

1. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 100 이하인 자연수의 모임
- ② 우리 반에서 키가 제일 작은 학생들의 모임
- ③ 3 의 배수의 모임
- ④ 노래를 잘하는 학생들의 모임
- ⑤ 우리 학교 학급 반장들의 모임

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $2 \notin \{0, 1\}$       ②  $1 \in \{1, 5\}$       ③  $4 \notin \{1, 2, 3\}$   
④  $3 \in \{1, 5, 9\}$       ⑤  $10 \notin \{1, 2, 5, 7\}$

3. 다음 보기 중 유한집합은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ  $\{x \mid x\text{는 } 9\text{의 약수}\}$
- Ⓑ  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 수}\}$
- Ⓒ  $\{x \mid x\text{는 } 1\text{보다 큰 홀수}\}$
- Ⓓ  $\{x \mid x\text{는 무지개의 색깔}\}$
- Ⓔ  $\{x \mid x\text{는 우리나라의 놀이 동산}\}$
- Ⓕ  $\{x \mid x\text{는 우리나라 사람 중에서 '차' 씨인 사람}\}$

① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

4. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $\emptyset \subset \{1, 2, 3\}$
- ②  $\{1, 2\} \supset \{1, 2, 3\}$
- ③  $\{2, 4\} \subset \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ④  $\{5, 10\} \not\subset \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$
- ⑤  $2 \in \{1, 2, 3, 4\}$

5. 다음 중 옳은 것은?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ① $0 \subset \{\emptyset\}$            | ② $\{x, y\} \not\subset \{y, x\}$     |
| ③ $\{a, b\} \subset \{a, b, c\}$       | ④ $\{\emptyset\} \subset \{2, 4, 6\}$ |
| ⑤ $\{1, 3, 5\} \subset \{1, 3, 4, 7\}$ |                                       |

6. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{5, 8, 9, 13\}$ ,  $A \cap B = \{5, 9\}$ ,  $A \cup B = \{2, 4, 5, 8, 9, 12, 13\}$  일 때, 다음 중 집합  $B$ 의 원소가 아닌 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 8      ⑤ 9

7. 두 집합  $A = \{x \mid x \leq 10 \text{ 이하의 소수}\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  일 때,  $n(A \cup B)$ 는?

- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

8. 전체집합  $U = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A^c = \{4, 5, 7\}$ ,  $B^c = \{3, 4, 6, 8\}$  일 때,  $A \cap B$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  
 $A \cap B = \{2\}, B \cap A^c = \{4, 6, 8\}$  일 때, 집합  $B$ 의 모든 원소의 합은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

10.  $a > 0, b > 0$  일 때,  $\sqrt{2(a+b)}, \sqrt{a} + \sqrt{b}$  의 대소를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\sqrt{2(a+b)} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$       ②  $\sqrt{2(a+b)} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b}$   
③  $\sqrt{2(a+b)} > \sqrt{a} + \sqrt{b}$       ④  $\sqrt{2(a+b)} \geq \sqrt{a} + \sqrt{b}$   
⑤  $\sqrt{2(a+b)} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$

11. 집합  $A = \{\emptyset, 1, \{1, 2\}\}$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고,  $B - A = \{\{1\}, 2\}$ 일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

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

12. 집합  $A = \{n \mid n$ 은 10 이하인 자연수 $\}$ 의 진부분집합 중 10보다 작은 소수가 모두 들어 있는 진부분집합의 개수를 구하면?

- ① 16개    ② 31개    ③ 32개    ④ 63개    ⑤ 64개

13. 다음 규칙에 따라 전광판은 불이 들어온다고 한다. 불이 켜진 전광판이 나타내는 숫자를 구하여라.

[규칙]

불이 들어오는 자리는 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중 원소 1, 4를 반드시 포함하고, 원소 6을 포함하지 않는 부분집합이다.

{1, 4}	{3, 4}	{1, 2, 4}
{1, 3, 4}	{1, 4, 6}	{1, 2, 4, 5}
{1, 4, 5}	{1, 2, 3, 4}	{1, 3, 4, 5}
{2, 3, 4, 6}	{1, 2, 4, 6}	{1, 2, 3, 4, 5}

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{5, 6, 7, 9, 11\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 에 대하여  
 $(C \cap A) \cup B$ 의 원소 중에서 가장 큰 원소를 구하여라.

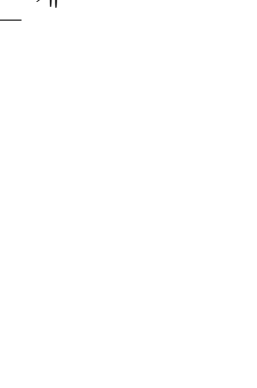
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 벤 다이어그램에서  $A \cup B$  의 원소의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 벤 다이어그램에서  $n(U) = 57$ ,  $n(A) = 19$ ,  $n(B) = 33$ ,  $n(A^c \cup B^c) = 54$  일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음 중에서 명제 ‘자연수  $n$  의 각 자리 숫자의 합이 6 的 배수이면,  $n$  은 6 的 배수이다.’가 거짓임을 보여주는  $n$  的 값은?

- ① 30                  ② 33                  ③ 40  
④ 42                  ⑤ 답 없음

18. 명제 ‘ $a = 1$  이면  $a^2 = a$  이다.’에 대하여 역, 이, 대우 중에서 참인 것을 모두 고르면?

