

1. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 한 자리의 자연수}\}$ 의
두 부분집합 $A = \{1, 2, 3, 5, 8\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 2 \text{의 배수}\}$ 에 대하여
다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A^c = \{4, 6, 7, 9\}$
- ② $B^c = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- ③ $(A \cap B)^c = \{1, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$
- ④ $(A \cup B)^c = \{7, 9\}$
- ⑤ $A \cup B^c = \{1, 2, 3, 5, 9\}$

2. 전체집합 $U = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 의 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{3, 4\}$ 일 때, $(A^c \cup B) \cap A = \{3\}$ 을 만족시키는 집합 B 의 개수는?

- ① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 16개 ⑤ 32개

3. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 43, n(B) = 28, n(A \cup B) = 50$ 일 때,
 $n(A - B) + n(B - A)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 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)

5. 다음 중 거짓인 명제는?

- ① 모든 소수는 약수를 2개 가진다.
- ② 어떤 소수는 홀수가 아니다.
- ③ 모든 실수 a 에 대하여 $a^2 > 0$ 이다.
- ④ a, b 가 유리수이면 $a + b$ 도 유리수이다.
- ⑤ 중산고등학교 1 학년 학생들은 수학 공부를 열심히 한다.

6. 두 명제 $p \rightarrow q$, $\sim r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때 다음 명제 중에서 반드시 참이라고 할 수 없는 것은?

- ① $q \rightarrow r$ ② $p \rightarrow r$ ③ $\sim q \rightarrow \sim p$

- ④ $r \rightarrow p$ ⑤ $\sim r \rightarrow \sim p$

7. 다음 <보기>의 ()안에 알맞은 것을 차례대로 바르게 적은 것은?

[보기]

(ㄱ) 세 집합 A, B, C 에 대하여 $A \cup C = B \cup C$ 인 것은
 $A = B$ 이기 위한 ()조건이다.

(ㄴ) $x^2 - 2xy + y^2 = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$ 이기 위한 ()
조건이다.

- ① 충분, 충분 ② 필요, 충분
③ 필요, 필요 ④ 필요충분, 필요
⑤ 필요충분, 필요충분

8. 두 조건 $p : -5 \leq x < 6$, $q : 2a - 3 < x \leq a + 2$ 에 대하여 p 가 q 이기 위한 필요조건이 되도록 하는 정수 a 의 개수를 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 개

9. 함수 $f(x)$ 가 $f\left(\frac{x+1}{5}\right) = x+2$ 를 만족할 때, $f(x)$ 를 x 의 식으로

나타내고 이를 이용하여 $f(f(10))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 일대일 대응인 두 함수 f, g 에 대하여 $f(4) = 2, g^{-1}(3) = 2$ 일 때,

$$\frac{(g \circ f)^{-1}(3)}{g(2)}$$
의 값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② 1 ③ $\frac{4}{3}$ ④ 2 ⑤ $\frac{8}{3}$

11. 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

12. $\sqrt{3}, \sqrt{5}$ 의 소수 부분을 각각 a, b 라고 할 때, $\left(a - \frac{1}{a}\right) \left(b + \frac{1}{b}\right)$ 의 값을 구하면?

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

13. $x = \sqrt{2 - \sqrt{3}}, y = \sqrt{2 + \sqrt{3}}$ 일 때, $\frac{y^2}{x} + \frac{x^2}{y}$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② $3\sqrt{6}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $5\sqrt{6}$ ⑤ $\sqrt{3}$

14. x, y 가 유리수이고, 등식 $x^2 + \sqrt{3}y^2 - 2x + 2\sqrt{3}y - 3 - 3\sqrt{3} = 0$ 이 성립할 때, 순서쌍 (x, y) 의 개수는?

① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

15. $-5 \leq x \leq 3$ 일 때, 함수 $y = 2\sqrt{4-x} - 7$ 의 최댓값을 m , 최솟값을 n 라 할 때, $m + n$ 의 값은?

- ① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 0

16. 실수 전체의 집합의 부분집합 A 가 다음의 두 조건을 만족한다.

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{P}} 1 \in A \\ \textcircled{\text{H}} a \in A \text{ 이면 } \sqrt{2}a \in A \end{array}$$

이 때, 다음 [보기] 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 집합 A 는 유한집합이다.
- Ⓑ 임의의 자연수 n 에 대하여 $2^n \in A$ 이다.
- Ⓒ 집합 A 의 원소 중 가장 작은 수는 1 이다.

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓐ, Ⓑ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

17. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, \dots, a\}$ 의 부분집합 중에서 원소 $a - 4, a - 2, a$ 를 동시에 포함하는 부분집합의 개수가 64 개일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 공집합이 아닌 두 집합 A, B 에 대하여 $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$ 라고 정의하자. 집합 $A = \{2, 3, 5, 6\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{2, 3, 4\}$ 일 때, $n((A \times B) \cap (A \times C))$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

19. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{x \mid x \leq 5 \text{ 이하의 홀수}\}$, $A \cap B = \{3\}$, $A \cup B = \{1, 3, 5, 6, 9\}$ 일 때, 집합 B 를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 f, g 가 각각 $f(x) =$

$$\begin{cases} 1 & (|x| \geq 1) \\ |x| & (|x| < 1) \end{cases}, \quad g(x) = x - 2 \text{ 일 때, 합성함수 } f \circ g \text{ 의 그래프는}$$

?

①



②



③



④



⑤



$$21. \ A = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}, \ B = \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}{x}}}, \ C = \frac{3}{3 + \frac{3}{3 + \frac{3}{x}}} \text{에 대하여 } x = \frac{2}{5}$$

일 때의 A, B, C 의 대소 관계를 순서대로 옳게 나타낸 것은?

- ① $A > B > C$ ② $A \geq B = C$ ③ $A < B < C$
④ $A \leq B = C$ ⑤ $A = B = C$

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



23. 분수함수 $f(x) = \frac{ax+5}{bx+c}$ 의 그래프는 점 $(1, 1)$ 을 지나고 점근선의 방정식이 $x = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{3}$ 이다. $f(x)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 할 때 $g(0)$ 은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ 3 ④ 4 ⑤ $\frac{22}{5}$

24. $x = 2 + \sqrt{3}$ 일 때, $x^3 - 2x^2 + 3x + 4$ 의 값은?

- ① $11 + 5\sqrt{3}$
- ② $11 + 10\sqrt{3}$
- ③ $22 + 5\sqrt{3}$
- ④ $22 + 10\sqrt{3}$
- ⑤ $22 + 15\sqrt{3}$

25. 집합 $S = \{x \mid x \text{는 자연수}\}$ 의 부분집합 $A = \{x \mid x \in A \text{이면 } 5 - x \in A\}$ 가 있다. 집합 A 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개