

1. 다음 ①, ②, ③, ④와 서로 같은 집합을 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 중에서 차례대로 골라 쓰시오.

① {1, 2, 3}	㉠ {가, 나, 다}
② {d, e, b}	㉡ { $x x$ 는 4 미만의 자연수}
③ {5, 7, 9, 1, 3}	㉢ {b, e, d}
④ {다, 나, 가}	㉣ {1, 3, 5, 7, 9}

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 28\text{의 약수}\}$ 에 대하여
 $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

3. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A \cup B) = 30$, $n(B) = 20$, $n(A \cap B) = 7$ 일 때, $n(A)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 두 집합 $C = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$, $D = \{1, 2, 3, 4\}$ 일 때, $D - C$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 전체 집합 U 의 부분집합 A, B 의 원소의 개수가 다음 표와 같을 때,
①~④의 원소의 개수를 차례대로 구하여라.

집합	원소의 개수
U	53
B	28
A	16
$A \cap B$	8
B^c	①
$A \cup B$	②
$A \cap B^c$	③
$A \cup B^c$	④

▶ 답: ① _____

▶ 답: ② _____

▶ 답: ③ _____

▶ 답: ④ _____

6. 다음 명제 중에서 그 부정이 참인 것을 모두 고르면?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $2 < \sqrt{6} \leq 3$ | ② 2는 소수가 아니다. |
| ③ $2 > 3$ 또는 $3 \leq 5$ | ④ $2 \leq \sqrt{3} < 3$ |
| ⑤ 24는 4와 6의 공배수이다. | |

7. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

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. 다음은 임의의 실수 a, b 에 대하여 부등식 $|a+b| \leq |a|+|b|$ 가 성립함을 증명하는 과정이다. 아래 과정에서 ①, ②, ③에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

증명

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - |a+b|^2 \\ &= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a+b)^2 \\ &= 2(-\textcircled{1}) \geq 0 \\ &\therefore (|a| + |b|)^2 \geq |a+b|^2 \\ &\text{그런데 } |a| + |b| \geq 0, |a+b| \geq 0 \text{ 이므로} \\ &|a| + |b| \geq |a+b| (\text{단, 등호는 } \textcircled{2}, \text{ 즉 } \textcircled{3} \text{ 일 때, 성립}) \end{aligned}$$

① $|ab| + ab, |ab| = ab, ab \leq 0$

② $|ab| + ab, |ab| = -ab, ab \geq 0$

③ $|ab| - ab, |ab| = -ab, ab \leq 0$

④ $|ab| - ab, |ab| = ab, ab \geq 0$

⑤ $|ab| - ab, |ab| = ab, ab \leq 0$

10. x 가 양의 실수 일 때, $x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}$ 의 최솟값과 그 때의 x 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 자연수 전체의 집합을 N 이라 할 때, N 의 임의의 원소 x 에 대하여 다음 대응 중 N 에서 N 으로의 함수인 것은?

- ① $x \rightarrow x - 1$
- ② $x \rightarrow x$ 의 양의 제곱근
- ③ $x \rightarrow x$ 를 4로 나눈 나머지
- ④ $x \rightarrow x^2 - 1$
- ⑤ $x \rightarrow |-1|$

12. 실수전체의 집합에서 정의된 두 함수 f, g 에 대하여 f 는 항등함수이고
 $g(x) = -3(x$ 는 실수) 일 때, $f(2) + g(4)$ 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

13. 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: $a + b =$ _____

14. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수

$$f(x) = \begin{cases} x + k & (x \geq 0) \\ -x + k & (x < 0) \end{cases}$$
 가 $f^{-1}(2) = -3$ 을 만족시킬 때, $f(5)$ 의
값은 얼마인가?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

15. $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{2}{x(x+2)}$
③ $\frac{2}{(x+2)(x+3)}$
⑤ $\frac{3}{x(x+3)}$

② $\frac{3}{x(x+2)}$
④ $\frac{3}{(x+2)(x+3)}$

16. $x : y = 2 : 3$ 일 때, $\frac{3x^2 + 2xy}{x^2 + xy}$ 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{12}{5}$ ② $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{5}{13}$ ⑤ 5

17. $2 + \sqrt{3} = \sqrt{a + b\sqrt{3}}$ (a, b 는 유리수) 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

18. 함수 $y = \frac{x+a}{bx+c}$ 의 그래프를 x 축 방향으로 3, y 축 방향으로 1만큼
평행이동시켰더니 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프와 일치하였다. 이 때, abc 의 값을
구하면?

① 8 ② 6 ③ 1 ④ -6 ⑤ -8

19. 함수 $y = \sqrt{-4x+12} - 2$ 는 함수 $y = a\sqrt{-x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 b 만큼, y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동한 것이다. $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 자연수 k 의 양의 약수를 원소로 가지는 집합을 A_k 라고 할 때 다음 포함 관계가 옳은 것은?

- ① $A_{12} \subset A_4$
- ② $A_{12} \subset (A_{36} \cap A_{24})$
- ③ $A_{18} \cup A_{36} = A_{18}$
- ④ $A_{3k} \subset A_{2k}$
- ⑤ $A_m \cap A_n = A_{mn}$

21. 모든 양수 m, n 에 대하여 함수 $f(x)$ 는 항상 $f(mn) = f(m) + f(n)$

만족한다.

$f(2) = a, f(3) = b$ 일 때 $f(24)$ 를 a, b 를 써서 나타내면?

① $a + 2b$

② $2a + b$

③ $2a + 3b$

④ $3a + b$

⑤ $3a + 2b$

22. 다음 중 임의의 실수 a 에 대하여 $y = |x - a| + a - 1$ 의 그래프와 항상 만나지 않는 직선의 방정식을 구하면?

- ① $y = x + 1$ ② $y = x - 1$ ③ $y = x - 2$
④ $y = -x - 1$ ⑤ $y = -x + 1$

23. x 에 대한 항등식 $\frac{6 - 2x^2}{x^3 - x^2 - x + 1} = \frac{A}{1+x} + \frac{B}{1-x} + \frac{C}{(1-x)^2}$ 를 만족시키는 상수 A, B, C 에 대하여 $A^2 + B^2 + C^2$ 의 값은?

- ① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

24. 함수 $y = \frac{ax - b}{-2x + c}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때 $a + b + c$ 의 값을 구하면?
(단, a, b, c 는 상수)

- ① 2 ② 1 ③ 0
④ 1 ⑤ -2



25. 무리함수 $y = \sqrt{ax+b} + c(a > 0)$ 의 정의역이 $\{x | x \geq 1\}$ 이고,

치역이 $\{y | y \geq 2\}$ 일 때, $\frac{2a^2 + c^2 - 2b}{2a}$ 의 최솟값을 구하면?

- ① $-\sqrt{2}$ ② 1 ③ $2\sqrt{2}$

- ④ $2\sqrt{2} + 1$ ⑤ $2\sqrt{2} + 2$