

1. n 이 자연수이고 집합 A, B 가 $A = \{x \mid x = 3 \times n\}$, $B = \{x \mid x = 3 \times n + 1\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $1 \in A$ ② $3 \notin A$ ③ $4 \notin B$ ④ $7 \in B$ ⑤ $8 \in B$

2. 집합 $A = \{a, b, \{c\}, \emptyset\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

3. 두 집합 $A = \{\sqcap, \sqsubset, \sqsupset, \sqsupseteq\}$, $B = \{\sqcup, \sqcap, \sqsupseteq, \sqsupset\}$ 에 대하여 집합 A 의 부분집합이면서 집합 B 의 부분집합이 되는 집합의 개수는?

- ① 0 개 ② 2 개 ③ 4 개 ④ 6 개 ⑤ 8 개

4. 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 에서 1을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 4개라고 할 때, 자연수 n 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 두 집합 A , B 에 대하여 $A \cup B = \{x \mid x\text{는 }5\text{이하의 자연수}\}$, $A = \{2, 3, 5\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 가 반드시 포함해야 하는 원소는?

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

6. 미진이네 반 학생들은 백일장에서 수필 또는 시를 써서 제출하였다.
미진이네 반 46 명의 학생 중에서 수필을 쓴 학생이 26 명, 시를 써서
제출한 학생이 19 명, 백일장에 참석하지 못한 학생이 4 명이다. 수필
과 시를 모두 같이 제출한 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

7. 전체집합 U 와 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $U = A \cup B$, $A = \{x \mid x$ 는 40의 약수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 25의 약수 $\}$ 일 때,
 $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$ 의 원소의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

8. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 50, n(A) = 24, n(A \cap B) = 15, n(A^c \cap B^c) = 9$ 일 때, 집합 B 의 원소의 개수는?

- ① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 16개 ⑤ 32개

9. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 한 자리의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 홀수}\}$, $n(A \cap B) = 0$, $n(A \cup B) = 9$ 일 때, 집합 $B - A$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 세 조건 p , q , r 의 진리집합을 P , Q , R 이라 할 때, $P - Q = R$ 을 만족한다. 다음 <보기> 중 항상 참인 명제를 모두 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{1} \ r \rightarrow \sim q \quad \textcircled{2} \ r \rightarrow p \quad \textcircled{3} \ r \rightarrow q$$

$$\textcircled{4} \ \sim r \rightarrow \sim p \quad \textcircled{5} \ p \rightarrow q$$

① ⑦, ④ ② ⑦, ⑤ ③ ⑦, ⑥

④ ⑤, ⑥, ⑦ ⑤ ④, ⑥, ⑦

11. 두 조건 $p : 2 \leq x < 5$, $q : a + 1 < x < a + 9$ 에 대하여 명제 $p \rightarrow q$ 가 참이 되도록 하는 정수 a 의 모든 값의 합은?

① -10 ② -9 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3

12. 두 조건 p , q 를 만족하는 집합을 각각 $P = \{a+1, 2\}$, $Q = \{3, 5, 3a-4\}$ 라 할 때, p 는 q 이기 위한 충분조건이다. 이때, 상수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 두 실수 a, b 에 대하여 $0 < a < b, a + b = 1$ 일 때, 다음 중 대소를 비교한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{b-a}$ ② $\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$
③ $\sqrt{a} + \sqrt{b} < 1$ ④ $\sqrt{b-a} < 1$
⑤ $\sqrt{b-a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$

14. $a + b = 9$ 를 만족하는 양수 a, b 에 대하여 $[ab]$ 의 최댓값을 구하여라.
(단, $[x]$ 는 x 를 넘지않는 최대의 정수이다.)

▶ 답: _____

15. a, b, x, y 가 실수이고 $a^2 + b^2 = 2$, $x^2 + y^2 = 8$ 일 때, $ax + by$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ -5

16. 두 함수 $f(x), g(x)$ 가 $f(x) = x^3 - 2x + 1$, $g(x+1) = f(x+3)$ 으로 정의될 때 $g(0) + g(2)$ 의 값은?

