

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $n(\{2\}) < n(\{3\})$

②  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2\}$  이면  $n(A) - n(B) = 3$  이다.

③  $n(A) = 0$  이면  $A = \emptyset$  이다.

④  $n(\{50\}) - n(\{40\}) = 10$

⑤  $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{보다 작은 홀수}\}$  이면  
 $n(A) = n(B)$  이다.

2. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$  의 부분집합 중 원소의 개수가 4 개인 집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  일 때, 다음 두 조건을 만족시키는 집합  $X$  는 모두 몇 개인가?

$$A \cap X = X, (A - B) \cup X = X$$

① 7개      ② 8개      ③ 15개

④ 16개      ⑤ 무수히 많다.

4. 다음 중 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$ 인 것은?

- ①  $A = \{1, 2, 4\}$ ,  $B = \{1, 4, 6\}$
- ②  $A = \emptyset$ ,  $B = \{0\}$
- ③  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{x \mid 1 < x < 3\text{인 자연수}\}$
- ④  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$
- ⑤  $A = \{2, 4, 1\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{은 } 4\text{의 약수}\}$

5. 두 집합

$A = \{x \mid x \text{는 'mathematics'에 쓰인 자음}\}$ ,

$B = \{x \mid x \text{는 'science'에 쓰인 자음}\}$

에 대하여 다음 보기의 알파벳 중  $A \cup B$  의 원소가 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

$a, c, g, h, i, k, m, n, o, q, s, t$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \cup B = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 3\text{ 이하의 자연수}\}$  일 때, 다음 중 집합  $A$ 가 될 수 없는 것은?

- ① {1, 2, 6}
- ② { $x \mid x\text{는 } 12\text{보다 작은 } 6\text{의 배수}\}$ }
- ③ {3, 6}
- ④ { $x \mid x\text{는 } 4 < x < 7\text{인 자연수}\}$ }
- ⑤ { $x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ }

7. N 중학교 1 학년 학생 100 명을 대상으로 설문 조사를 한 결과가 다음과 같을 때, 컴퓨터와 게임기를 모두 가지고 있는 학생은 몇 명인가?

Ⓐ 컴퓨터가 있는 학생 수 : 47 명  
Ⓑ 게임기가 있는 학생 수 : 39 명  
Ⓒ 컴퓨터 또는 게임기가 있는 학생 수 : 72 명

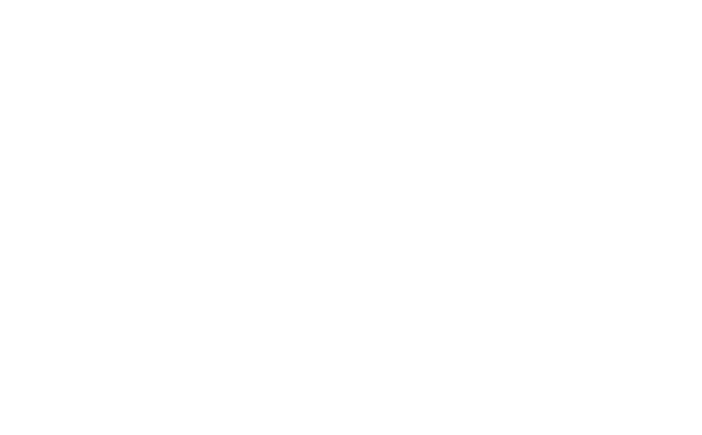
① 11 명      ② 12 명      ③ 13 명      ④ 14 명      ⑤ 15 명

8. 두 집합  $A = \{2, 3, 8, 9, 14, 16, 18\}$ ,  $B = \{x \mid x$ 는 30 이하의 3의 배수 $\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 원소의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$ 라고 할 때  $a + b$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 벤 다이어그램 중  $B^c \subset A^c$  인 관계를 만족하는 것을 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 두 집합  $A = \{1, 4, 6, 7, a\}$ ,  $B = \{2, 3, b, b+3\}$ 에 대하여  $A - B = \{1, 5, 6\}$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

11. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(A) = 29$ ,  $n(B) = 32$ ,  $n(A \cup B) = 46$  일 때,  
 $n(A - B)$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 어느 마을에서 개나리신문을 보는 가구는 25 가구, 진달래신문을 보는 가구는 16 가구, 개나리와 진달래 신문 모두를 보는 가구는 5 가구이다. 개나리와 진달래신문 중 하나의 신문만 보는 가구의 수는?

