup B \cup C) + 2 \times n(A \cap B \cap C)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 는 모두 실수 x 에 대하여 $f(x) \cdot g(x) = 0$ 을 만족시킨다. 두 집합 $A = \{x|f(x) = 0\}$, $B = \{x|g(x) = 0\}$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① A와 B는 모두 무한집합
- ② A와 B는 모두 유한집합
- ③ A가 유한집합이면 B는 무한집합
- ④ A가 무한집합이면 B는 유한집합
- ⑤ A가 무한집합이면 B는 무한집합

14. 어떤 사건을 조사하는 과정에서 네 사람 A , B , C , D 중에서 한 명이 범인이라는 사실을 알았다. 용의자 네 명의 진술 중 옳은 것은 하나뿐 일 때, 그 진술을 한 사람과 범인을 차례로 쓴 것은?

A : 범인은 B 이다.
 B : 범인은 D 이다.
 C : 나는 범인이 아니다.
 D : B 는 거짓말을 하고 있다.

- ① A, D ② B, C ③ C, B ④ D, C ⑤ B, A

15. 다음 등식을 이용하여 증명할 수 있는 부등식은?

$$\begin{aligned} & a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca \\ &= \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} \end{aligned}$$

- ① $|a+b+c| \leq |a| + |b| + |c|$
- ② $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \leq |a| + |b| + |c|$
- ③ $\sqrt{3} \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \geq |a+b+c|$
- ④ $a^2 + b^2 + c^2 \leq (a+b+c)^2$
- ⑤ $a+b+c \geq 3^3 \sqrt{abc}$

16. 자연수 n 에 대하여 n^2 을 오진법으로 표시했을 때 일의 자리수를 $f(n)$ 이라 하자. <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면 ?

[보기]

- Ⓐ $f(3) = 4$
Ⓑ $0 \leq f(n) \leq 4$
Ⓒ $f(n) = 2$ 인 자연수 n 은 없다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

17. 자연수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(n) =$

$$\begin{cases} n - 1 & (n \geq 100\text{일 때}) \\ f(f(n + 2)) & (n < 100\text{일 때}) \end{cases}$$

- ① 80 ② 85 ③ 95 ④ 99 ⑤ 102

18. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f 에 대하여 $f\left(\frac{x+1}{2}\right) = 6x - 1$
이다. $f\left(\frac{4-x}{3}\right) = ax + b$ 일 때, 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

- ① -36 ② -20 ③ -4 ④ 20 ⑤ 36

19. $\frac{2}{x} - z = 1$, $y - \frac{1}{z} = 1$ 일 때, xyz 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

20. A, B, C 세 사람이 두 명씩 조를 짜서 x m를 달리는 시합을 하였다.
A는 B를 20m 차이로 이겼고, B는 C를 10m, A는 C를 28m 차이로
각각 이겼다. 세 사람의 속도가 일정하다면 세 사람이 시합을 한 거리
 x m는 얼마인가?

- ① 80 m ② 100 m ③ 120 m
④ 140 m ⑤ 160 m

21. 분수함수 $y = \frac{1}{x-2} + 1(x > 2)$ 의 그래프 위의 한 점 $P(x, y)$ 에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 하자. 이 때, $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 1, 2, 3, 4, 5 를 일렬로 배열할 때 i 번째 숫자를 a_i ($1 \leq i \leq 5$) 라고 하면 $(a_1 - 1)(a_2 - 2)(a_3 - 3)(a_4 - 4)(a_5 - 5) \neq 0$ 인 경우의 수는 몇 가지인지를 구하시오.

▶ 답: _____ 가지

23. 소파 12개가 일렬로 놓여 있다. 이 소파에 갑, 을, 병, 정 4 명이 앉을 때, 어느 두 사람도 인접하지 않는 경우의 수는?

- ① 1860 ② 1920 ③ 2800 ④ 3024 ⑤ 3600

24. something의 9 개의 문자를 일렬로 나열할 때, e 와 i 사이에 3 개의 문자가 들어 있는 경우의 수는?

- ① 8400
- ② 16800
- ③ 33600
- ④ 50400
- ⑤ 144000

25. *climate*의 7개의 문자를 일렬로 나열할 때, 세 모음이 알파벳 순서가 되도록 나열하는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: _____

- 26.** 1, 2, 3, 4, 5, 6 을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 여섯 자리 자연수 중에서 일의 자리의 수와 백의 자리의 수가 모두 3 의 배수인 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

27. 카드 4장이 있는데, 앞쪽과 뒤쪽에 각각 0과 1, 2와 3, 4와 5, 6과 7이라는 숫자가 하나씩 적혀 있다. 이들 카드 4장을 한 줄로 늘어놓아서 만들 수 있는 네 자리 정수의 개수는?

- ① 250 ② 270 ③ 272 ④ 336 ⑤ 384

28. 대학수학능력시험에서 과학탐구 영역을 선택하는 학생은 물리 I, 화학 I, 생물 I, 지구과학 I, 물리 II, 화학 II, 생물 II, 지구과학 II 이 8개 과목 중에서 최대 4과목까지 응시할 수 있다. 단, 물리 II, 화학 II, 생물 II, 지구과학 II 의 4개 과목에서는 2과목까지만 선택할 수 있다. 어떤 학생이 과학탐구 영역에서 3개 과목을 선택하려고 할 때, 모든 경우의 수는?

① 48 ② 52 ③ 56 ④ 62 ⑤ 74

29. 신입 직원 오리엔테이션에 참가한 남녀 직원 12 명이 있다. 서로의 친분을 위해서 게임을 하는데 3 명의 대표가 필요하였다. 이 때, 적어도 한 명의 여자 직원이 뽑히는 경우의 수가 200 가지라고 할 때, 남자 직원의 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

30. 2000보다 작은 네 자리의 자연수 중에서 각 자리의 숫자 중 두 개만 같은 자연수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

31. $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{a, b\}$ 일 때, 함수 $f : A \rightarrow B$ 중에서 치역이 공역과 일치하는 것은 몇 개인가?

- ① 7개 ② 10개 ③ 12개 ④ 14개 ⑤ 24개

32. 그림과 같이 같은 간격으로 놓인 9 개의 점 중에서 3 개의 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



- ① 64 ② 68 ③ 72 ④ 76 ⑤ 80

33. 그림과 같은 간격으로 놓인 12 개의 점이 있을 때, 이 중 3 개의 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



- ① 50 ② 100 ③ 150 ④ 200 ⑤ 300

34. 다음 그림과 같이 20개의 점이 똑같은 크기의 직사각형 모양을 이루고 있을 때, 이들 20개의 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

35. 다음 그림과 같이 5 개의 평행선과 6 개의 평행선이 서로 만나고 있다.
이들 평행선으로 이루어진 평행사변형의 개수를 구하면?



- ① 150개 ② 120개 ③ 90개 ④ 60개 ⑤ 30개