

1. 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  의 부분집합의 개수가 8 개일 때, 자연수  $n$  的  
값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

2. 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}

3. 다음 ( )안에 알맞은 말을 쓰시오.

이등변삼각형 ABC는 정삼각형이기 위한 ( )조건이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

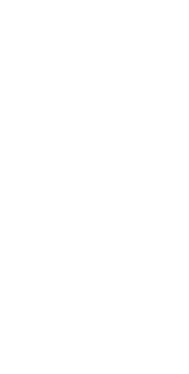
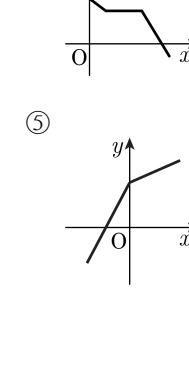
4. 양수  $x$ 에 대하여  $8x^2 + \frac{2}{x}$ 의 최솟값은?

- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $2\sqrt[3]{3}$     ③ 6    ④ 8    ⑤ 10

5. 함수  $f(x) = ax^3 - bx + 10$  ( $a, b$ 는 상수)에 대하여  $f(-7) = 5$  일 때,  
 $f(7)$ 의 값을 구하면?

① 0      ② 5      ③ 10      ④ 15      ⑤ 20

6. 다음 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프로서 적당한 것은 무엇인가?



7. 두 함수  $f(x) = x + 2$ ,  $g(x) = 2x - 3$  일 때, 합성함수  $g \circ f$ 의 역함수  $(g \circ f)^{-1}(x)$ 를 구하면 무엇인가?

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

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

8. 함수  $y = |x - 1| - 2$  의 그래프와 직선  $y = mx + m - 1$  이 서로 다른 두 점에서 만나도록  $m$  의 값의 범위를 구하면?

①  $-1 < m < 0$       ②  $-\frac{1}{2} < m < 1$       ③  $-\frac{1}{4} < m < \frac{1}{2}$   
④  $0 < m < 1$       ⑤  $1 < m < 2$

9. 철수는 걸어서 학교에 다닌다. 한 걸음에 75 cm 씩 1분에 평균 90 걸음을 가고, 통학 시간은 16분이다. 동생 철이도 같은 학교에 같은 길을 따라 걸어다니고, 한 걸음에 60 cm 씩 1분에 평균 100걸음을 간다고 할 때, 동생 철이의 통학 시간은 몇 분인가?

①  $14 + \frac{2}{9}$  분      ② 15 분      ③ 18 분  
④ 20 분      ⑤  $22 + \frac{2}{9}$  분

10. 유리함수  $y = \frac{ax - b}{x - 2}$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동하면  $y = \frac{3x - 1}{x + c}$ 의 그래프와 일치한다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 0      ② 1      ③ 3      ④ 5      ⑤ 8

11. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음  
빈 칸에 알맞은 기호는?

$$A \square B$$

①  $\subset$       ②  $\supset$       ③  $\in$       ④  $\ni$       ⑤  $=$

12. 세 집합  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1, a, b\}$ ,  $C = \{1, 2, 2b - 4\}$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고  $B \subset C$ 일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 서로 다른 양수)

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

13. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A^c \subset B^c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

14.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $\left(2x + \frac{1}{x}\right) \left(\frac{8}{y} + y\right)$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 실수  $x$ ,  $y$ 의 제곱의 합이 10일 때,  $x + 3y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 한다. 이 때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f$  가

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & (x \text{가 유리수}) \text{ 일 때}, \\ 2x & (x \text{가 무리수}) \end{cases}$$

$f(x) - f(x - 1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 집합  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에서  $X$ 로의 함수  $f : X \rightarrow X$ 를 다음과 같이 정의한다.

$$f(x) \begin{cases} x+1 & (x \leq 3) \\ 1 & (x = 4) \end{cases}$$

○] 때,  $g : X \rightarrow X$ 에 대하여  $g(1) = 3$ 이고  $f \circ g = g \circ f$ 가 성립할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $g(2) < g(3) < g(4)$       ②  $g(2) < g(4) < g(3)$

③  $g(3) < g(2) < g(4)$       ④  $g(3) < g(4) < g(2)$

⑤  $g(4) < g(3) < g(2)$

18. 분수식  $\frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$  를 간단히 하여  
라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 등식  $\frac{4}{11} = \frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}}$  을 만족시키는 세 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $xy - 2x - 2y + 1 = 0$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 답이 없다.

21. 실수 전체의 집합  $R$  의 부분집합  $S$  가 다음 두 조건을 만족시킬 때,  
옳지 않은 것을 고르면? (단,  $n$  은 자연수)

I .  $5 \in S, 7 \in S$

II .  $p \in S, q \in S$  이면  $p + q \in S$

①  $5n \in S$       ②  $7n \in S$       ③  $12n + 1 \in S$

④  $12n + 2 \in S$       ⑤  $17n + 3 \in S$

22. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 15\text{ 이하의 소수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 5\text{ 미만의 소수}\}$ 에 대하여  $B \subset X \subset A$  를 만족하는  $X$  의 개수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(A) = 23$ ,  $n(B) = 39$ ,  $n(A \cup B) = 62$  일 때,  
다음  안에 들어갈 수 있는 기호가 아닌 것을 모두 골라라.

보기  
 $A - B$    $A$

①  $\in$       ②  $\subset$       ③  $\supset$       ④  $\not\subset$       ⑤  $=$

24. 과학의 날 행사에 1 학년 10 반 학생 35 명이 전원 참여하였다. 물로켓  
발사대회에 참여한 학생이 20 명, 에어로켓 발사대회에 참여한 학생이  
23 명이라고 한다. 두 대회에 모두 참여한 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

25. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  가 다음 조건을 모두 만족할 때,  
 $U - (A \cup B)$  은?

Ⓐ  $U = \{x|x\leq 10 \text{ } \circ\text{하의 자연수}\}$

Ⓑ  $A \cap B^c = \{1\}$

Ⓒ  $A^c \cap B = \{6, 10\}$

Ⓓ  $A \cap B = \{2, 4, 8\}$

Ⓐ {3, 4, 5, 7, 9}

Ⓑ {4, 5, 7, 9}

Ⓒ {4, 7, 9}

Ⓓ {3, 4, 5, 6, 7, 9}

Ⓔ {3, 5, 7, 9}