- ① 31 가구      ② 32 가구      ③ 33 가구  
④ 34 가구      ⑤ 35 가구

13.  $a, b, c$  가 실수일 때, ' $a^2 + b^2 + c^2 = 0$  이다'의 부정은?

- ①  $a = 0$  또는  $b = 0$  또는  $c = 0$
- ②  $abc \neq 0$
- ③  $a \neq b \neq c$
- ④  $a, b, c$  모두 0 이 아니다.
- ⑤  $a, b, c$  중 적어도 하나는 0 이 아니다.

14. 다음 명제 중 참인 것은?

- ①  $p$  가 소수이면  $\sqrt{p}$ 는 무리수이다.
- ②  $x < y$ 이면  $\frac{1}{x} > \frac{1}{y}$ 이다. (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )
- ③  $\triangle ABC$ 가 직각삼각형이면  $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AC}^2$ 이다.
- ④  $a + b$ 가 짝수이면  $a, b$ 는 짝수이다.
- ⑤ 12와 18의 공약수는 9의 약수이다.

15. 명제 「 $0 < x < 1$  이면  $|x - a| < 1$  이다.」가 참이 되도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위를 구할 때 정수의 개수는 ?

- ① 1개      ② 2개      ③ 0개      ④ 3개      ⑤ 5개

16.  $a, b, c$  는 실수이다. 명제 ‘ $a^2 + c^2 = 2b(a + c - b)$ ’이면  $a = b = c$  이다.’의 대우는?

①  $a, b, c$  가 모두 서로 다른 수이면  $a^2 + c^2 \neq 2b(a + c - b)$  이다.

②  $a \neq b$  이고  $b \neq c$  이면,  $a^2 + c^2 \neq 2b(a + c - b)$  이다.

③  $a, b, c$  중 서로 다른 두 수가 있으면  $a^2 + c^2 \neq 2b(a + c - b)$  이다.

④  $a = b = c$  이면  $a^2 + c^2 = 2b(a + c - b)$  이다.

⑤  $a \neq b, c = 0$  이면  $a^2 + c^2 = 2b(a + c - b)$  이다.

17. 명제  $p \rightarrow q$ 가 참일 때,  $p \Rightarrow q$ 로 나타내기로 한다. 명제  $p, q, r, s$  가 다음의 조건을 만족할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \ p \Rightarrow q$$

$$\textcircled{\text{B}} \ s \Rightarrow p$$

$$\textcircled{\text{C}} \ \sim r \Rightarrow \sim q$$

$$\textcircled{\text{D}} \ \sim s \Rightarrow \sim q$$

$$\textcircled{\text{E}} \ s \Rightarrow p$$

$$\textcircled{\text{F}} \ q \Rightarrow p$$

$$\textcircled{\text{G}} \ p \Rightarrow r$$

$$\textcircled{\text{H}} \ p \Rightarrow s$$

$$\textcircled{\text{I}} \ r \Rightarrow s$$

18. 조건  $p$ 는 조건  $q$ 이기 위한 어떤 조건인지 차례대로 바르게 나열한 것은? (단,  $x, y, z$ 는 실수)

Ⓐ  $p : x^2 + y^2 > 0, q : x \neq 0, y \neq 0$

Ⓑ  $p : x + z > y + z, q : x > y$

- ① Ⓐ 필요조건 Ⓑ 충분조건  
② Ⓐ 충분조건 Ⓑ 필요조건  
③ Ⓐ 충분조건 Ⓑ 필요충분조건  
④ Ⓐ 필요충분조건 Ⓑ 필요충분조건  
⑤ Ⓐ 필요조건 Ⓑ 필요충분조건

19. 두 조건  $p : -5 \leq x < 6$ ,  $q : 2a - 3 < x \leq a + 2$  에 대하여  $p$  가  $q$  이기 위한 필요조건이 되도록 하는 정수  $a$  의 개수를 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$  개

20. 조건  $p$  는 조건  $q$  이기 위한 충분조건이고, 조건  $p$  는 조건  $r$  이기 위한 필요조건이다. 이 때, [보기]의 명제 중 반드시 참인 명제를 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $p \rightarrow r$

Ⓑ  $\sim q \rightarrow \sim r$

Ⓒ  $r \rightarrow q$

Ⓓ  $\sim r \rightarrow q$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

21.  $a \geq 0, b \geq 0$  일 때,  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ 임을 다음과 같은 과정으로 증명을

하였다. 이 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 쓴 것을 고르면?

