

1. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{5\text{보다 작은 자연수}\}$  사이의 포함 관계를 벤 다이어그램으로 옳게 나타낸 것은?



2. 두 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ ,  $B = \{x \mid x$ 는  $a$ 의 배수 $\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

3. 다음 중 집합  $\{a, b, c\}$  의 진부분집합이 아닌 것은?

- |                                 |                                |                                   |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>\emptyset</math></p> | <p>② <math>\{c\}</math></p>    | <p>③ <math>\{c, b, a\}</math></p> |
| <p>④ <math>\{a, b\}</math></p>  | <p>⑤ <math>\{b, c\}</math></p> |                                   |

4.  $A = \{ a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6 \}$  에서  $a_1 \in X, a_2 \in X, a_5 \notin X$  를 만족시키는  $A$  의 부분집합  $X$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$  일 때,  
 $A - B$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 7\}$  일 때,  $n(A \cup B)$  를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

7. 두 집합  $A = \{a - 3, 4, 6\}$ ,  $B = \{5, b + 2, 8\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \{5, 6\}$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5\}, B = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여  $A^c \cap B^c$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 전체집합  $U$ 의 세 부분집합  $A, B, C$ 에 대하여,  $(A - B)^c - B$ 를 간단화한 것을 다음 중 고르면?

- ①  $(A \cup B)^c$       ②  $(A \cup B)$       ③  $A \cap B^c$   
④  $A^c \cup B$       ⑤  $A^c \cup B^c$

10. 전체집합  $U = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$  의 부분집합  $A = \{2, 6\}, B = \{6, 8, 10\}, C = \{6, 10, 12\}$  일 때,  $(A \cup B) \cap C^c$  은?

- ① {2}
- ② {8}
- ③ {2, 8}
- ④ {2, 8, 10}
- ⑤ {2, 10, 12}

**11.** 명제 ‘이번 일요일에 체육 대회가 열리지 않으면, 그날 날씨는 맑지 않다.’의 대우는?

- ① 이번 일요일에 체육 대회가 열리면, 그날 날씨는 맑다.
- ② 이번 일요일에 날씨가 맑지 않으면, 그날 체육 대회는 열리지 않는다.
- ③ 이번 일요일에 날씨가 맑으면, 그날 체육 대회는 열린다.
- ④ 이번 일요일에 체육 대회가 열리지 않으면, 그날 날씨는 맑다.
- ⑤ 이번 일요일에 체육 대회가 열리면, 그날 날씨는 맑지 않다.

12. 두 함수  $f(x) = 3x - 5$ ,  $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여  $(g \circ f)(2)$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

13. 집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 다음 두 조건이 성립한다.

$$\textcircled{\text{R}} \quad (A \cap B) \cup (A - B) = A \cup B$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad (A \cup B) \cup (B - A) = U$$

이 때, 다음 중 반드시 참인 것은?

$$\textcircled{1} \quad A = \emptyset$$

$$\textcircled{2} \quad B = \emptyset$$

$$\textcircled{3} \quad A = B$$

$$\textcircled{4} \quad A = U$$

$$\textcircled{5} \quad B = U$$

14. 석훈이네 아파트 한 동에는 전체 350 가구가 살고 있다. 이 중에서 우유를 배달시키는 집은 250 가구, 요구르트를 배달시키는 집은 160 가구, 우유나 요구르트를 배달시키는 집은 310 가구 일 때, 요구르트만 배달시키는 가구 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가구

15. 두 명제  $p \rightarrow q$  와  $\sim r \rightarrow \sim q$  가 모두 참일 때, 다음 중 ‘반드시 참이다’라고 말할 수 없는 명제는?

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

16. 다음 보기 중  $a^2 + b^2 \neq 0$  과 동치인 것을 모두 고르면? (단,  $a, b$  는 실수)

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Ⓐ $a^2 + b^2 = 0$ | Ⓑ $a \neq 0$ 또는 $b \neq 0$   |
| Ⓒ $ab \neq 0$     | Ⓓ $a + b \neq 0$ 이고 $ab = 0$ |
| Ⓓ $a^2 + b^2 > 0$ |                              |

- ① Ⓐ                  ② Ⓑ                  ③ Ⓒ  
④ Ⓐ, Ⓑ              ⑤ Ⓑ, Ⓓ

17.  $x \geq a$  가  $x^2 - 4 < 0$  의 필요조건이 되게 하는  $a$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a > 0, b > 0, c > 0$  일 때,  
부등식  $\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc} \geq \square$  가 항상 성립한다.  $\square$  안에 알맞은  
최댓값은?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

19. 자연수  $n$ 을  $n = 2^p \cdot k$  ( $p$ 는 음이 아닌 정수,  $k$ 는 홀수)로 나타낼 때,  
 $f(n) = p$  라 하자. 예를 들면,  $f(12) = 2$ 이다. 다음 <보기> 중 옳은  
것을 모두 고르면 ?

[보기]

- Ⓐ  $n$ 이 홀수이면  $f(n) = 0$ 이다.

- Ⓑ  $f(8) < f(24)$ 이다.

- Ⓒ  $f(n) = 3$ 인 자연수  $n$ 은 무한히 많다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

20. 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 함수 중 일대일 대응의 개수는 (가)이고, 항등함수의 개수는 (나)이며 상수함수의 개수는 (다)이다. 이때, (가)~(다)에 알맞은 수를 순서대로 적은 것은?

- ① 6, 3, 3      ② 6, 3, 1      ③ 6, 1, 3  
④ 27, 3, 1      ⑤ 27, 1, 3

21. 함수  $f(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \in \text{유리수}) \\ 1-x & (x \in \text{무리수}) \end{cases}$$

- 일 때,  $(f \circ f)(x)$ 는 무엇인가?
- ①  $-x$
  - ②  $1-x$
  - ③  $2x-3$
  - ④  $x$
  - ⑤  $x+2$

22. 집합  $A = \{x \mid x > 1\}$ 에 대하여  $A$ 에서  $A$ 로의 함수  $f \circ g \nearrow f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ ,  $g(x) = \sqrt{2x-1}$  일 때,  $(f \circ (g \circ f)^{-1})(3)$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

23. 실수 전체에서 정의된 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $f(x) = 3x + 2$ ,  
 $g(x) = x + 2$  일 때,  $(f^{-1} \circ g)(3) + (g^{-1} \circ f)(1)$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

24.  $0 \leq x \leq 3$  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

25. 두 함수  $y = |x - 1|$ ,  $y = \left[ \frac{x}{2} \right]$  의 그래프의 교점의 개수를 구하면?

(단,  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개