

1. 10 미만의 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 틀린 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 10 ∈ A Ⓡ 5 ∉ A Ⓣ 2 ∈ A

- Ⓑ 12 ∉ A Ⓢ 8 ∉ A

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 공집합인 것은?

- ① $\{x|x - 5 = 3, x \text{는 짝수}\}$
- ② $\{x|x \text{는 } x \times 0 = 0 \text{인 자연수}\}$
- ③ $\{x|x < 1 \text{인 자연수}\}$
- ④ $\{x|x \text{는 } 2 \text{의 약수}\}$
- ⑤ $\{x|-1 < x < 1, x \text{는 정수}\}$

3. 두 집합 A, B 가 다음과 같을 때, $n(B) - n(A)$ 의 값을 구하여라.

$$A = \{x \mid x \text{는 } 30\text{보다 작은 짝수}\}$$
$$B = \{x \mid x \text{는 } 100\text{보다 작은 } 4\text{의 배수}\}$$

▶ 답: _____

4. 다음과 같은 방법으로 집합 {1, 2, 3}의 부분집합의 개수를 구하여라.

집합 A 가 유한집합이면 A 의 부분집합의 개수는 다음과 같이 구할 수 있다. 예를 들어 $A = \{a, b, c\}$ 이고, $B \subset A$ 이면 부분집합 B 에는 집합 A 의 원소 a 가 들어 있거나 들어 있지 않은 두 가지 경우가 있다. 같은 방법으로 집합 A 의 원소 b 가 들어 있거나 들어 있지 않은 두 가지 경우와 c 가 들어 있거나 들어 있지 않은 두 가지 경우가 있다.

▶ 답: _____ 개

5. 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 $\{1, 3, 4, 12\}$

6. 두 집합 $A = \{a, b, \square\}, B = \{b, c, \triangle\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때, \square, \triangle 안에 각각 들어갈 알파벳을 차례로 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 두 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $Y = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 함수 $f : X \rightarrow Y$,
 $f(x) = |x - 2|$ 으로 주어질 때, 다음 중 $\{f(x) | x \in X\}$ 의 원소가 아닌 것은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 함수 $y = x - 2$ 의 역함수를 구하면 무엇인가?

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

9. 다음 중에서 명제 ‘자연수 n 의 각 자리 숫자의 합이 6의 배수이면, n 은 6의 배수이다.’가 거짓임을 보여주는 n 의 값은?

- ① 30 ② 33 ③ 40
④ 42 ⑤ 답 없음

10. 명제 「 $x = 1$ 이면 $x^2 + 4x - 5 = 0$ 이다.」의 역, 이, 대우 중에서 참인 것을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 ()안에 알맞은 말을 쓰시오.

이등변삼각형 ABC는 정삼각형이기 위한 ()조건이다.

▶ 답: _____ 조건

12. 두 함수 $f(x) = x^2$, $g(x) = x + 2$ 에 대하여 $(f \circ g)(x)$ 를 구하면?

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

13. 함수 $f(x) = |x - 2| - 1 + k$ 에 대하여 $f(-1) = 5$ 를 만족시킬 때,
 $f(5)$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

15. 1초에 120바이트를 송신하는 전자 통신망(PC 통신)이 있다. 1블럭을 512바이트라 할 때, 다음 중 60블럭 크기의 자료를 송신하는 데 소요되는 시간의 근삿값은?

- ① 0.04초
- ② 0.4초
- ③ 4초
- ④ 4분
- ⑤ 4시간

16. 다음 함수의 그래프 중 평행이동에 의하여 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프와 겹치는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{2x - 1}{x - 1} & \textcircled{2} \quad y = \frac{2x}{x - 1} & \textcircled{3} \quad y = \frac{2x + 1}{x - 1} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{2x}{2x - 1} & \textcircled{5} \quad y = \frac{2x}{2x + 1} & \end{array}$$

17. $f(t) = \frac{t}{1-t}$ (단, $t \neq 1$) 인 함수 f 가 있다. $y = f(x)$ 일 때, $x = \square$ 로 나타낼 수 있다. \square 안에 알맞은 것은?

- ① $-f(y)$ ② $-f(-y)$ ③ $f(-y)$
④ $f\left(\frac{1}{y}\right)$ ⑤ $f(y)$

18. 두 집합 A, B 에 대하여 다음 중 항상 옳은 것은?

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

19. 두 조건 $p : x > a$, $q : -3 \leq x \leq 1$ 에 대하여 p 는 q 이기 위한 필요조건일 때, 정수 a 의 최댓값을 구하면?

- ① -4 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

20. $a > 0$ 일 때, $x = \sqrt{a^2 + 1}$ 과 $y = a + \frac{1}{2a}$ 의 대소를 비교한 것으로 옳은 것은?

- ① $x \leq y$ ② $x < y$ ③ $x \geq y$ ④ $x > y$ ⑤ $x = y$

21. 정수의 집합 Z 에서 Z 로의 함수 f 가 $f(1) = -2$, $f(a+b) = f(a)+f(b)$ 을 만족시킬 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $f(0) = 0$ ② $f(-x) = -f(x)$
③ $f(2x) = 2f(x)$ ④ $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$
⑤ $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$

22. $\frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 8} + \cdots + \frac{1}{18 \cdot 20}$ 을 계산한 값은?

- ① 0 ② $\frac{9}{20}$ ③ 40 ④ $\frac{40}{9}$ ⑤ $\frac{9}{40}$

23. 두 집합 A , B 가 다음과 같을 때, $(A - B) \cup X = X$, $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

$$A = \{x \mid x \text{은 } 8\text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{은 } 5\text{의 헤수}\}$$

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

24. $a > 0, b > 0, c > 0$ 일 때
 $\left(1 + \frac{b}{a}\right) \left(1 + \frac{c}{b}\right) \left(1 + \frac{a}{c}\right)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 일차함수 $f(x) = ax + b(a \neq 0)$ 의 그래프를 $y = x$ 에 대칭이동한
그래프의 함수를 $g(x)$ 라고 하자. 두 함수 f, g 가 $f(2) = 5, g(2) = 1$
을 만족할 때, $f(4)$ 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11