

1. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 5\text{의 약수}\}$ 일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 찾아라.

Ⓐ 1 ∈ A

Ⓑ 3 ∈ A

Ⓒ 4 ∉ A

Ⓓ 12 ∈ A

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 각 집합을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 보기에서 골라라.

[보기]

- Ⓐ $\{x|x\text{는 }10\text{ 이하의 짝수}\}$
- Ⓑ $\{x|x\text{는 }10\text{보다 작은 }2\text{의 배수}\}$
- Ⓒ $\{x|x\text{는 }24\text{의 약수}\}$
- Ⓓ $\{x|x\text{는 }18\text{의 약수}\}$
- Ⓔ $\{x|x\text{는 }36\text{의 배수}\}$

- (1) {2, 4, 6, 8, 10}
(2) {1, 2, 3, 6, 9, 18}

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 유한집합이 아닌 것은?

- ① $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 홀수}\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 큰 자연수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 30\text{보다 작은 } 5\text{의 배수}\}$
- ⑤ {1, 2, 3, ⋯, 49, 50}

4. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $A = \{x \mid x$ 는 10 이하의 4의 배수 $\}$ 일 때, $n(A) = 2$

Ⓑ $B = \{x \mid x$ 는 27의 약수 $\}$ 일 때, $n(B) = 4$

Ⓒ $n(\emptyset) = 1$

Ⓓ $C = \{x \mid x$ 는 두 자리 자연수 $\}$ 이면, $n(C) = 90$



답:

5. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 8의 약수 $\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $4 \in A$ ② $3 \in A$
③ $\emptyset \subset A$ ④ $8 \in A$
⑤ $\{1, 2, 4, 8\} \subset A$

6. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$ 일 때, 공집합이 아닌 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

7. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 3 을 포함하고 원소 6 을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

- ① \emptyset ② $\{1, 6\}$ ③ $\{1, 4, 12\}$
④ $\{1, 3, 4, 10\}$ ⑤ $\{1, 3, 4, 12\}$

8. 두 집합

$A = \{x \mid x$ 는 4의 약수 $\}, B = \{1, x+1, x+3\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때, x 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

9. 다음 두 집합 A , B 에 대하여 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 를 구한 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 원소를 차례대로 쓴 것을 골라라.

$$A = \{x|x\text{는 알파벳의 모음}\}$$

$$B = \{x|x\text{는 단어 } apple\text{에 들어 있는 모음}\}$$

$$A \cap B = \{a, \square\}$$

$$A \cup B = \{a, e, i, l, \square, o, u\}$$

- ① e, p ② l, p ③ o, u ④ e, o ⑤ p, e

10. 집합 A, B 가 전체집합 U 의 부분집합일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

11. 두 집합 $X = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, $Y = \{y|y\text{는 정수}\}$ 일 때, 함수 $f : X \rightarrow Y$ 를 다음과 같이 정의한다. 이 때, f 의 치역의 모든 원소의 합을 구하여라.

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & (x > 0) \\ -x^2 + 1 & (x \leq 0) \end{cases}$$

▶ 답: _____

12. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{a, b, c\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 상수함수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 가지

13. 함수 $y = 2x - 2$ 의 역함수를 구하면?

- ① $y = \frac{1}{2}x - 1$ ② $y = \frac{1}{2}x + 1$ ③ $y = -\frac{1}{2}x + 1$
④ $y = -\frac{1}{2}x - 1$ ⑤ $y = -\frac{1}{2}x + 2$

14. 다음 그림은 세 함수 $y = f(x)$, $y = g(x)$, $y = x$ 의 그래프이다. 이때, $(f \circ f \circ g)^{-1}(a)$ 의 값은?



- ① a ② b ③ c ④ d ⑤ e

15. $x = 4 - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - 8x + 15$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

16. 다음 중에서 참인 명제는? (단, 문자는 실수이다.)

- ① $x^2 = 1$ 이면 $x^3 = 1$ 이다.
- ② $\sqrt{(-3)^2} = -3$
- ③ $|x| > 0$ 이면 $x > 0$ 이다.
- ④ $|x + y| = |x - y|$ 이면 $xy = 0$ 이다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

17. 명제 $\lceil p \rightarrow \sim q \rfloor$ 가 참일 때, 다음 중 반드시 참인 명제는?

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| ① $p \rightarrow q$ | ② $q \rightarrow p$ | ③ $\sim p \rightarrow q$ |
| ④ $q \rightarrow \sim p$ | ⑤ $\sim q \rightarrow \sim p$ | |

18. $q > p > 1$ 인 실수 p, q 에 대하여 $pq + p$ 와 $p^2 + q$ 의 대소를 비교하면?