- ① 역                  ② 이                  ③ 대우  
④ 역, 이              ⑤ 역, 이, 대우

19. 정삼각형 ABC는 이등변삼각형 ABC이기 위한 무슨 조건인가?

- ① 충분조건
- ② 필요조건
- ③ 대우
- ④ 필요충분조건
- ⑤ 아무조건도 아니다.

20.  $x > y > 0$ 인 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x}{1+x}, \frac{y}{1+y}$ 의 대소를 비교하면?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{x}{1+x} < \frac{y}{1+y} & ② \frac{x}{1+x} \leq \frac{y}{1+y} & ③ \frac{x}{1+x} > \frac{y}{1+y} \\ ④ \frac{x}{1+x} \geq \frac{y}{1+y} & ⑤ \frac{x}{1+x} = \frac{y}{1+y} \end{array}$$

21.  $a, b$  가 실수일 때, 다음은 부등식  $|a| + |b| \geq |a + b|$  을 증명한 것이다.  
증명과정에 쓰이지 않은 성질을 고르면?

증명

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - (|a + b|)^2 \\ &= |a|^2 + |b|^2 + 2|a||b| - (a + b)^2 \\ &= a^2 + b^2 + 2|ab| - a^2 - 2ab - b^2 \\ &= 2(|ab| - ab) 0 \\ &\therefore (|a| + |b|)^2 \geq (|a + b|)^2 \\ &\therefore |a| + |b| \geq |a + b| \end{aligned}$$

- ①  $|a| \geq a$   
②  $a \geq b, b \geq c \Rightarrow a \geq c$   
③  $|a|^2 = a^2$   
④  $a - b \geq 0 \Rightarrow a \geq b$   
⑤  $a \geq 0, b \geq 0, a^2 \geq b^2 \Rightarrow a \geq b$

22. 방정식  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$  을 만족하는 양의 정수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 최솟값

은?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $x, y, z$  가 실수일 때, 조건  $(x - y)^2 + (y - z)^2 = 0$  의 부정과 동치인 것은?

- ①  $(x - y)(y - z)(z - x) \neq 0$
- ②  $x, y, z$  는 서로 다르다.
- ③  $x \neq y$ 이고  $y \neq z$
- ④  $(x - y)(y - z)(z - x) > 0$
- ⑤  $x, y, z$  중에 적어도 서로 다른 것이 있다.

25. 다음 <보기>의 조건 ' $p(x)$ '를 만족하는 진리집합이 바르게 연결된 것은? (단, 전체집합은 실수의 집합  $R$ )

[보기]

(1)  $p(x) : x$ 는 12의 양의 약수이다.

$$P = \{1, 2, 3, 6, 12\}$$

(2)  $p(x) : x^2 + 1 = 0$

$$P = \emptyset$$

(3)  $p(x) : x^2 - 5x - 4 = 0$

$$P = \{1, 4\}$$

(4)  $p(x) : x^2 + 4x + 5 > 0$

$$P = R$$

① (1), (2)      ② (2), (3)      ③ (3), (4)

④ (2), (4)      ⑤ (1), (3)

26. 다음 명제의 참, 거짓을 써라. (단,  $x, y$  는 실수)  
' $xy \neq 0$  이면  $x \neq 0$  또는  $y \neq 0$  이다.'

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $x \neq 2$  일 때  $x^2 - ax + 4 \neq 0$ 이기 위한 필요조건일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

28. 세 조건  $p$ ,  $q$ ,  $r$ 에 대하여  $q$ 는  $p$ 의 필요조건,  $q$ 는  $r$ 의 충분조건이고  $r$ 는  $p$ 의 충분조건이다. 이 때,  $p$ 는  $r$ 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

29. 세 수  $2^{60}$ ,  $3^{40}$ ,  $5^{30}$ 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $5^{30} < 3^{40} < 2^{60}$ | ② $3^{40} < 2^{60} < 5^{30}$ |
| ③ $3 < 5^{30} < 2^{60}$      | ④ $2^{60} < 5^{30} < 3^{40}$ |
| ⑤ $2^{60} < 3^{40} < 5^{30}$ |                              |

30. 두 집합  $A = \{2a, a + 6, 3a - 1\}$ ,  $B = \{2a + 1, a + 2, 8\}$ 에 대하여  
 $A \subset B$ ,  $B \subset A$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 세 명제  $p, q, r$ 가 모두 참일 때, 세 집합  $A, B, C$  사이의 포함 관계를  
멘 다이어그램으로 나타내면?

$p : x \in A \circ|$ 면  $x \in C$  이다.  
 $q : x \in B \circ|$ 면  $x \notin A$  이다.  
 $r : x \notin C \circ|$ 면  $x \notin B$  이다.



32. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $[(A \cap B) \cup (B - A)] \cap A = A$  일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $A \cup B = A$       ②  $A \cap B = B$       ③  $A - B = U$   
④  $A^c \cup B = U$       ⑤  $(A \cap B)^c = B^c$

33. 두 집합  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때  $(A - B) \cup X = X$ ,  $(A \cup B) \cap X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수는?

$$A = \{x|x\text{은 } 8\text{의 약수}\}, B = \{x|x\text{은 } 5\text{의 훈수}\}$$

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개