- ① 34 ② 45 ③ 57 ④ 62 ⑤ 67

17. 두 집합 $X = \{x \mid -1 \leq x \leq 4\}$, $Y = \{y \mid -5 \leq y \leq 10\}$ 에 대하여
 $f : X \rightarrow Y$, $f(x) = ax + b$ ($a > 0$)로 정의되는 함수가 일대일 대응일 때, $2a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $x \neq 1$ 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: _____

19. 함수 $y = \sqrt{a - 2x} + 1$ 의 역함수가 점(5, -2)를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 두 다항함수 $f(x) = 2x + 2$, $g(x) = x^2 - 1$ 에 대하여 $(f^{-1} \circ g)(3)$ 의 값을 구하시오. (단, f^{-1} 는 f 의 역함수이다.)

▶ 답: _____

21. 함수 $f(x) = 2x - 4$ 에 대하여 $f(x)$ 의 역함수를 $f^{-1}(x)$ 라 할 때,
함수 $y = f(x)$ 와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프 및 y 축으로 둘러싸인 도형의
넓이는?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

22. $0 \leq x \leq 3$ 에서 함수 $y = 2|x - 1| + x$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, 상수 M, m 의 합 $M + m$ 의 값은?

- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

23. 등식 $\frac{3x}{x^3 + 1} = \frac{a}{x+1} + \frac{bx+c}{x^2 - x + 1}$ 가 x 에 대한 항등식이 되도록 상수

a, b, c 의 값을 정할 때, $a+b+c$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

24. 부분분수를 이용하여 다음을 만족시키는 양수 x 를 구하여라.

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} + \frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} = \frac{4}{9}$$

▶ 답: _____

25. 유리수 $\frac{87}{19} = a + \cfrac{1}{b + \cfrac{1}{c + \cfrac{1}{d + \cfrac{1}{e + \frac{1}{2}}}}}$ 로 나타낼 때, $a + b + c + d + e$ 의 값을 구하면?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

26. $x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$ 일 때, $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ 의 값은? (단, $x > 0$)

- ① $\sqrt{3}$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{7}$ ④ 3 ⑤ $\sqrt{10}$

27. $x = \sqrt{11 + 6\sqrt{2}}$ 일 때, $x^2 - 6x + 10$ 의 값을 구하면?

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

28. $y = \frac{x+a}{x+1}$ 의 그래프를 x 축 및 y 축의 방향으로 평행이동 하면 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프와 겹쳐질 때, a 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

29. 분수함수 $y = \frac{x+b}{ax+1}$ 의 그래프의 점근선 중 하나가 $x = -1$ 이고 점 $(1, 2)$ 를 지난다고 한다. 이 분수함수의 정의역이 $\{x | -3 \leq x < -1$ 또는 $-1 < x \leq 1\}$ 일 때, 치역을 구하면? (단, a, b 는 상수)

- ① $\{y | y < 0$ 또는 $y > 2\}$ ② $\{y | y \leq 0$ 또는 $y \geq 2\}$
③ $\{y | 0 \leq y \leq 2\}$ ④ $\{y | y < 1$ 또는 $1 < y \leq 2\}$
⑤ $\{y | y < 1$ 또는 $y \geq 2\}$

30. 분수함수 $y = \frac{x+2}{x-1}$ 의 그래프가 직선 $y = mx + 1$ 과 만나지 않도록 하는 실수 m 의 값의 범위를 구하면?

- ① $0 < m \leq 12$ ② $-12 \leq m < 0$ ③ $-12 < m \leq 0$
④ $0 \leq m < 12$ ⑤ $-12 \leq m \leq 12$

31. $1 \leq x \leq a$ 일 때, $y = \sqrt{2x-1} + 3$ 의 최솟값이 m , 최댓값이 6 이다.
 $a + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

32. 무리함수 $y = \sqrt{x-a} + 1$ 에 대하여 $f^{-1}(2) = 3$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

33. 두 함수 $y = \sqrt{x+1}$ 과 $y = x+a$ 의 그래프가 서로 다른 두 개의 교점을 가지도록 상수 a 의 값의 범위를 구하면?

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