

1.  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$  의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 집합 {1, 3, 5} 의 부분집합 중에서 원소 3 을 포함하지 않는 부분집합  
으로 옳은 것은?

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

3. 집합  $A = \{m, a, t, h\}$ 에 대하여 부분집합 중 모음을 원소로 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 두 집합  $A = \{3, 5\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여  $A \subset X \subset B$ 를 만족하는  
집합  $X$ 의 개수를 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 두 집합  $A = \{x, 7\}$ ,  $B = \{3, x+4\}$ 에 대하여  $A = B$ 일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$  일 때,  
 $A - B$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 집합  $B = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$ ,  $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 배수}\}$  일 때,  $A - B$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x \geq 0, y \geq 0$   $\circ$   $x + 3y = 8$  일 때,  $\sqrt{x} + \sqrt{3y}$ 의 최댓값은?

- ① 2      ② 3      ③  $\sqrt{10}$       ④  $\sqrt{15}$       ⑤ 4

9. 다음 중 옳지 않게 연결된 것은?

- ①  $\{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\} = \{1, 3, 5\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 홀수}\} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 12\text{의 약수}\} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 20\text{미만의 } 4\text{의 배수}\} = \{4, 8, 12, 16\}$
- ⑤  $\{x \mid x = 2 \times n + 1, 1 \leq n \leq 3, n \text{은 자연수}\} = \{3, 5, 7\}$

10. 세 집합

$A = \{a, b, c, d, e\}$ ,  
 $B = \{x \mid x \leq 20 \text{ 이하의 소수}\}$ ,  
 $C = \{x \mid x \leq 15 \text{의 약수}\}$  일 때,  
 $n(A) + n(B) + n(C)$  의 값을 구하여라.

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

11. 집합  $A = \{1, 2, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

12. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  일 때, 다음 중  $A$  의 부분집합이 아닌 것은?

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

13. 수정이네 반 32명의 학생 중에서 할머니, 할아버지와 함께 사는 학생을 조사해보았다. 할머니와 함께 사는 학생은 12 명, 할아버지와 함께 사는 학생은 18 명, 할머니와 할아버지 모두 함께 사는 학생은 10 명이었다. 할머니나 할아버지와 함께 사는 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

14. 세 집합  $A = \{1, 2, 4, 8\}$ ,  $B = \{3, 4, 8, 9\}$ ,  $C = \{1, 2, 3, 5\}$ 에 대하여  
 $(A \cap B) - C$ 는?

- ① {4}      ② {2, 4}      ③ {4, 8}  
④ {2, 8}      ⑤ {2, 4, 8}

15. 두 조건  $p, q$  를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$  라 할 때, 명제  $p \rightarrow q$  가 거짓임을 보이는 반례가 속하는 집합은?

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

16. 실수  $a, b$ 에 대하여 다음 중  $|a - b| > |a| - |b|$  가 성립할 필요충분조건인 것은?

- ①  $ab \leq 0$       ②  $ab \geq 0$       ③  $a + b \geq 0$   
④  $ab < 0$       ⑤  $a - b > 0$

17. 두 양수  $a, b$ 에 대하여 다음 설명 중 틀린 것은?

- ①  $a, b$ 의 산술 평균은  $\frac{a+b}{2}$ 이다.
- ②  $\sqrt{ab}$ 는  $a, b$ 의 기하평균이다.
- ③  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ 은 절대부등식이다.
- ④  $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$ 이면 반드시  $b = \frac{1}{a}$ 이다.
- ⑤  $a + \frac{1}{a} \geq 2$ 는 항상 성립한다.

18. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로 대응되는 함수의 개수를  $a$ , 일대일 대응의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

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

19. 다음 보기는 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f(x)$ 를 나타낸 것이다. 역함수가 존재하는 것을 모두 고르면 무엇인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad f(x) = \begin{cases} x^2 & (x \geq 0) \\ x & (x < 0) \end{cases} \\ \textcircled{\text{B}} \quad f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & (x \geq 1) \\ 1 - x & (x < 1) \end{cases} \\ \textcircled{\text{C}} \quad f(x) = \begin{cases} x & (x \geq 0) \\ x + 3 & (x < 0) \end{cases} \end{array}$$

- ① ⑦                  ② ⑧                  ③ ⑩  
④ ⑨, ⑪              ⑤ ⑥, ⑦, ⑧, ⑩

20. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f^{-1} = f$  가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

21. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 일대일대응인 세 함수  $f, g, h$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가? (단,  $I$ 는 항등함수)

[보기]

- Ⓐ  $f \circ g = g \circ f$
- Ⓑ  $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$
- Ⓒ  $(f \circ g \circ h)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \circ h^{-1}$
- Ⓓ  $f \circ g = I$  이면  $g = f^{-1}$  이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓕ, Ⓖ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ

22. 두 함수  $f, g$  가  $f(2) = 3, g^{-1}(1) = 4$  일 때,  $f^{-1}(3) + g(4)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 두 집합  $A = \{1, 2, a\}$ ,  $B = \{2, 3, a+1\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{2, 3\}$  일 때, 집합  $A \cup B$  는?

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

24. 다음 중 참인 명제는?

- ① 2는 홀수이다.
- ②  $\sqrt{2}$ 는 유리수이다.
- ③ 99는 100보다 작다.
- ④  $\emptyset$ 은 무한집합이다.
- ⑤ 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 > 0$ 이다.