- ① $pq + p < p^2 + q$ ② $pq + p \leq p^2 + q$
③ $pq + p > p^2 + q$ ④ $pq + p \geq p^2 + q$
⑤ $pq + p = p^2 + q$

19. 다음은 임의의 실수 a, b 에 대하여 $|a| + |b| \geq 0, |a + b| \geq 0$ 임을 증명하는 과정이다. [가]~[라]에 알맞은 것을 바르게 나타낸 것은?

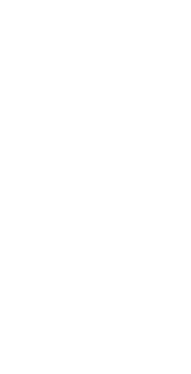
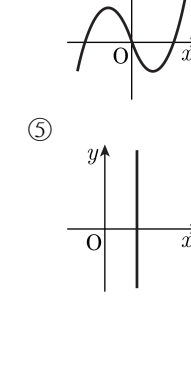
$|a| + |b| \geq 0, |a + b| \geq 0$ 이므로 $(|a| + |b|)^2, |a + b|^2$ 의 대소를 비교하면 된다.

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - |a + b|^2 \\ &= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a^2 + b^2) \\ &= a^2 + [\text{가}] + b^2 - (a^2 + [\text{나}] + b^2) \\ &= 2([\text{다}]) \geq 0 \end{aligned}$$

(단, 등호는 [라] ≥ 0 일 때 성립)

- ① 가: $|ab|$, 나: ab , 다: $2|ab| - 2ab$, 라: ab
- ② 가: $|ab|$, 나: ab , 다: $2|ab| - 2ab$, 라: $2ab$
- ③ 가: $2|ab|$, 나: $2ab$, 다: $|ab| - ab$, 라: ab
- ④ 가: $2|ab|$, 나: $2ab$, 다: $2|ab| - 2ab$, 라: ab
- ⑤ 가: $2|ab|$, 나: $2ab$, 다: $2|ab| - 2ab$, 라: $2ab$

20. 정의역이 모든 실수일 때, 다음 그래프 중에서 x 에서 y 로의 함수인 것은?



21. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의
함수 f 중에서 X 의 임의의 두 원소 x_1, x_2 에 대하여 $x_1 \neq x_2$ 일 때,
 $f(x_1) \neq f(x_2)$ 인 함수는 몇 개인가?

- ① 15개 ② 60개 ③ 120개
④ 125개 ⑤ 243개

22. $f(x) = ax + b$ ($a \neq 0$), $g(x) = x + c$ 라 할 때, $(f \circ g)(x) = 2x - 3$, $f^{-1}(3) = -2$ 가 성립한다. 상수 a , b , c 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

▶ 답: $c =$ _____

23. 함수 $y = |2x + a| + 4$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 점 $(-1, b)$ 를 지난다. 이때, 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 6
④ 8 ⑤ 10



24. $x^2 \neq 4$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $\frac{x+6}{x^2-4} = \frac{a}{x+2} - \frac{b}{x-2}$ 을 만족시키는 상수 a 와 b 가 있다. 이때, $a+b$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

25. 다음 식을 간단히 하면 $\frac{a}{x(x+b)}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,

a, b 는 상수)

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} +$$
$$\frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} + \frac{1}{(x+8)(x+10)}$$

▶ 답: _____

26. 다음 식을 간단히 하면?

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}$$

- ① 1 ② x ③ $\frac{1}{x}$ ④ $\frac{1}{1-x}$ ⑤ $-x$

27. $(x+y):(y+z):(z+x) = 6:7:5$ 일 때, $\frac{x^2 - yz}{x^2 + y^2}$ 의 값을 구하면?

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

28. $\frac{x}{5} = \frac{y+4z}{2} = \frac{z}{3} = \frac{-x+2y}{A}$ 에서 A 의 값을 구하라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

29. $x = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}, y = \frac{1}{2 - \sqrt{3}}$ 일 때, $x^3 + y^3$ 의 값은?

- ① $8\sqrt{3}$ ② $24\sqrt{3}$ ③ $30\sqrt{3}$ ④ 48 ⑤ 52

30. $y = \frac{3x+1}{2x-1}$ 의 점근선의 방정식을 구하면 $x = a$, $y = b$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

31. 함수 $y = \frac{1-2x}{x-2}$ 의 그래프는 $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프를 x 축 방향으로 a 만큼,
 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동 시킨 것이다. 여기서 $k+a+b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

32. 분수함수 $y = \frac{3x-1}{x+1}$ 의 점근선을 $x = a$, $y = b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 함수 $y = \frac{ax + 1}{x - 1}$ 의 역함수가 그 자신이 되도록 a 의 값을 정하면?

- ① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

34. 명제 ‘모든 실수 x, y, z 에 대하여 $xy = yz = zx$ 이다.’를 부정한 것은?