증명

$$\frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = \frac{(a-b)^2}{2} \geq 0$$

부등식  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ 이 성립함을 알 수 있다.

이 때, 등호는 (다)일 때 성립한다.

①  $\geq, \sqrt{a} - \sqrt{b}, a = b$       ②  $\geq, a - b, a = b = 0$

③  $>, \sqrt{a} - \sqrt{b}, a = b$       ④  $>, a - b, a = b$

⑤  $\geq, \sqrt{a} - \sqrt{b}, a \geq b$

22.  $a > 0, b > 0$  일 때, 다음 식의 최솟값을 구하여라.

$$\left( a + \frac{1}{b} \right) \left( b + \frac{4}{a} \right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 밑변의 길이와 높이의 길이의 곱이 8인 직각삼각형이 있다. 이 때  
빗변의 길이의 최솟값과 그 때의 가로의 길이를 합한 값은?

①  $2\sqrt{2}$     ② 4    ③  $4\sqrt{2}$     ④ 8    ⑤  $8\sqrt{2}$

24. 실수의 집합을  $R$ 이라 할 때, 함수  $f : R \rightarrow R$  가 다음과 같이 정해져 있다. 이 때, 일대일 대응인 것은?

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| ① $f(x) = ax + b$ ( $a \neq 0$ ) | ② $f(x) = x^2$ |
| ③ $f(x) =  x $                   | ④ $f(x) = 2$   |
| ⑤ $f(x) = \frac{1}{x}$           |                |

25. 함수  $f$ 가 임의의 두 양수  $x, y$ 에 대하여  $f(xy) = f(x) + f(y)$ 를 만족

하고  $f(2) = 1$  일 때,  $f\left(\frac{1}{8}\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 정의역이  $X$ 인 두 함수  $f(x) = x^3$ ,  $g(x) = 3x^2 - 2x$ 가 서로 같은 함수일 때, 집합  $X$ 로 적당한 것은?

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

27. 함수  $f(x) = a|x| + (1 - a)x$ 가 실수의 범위에서 일대일대응이 되도록 하는 상수  $a$ 의 범위는 무엇인가?

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

28. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 다음 두 조건을 모두 만족시키는 함수  $f : A \rightarrow A$  의 개수는 몇 개인가?

I .  $f(1) = 3$   
II .  $x \in A$  에 대하여  $f(x)$  의 최솟값은 2 이다.

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

29. 집합  $A = \{1, 3, 5, \{3, 5\}\}$ 에 대하여 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

30. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 13보다 작은 홀수 $\}$  의 1, 3 을 반드시 포함하고 9는 포함하지 않는 부분집합 중 원소의 개수가 4 개인 것은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

31. 다음 [보기]에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $n(\{0\}) = 0$  Ⓑ  $\emptyset \subset \{\emptyset\}$  Ⓒ  $4 \in \{1, 2\}$

Ⓑ  $0 \subset \{0\}$  Ⓓ  $0 \in \emptyset$  Ⓕ  $0 \notin \emptyset$

① Ⓑ, Ⓕ    ② Ⓑ, Ⓓ    ③ Ⓒ, Ⓑ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓓ, Ⓒ

32. 자연수  $n$  의 양의 배수의 집합을  $A_n$  이라 할 때, 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $m, n$  은 자연수)

보기

- Ⓐ  $A_5 \cap A_7 = \emptyset$
- Ⓑ  $A_4 \cup A_6 = A_4$
- Ⓒ  $m, n \in \mathbb{N}$  서로소이면  $A_m \cap A_n = A_{mn}$
- Ⓓ  $m = kn$  ( $k$ 는 양의 정수) 이면  $A_m \subset A_n$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

⑤ Ⓓ, Ⓒ

33. 두 조건  $p, q$  를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$  라 하자.  $p$  가  $q$  이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아닐 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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