25. 네 조건  $p$ ,  $q$ ,  $r$ ,  $s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 충분조건,  $r$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이다. 이때,  $p$ 는  $s$ 이기 위한 어떤 조건인지 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 두 함수  $f(x) = x+3$ ,  $g(x) = 2x-1$ 에 대하여  $(f \circ g)(x)$ 를 구하면?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $(f \circ g)(x) = 2x + 5$ | ② $(f \circ g)(x) = 2x + 2$ |
| ③ $(f \circ g)(x) = x$      | ④ $(f \circ g)(x) = -x + 1$ |
| ⑤ $(f \circ g)(x) = 3x - 4$ |                             |

28. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = 3x - 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(1) = 2$ ,  $(g \circ f)(2) = 3$ 을 만족하는 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $4a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 함수  $f$ 에 대하여  $f \circ f = f^2, f^2 \circ f = f^3, \dots, f^n \circ f = f^{n+1}$  이라고 정의한다.  $f(x) = x - 1$  일 때,  $f^{1998}(1)$ 의 값은?

- ① -1998      ② -1997      ③ 0  
④ 1      ⑤ 1998

30.  $x \neq 1$ 인 모든 실수에 대하여  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ 로 정의된 함수  $f$ 에 대하여  
역함수  $f^{-1}(x)$ 가  $f^{-1}(x) = \frac{ax+b}{x+c}$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 함수  $f(x) = |x - 2| - 1$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가?



[보기]

- Ⓐ  $f(0) = 0$
- Ⓑ  $f(x) = 0$  이면  $x = 1$  또는  $x = 3$
- Ⓒ  $f(x) < 0$  이면  $1 < x < 3$
- Ⓓ  $a < b < 2$  이면  $f(a) > f(b)$

① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

32.  $|x - 2| + 2 |y| = 2$  의 그래프와 직선  $y = mx + m + 1$ 이 만나도록 하는  $m$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

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

33. 두 집합  $A = \{a, b, c, d\}$ ,  $B = \{c, e\}$  에 대하여  $A \cap X = X$ ,  $(A \cap B) \cup X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 등식  $(A - B) - C = A - (B \cup C)$  를 증명하는 데 꼭 필요한 것을 다음 중에서 모두 고르면?

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| ① 교환법칙      | ② 결합법칙                 |
| ③ 분배법칙      | ④ 흡수법칙                 |
| ⑤ 드 모르간의 법칙 | ⑥ $X - Y = X \cap Y^c$ |

- ① ④, ⑤, ⑥      ② ①, ④, ⑤, ⑥      ③ ②, ④, ⑥  
④ ①, ③, ⑤, ⑥      ⑤ ①, ③, ④, ⑥

35.  $U = \{x | 0 \leq x \leq 12, x \text{는 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{x | x \text{는 } 12 \text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\}, B = \{3, 4, 7, 8, 11\}$ 에 대하여  $n((A \cap B^c) \cup (B \cap A^c))$  는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

36. 다음은 명제 ‘세 자연수  $a, b, c$ 에 대하여,  $a^2 + b^2 = c^2$  이면,  $a, b, c$  중 적어도 하나는 3의 배수이다.’의 참, 거짓을 대우를 이용하여 판별하는 과정이다.

주어진 명제의 대우는  
‘세 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $a, b, c$  모두 3의 배수가 아니면  
 $a^2 + b^2 \neq c^2$ ’이므로  
 $a^2 + b^2 = 3m + [\textcircled{1}], c^2 = 3n + [\textcircled{2}]$   
 $\therefore a^2 + b^2 \neq c^2$  (단,  $m, n$ 은 음이 아닌 정수) 따라서 대우가  
[ $\textcircled{3}$ ] 이므로 주어진 명제도 [ $\textcircled{3}$ ] 이다.

위의 과정에서,  $\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 들어갈 알맞은 것을 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 0, 참      ② 1, 2, 거짓      ③ 2, 1, 참  
④ 2, 0, 참      ⑤ 0, 1, 참

37. 두 조건  $p : x \leq 3 - a$  또는  $x \geq a$ ,  $q : |x| \leq 7$ 에 대하여  $p$  가  $\sim q$  이기 위한 충분조건일 때, 실수  $a$  의 값의 범위를 구하면? (단,  $a \geq 3$ )

- ①  $a > 10$       ②  $a > 7$       ③  $a > 3$   
④  $a > -1$       ⑤  $a > -4$

38.  $a > 1$  일 때  $b = \frac{1}{2} \left( a + \frac{1}{a} \right)$ ,  $c = \frac{1}{2} \left( b + \frac{1}{b} \right)$  이라 한다.  $a, b, c$ 의

대소 관계로 옳은 것은?

- ①  $a > b > c$       ②  $a > c > b$       ③  $b > c > a$

- ④  $b > a > c$       ⑤  $c > b > a$

39.  $x > 2$  일 때,  $x + \frac{1}{x-2}$ 의 최솟값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

40. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  에서 집합  $B = \{3, 4, 5, 6\}$  로의 함수  $f$  가 일대일  
함수이다.  $f$  중에서 임의의  $x$ 에 대하여  $f(x) \neq x$  인 것의 개수는?

- ① 14 개    ② 18 개    ③ 20 개    ④ 24 개    ⑤ 27 개