- ① 모든 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz \neq zx$ 이다.
- ② 어떤 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 이고 $yz \neq zx$ 이다.
- ③ 모든 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 이고 $yz \neq zx$ 이다.
- ④ 어떤 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 이고 $yz \neq zx$ 이고 $zx \neq xy$ 이다.
- ⑤ 어떤 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 또는 $yz \neq zx$ 또는 $zx \neq xy$ 이다.

35. 전체집합 U 에 대하여 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하고,
명제 ‘ p 이면 q 이다.’ 가 거짓임을 보이기 위해 반례를 찾으려고 한다.
다음 중 그 반례가 속하는 집합은?

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

36. 실수 전체의 집합에서의 두 조건 $p : -1 < x < 4$, $q : a-3 < x < a+6$ 일 때, 명제 $p \rightarrow q$ 가 참이기 위한 실수 a 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

37. 전체집합 U 의 세 부분집합 P, Q, R 는 각각 세 조건 p, q, r 를 만족하는 집합이다. 두 명제 $\sim p \rightarrow q, r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① $P \subset Q$ ② $Q \subset R$ ③ $P^c \subset R^c$
④ $P \subset Q^c$ ⑤ $R^c \subset P$

38. $x > 2$ 일 때, $x - 2 + \frac{4}{x - 2}$ 의 최솟값은?

- ① 0 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

39. 두 함수 f, g 가 아래 그림과 같이 정의될 때, $g = h \cdot f$ 를 만족시키는
함수 h 에 대하여 $h(2)$ 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

40. $|x - 2| + 2 |y| = 2$ 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

41. $-1 < a < 3$ 일 때, $\sqrt{a^2 + 2a + 1} + \sqrt{a^2 - 6a + 9}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답: _____

42. 함수 $y = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 그래프가 다음과 같을 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

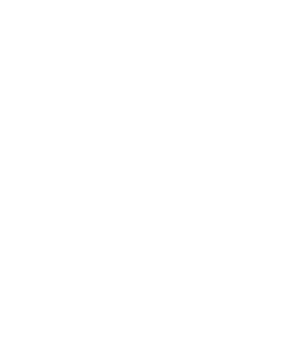
- ① -2 ② -1 ③ 0
④ 1 ⑤ 2



43. $y = \sqrt{2x+1}$ 의 역함수를 $y = g(x)$ 라 하면, $g(-3)$ 의 값은?

- ① 4 ② $\sqrt{-5}$ ③ -5 ④ 없다 ⑤ -3

44. 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 9, 15\}$, $B = \{3 \times x \mid x \in A\}$ 에 대하여 다음 벤다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 합을 구하여라.



▶ 답: _____

45. 은지네반 35 명의 학생의 생활습관 조사를 하였다. 11시 이전에 자는 학생이 18 명이고, 아침밥을 매일 먹는 학생이 22 명이었다. 이때, 11 시 이전에 자고 아침밥을 매일 먹는 최대 인원수를 a , 최소 인원수를 b 라고 할 때, a, b 를 각각 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

46. 수민이네 반 학생을 대상으로 과목에 대한 선호도를 조사하였더니 음악을 좋아하는 학생이 20명, 체육을 좋아하는 학생이 17명, 음악과 체육을 모두 좋아하는 학생이 8명이고 음악을 좋아하지 않는 학생이 15명이다. 이때, 음악과 체육을 모두 좋아하지 않는 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

47. x, y 가 실수이고 A, B, C 를 집합이라 할 때 조건 p 가 조건 q 이기 위한 필요충분조건은?

- ① $p : x + y \geq 2, q : x \geq 1$ 또는 $y \geq 1$
- ② $p : |x| + |y| = 0, q : 3\sqrt{x} + 3\sqrt{y} = 0$
- ③ $p : xy + 1 > x + y > 2, q : x > 1$ 이고 $y > 1$
- ④ $p : A \subset B \subset C, q : A \subset B$ 또는 $A \subset C$
- ⑤ $p : x + y$ 가 유리수이다. $q : x, y$ 모두 유리수이다.

48. 다음 그림은 함수 $y = f(x)$ 의 그래프이다.



$f \circ f = f^2, f \circ f^2 = f^3, \dots, f \circ f^n = f^{n+1}$ 로 정의할 때, $f^{10}\left(\frac{1}{3}\right)$ 의 값은? (단, n 은 자연수)

- ① $\frac{1}{3}$ ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

49. 집합 $X = \{x \mid x \leq a, x \in \text{실수}\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 $f(x) = -x^2 + 4x$ 의 역함수가 존재할 때, a 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

50. 한 학생이 1년 동안 구입한 참고서와 교양서적을 비교하였더니, 1학기에는 1 : 3의 비율로 구입하고 2학기에는 5 : 3의 비율로 구입하여 1년 동안 구입한 비율이 3 : 5이었다. 다음 중 1년 동안 구입한 서적의 수로 볼 수 있는 것은?

- ① 32권 ② 40권 ③ 48권 ④ 54권 ⑤ 64권