

1.  $x + y = 2$ ,  $x^3 + y^3 = 14$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $xy = -1$       ②  $x^2 + y^2 = 6$       ③  $x^4 + y^4 = 34$   
④  $x^5 + y^5 = 86$       ⑤  $x^6 + y^6 = 198$

2. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식일 때, 상수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $a+b+c+d$ 의 값을 구하면? (단,  $a < c$ )

$$(x-a)^2(bx-x^2-1) = (x-c)^2(dx-x^2-1)$$

- ① -4      ② 4      ③ 5      ④ -5      ⑤ 0

3.  $x^4 - 11x^2 + 1$  Ⓛ  $(x^2 + ax + b)(x^2 + 3x + b)$ 로 인수분해될 때,  $a + b$ 의 값은?

- Ⓐ -1 Ⓑ -2 Ⓒ -3 Ⓓ -4 Ⓔ -5

4. 이차방정식  $x^2 - 2ix - k = 0$ 의 근에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $k > 1$ 이면 두 근은 실근이다.
- Ⓑ  $k = 1$ 이면 두 근은 같다.
- Ⓒ 두 근의 곱은 실수이다.
- Ⓓ  $0 < k < 1$ 이면 두 근은 순허수이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

5. 방정식  $3x^2 + 5x - 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하고 방정식  $5x^2 + 4x + 3 = 0$ 의 두 근을  $\gamma, \delta$ 라 할 때,  $\frac{1}{\alpha\gamma} + \frac{1}{\beta\gamma} + \frac{1}{\delta\beta} + \frac{1}{\delta\alpha}$ 의 값은?

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

6. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$  에서 최솟값 4 를 가지고, 점  $(3, 6)$  을 지난다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 삼차방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 하고  $f(n) = 1 + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} + \cdots + \frac{1}{\omega^n}$  라 정의할 때,  $f(n) = 0$ 이 되게 하는 자연수  $n$ 의 최솟값은?

① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

8. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 3 \\ x + y = 2 \\ y - z = a \end{cases}$  가 실수해를 갖기 위한 실수  $a$ 의  
값의 범위를  $\alpha \leq a \leq \beta$  라고 할 때,  $\alpha + \beta$  의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

9. 모든 실수  $x$ 에 대하여, 부등식  $k(x^2 - (k-2)x - 3(k-2)) > 0$ 가 성립되게 하는 상수  $k$  값의 범위를 구하면?

①  $0 < k < 2$       ②  $1 < k < 2$       ③  $1 < k < 4$   
④  $-1 < k < 3$       ⑤  $-2 < k < -1$

10.  $x$ 가 실수일 때, 두 함수  $f(x) = x^2 + 2x - 8$ ,  $g(x) = x^2 - 19$ 에 대하여  
부등식  $(f \circ g)(x) \leq 0$  을 만족하는 양의 정수  $x$  는?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

11. 두 부등식  $x^2 - 2x - 3 > 0$ ,  
 $x^2 + ax + b \leq 0$ 에 대하여  
두 부등식 중 적어도 하나를 만족하는  $x$ 의 값은 실수 전체이고, 두  
부등식을 동시에 만족하는  $x$ 의 값은  $3 < x \leq 4$  일 때,  $a + b$ 의 값을  
구하면?

① -6      ② -7      ③ -8      ④ -9      ⑤ -10

12. 좌표평면 위에 다음의 그림과 같이 세 개의 정사각형이 있다. 점  $C(0, 4)$ , 점  $D(21, 12)$  일 때, 두 점 A, B 사이의 거리를 구하면?

① 11      ② 13      ③ 15

④ 17      ⑤ 21



13. 점 (3, 3)에서 원  $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$ 에 그은 접선의 길이는?

- ① 5      ②  $\sqrt{26}$       ③ 6      ④  $\sqrt{37}$       ⑤ 7

14. 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$  위의 점에서 직선  $4x - 3y + 5 = 0$ 에  
이르는 거리의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

15. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대해서  $A \subset B$ 이고  $B \subset C$ 의 포함 관계를 가질 때, 다음 중  $A = B = C$ 의 관계가 되는 경우를 모두 고른 것은?

[보기]

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $A = B$       | <input type="checkbox"/> Ⓜ $A = C$       | <input type="checkbox"/> Ⓞ $B = C$       |
| <input type="checkbox"/> Ⓜ $B \subset A$ | <input type="checkbox"/> Ⓝ $C \subset A$ | <input type="checkbox"/> Ⓟ $C \subset B$ |

- ① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓜ, Ⓝ    ③ Ⓝ, Ⓞ    ④ Ⓜ, Ⓟ    ⑤ Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ

16. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $n(A) = 11$ ,  $n(B) = 13$ ,  $n(C) = 10$ ,  $n(A \cap B) = 4$ ,  $n(B \cup C) = 17$ ,  $A \cap C = \emptyset$  일 때,  $A \cup B \cup C$ 의 원소의 개수는?

- ① 12      ② 17      ③ 24      ④ 30      ⑤ 34

17. 집합  $A = \{1, 3, 5, 7\}$ ,  $n((A \cup B) \cap (A \cap B)^c) = 0$  일 때, 집합  $B$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. A 반 학생 60 명 중에서 수학을 좋아하는 학생은 33 명, 영어를 좋아하는 학생은 30 명이고, 수학과 영어 중 한 과목만 좋아하는 학생은 29 명이라고 한다. 이때, 수학도 영어도 모두 싫어하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19. 미영이네 반 학생들에 대하여 수학, 영어 두 과목에 대한 선호도 조사를 실시하였다. 그 결과 수학을 좋아하는 학생은 36명, 영어를 좋아하는 학생은 27명이었고, 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생은 15명이었다.

이 때, 수학 또는 영어 한 과목만 좋아하는 학생은 몇 명인가?

- ① 27명      ② 30명      ③ 33명      ④ 36명      ⑤ 39명



21. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수 중 다음 조건을 모두 만족시키는 함수  $f$ 의 개수는 몇 개인가?

$X$  의 임의의 두 원소  $x_1, x_2$ 에 대하여  
I.  $f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2)$   
II.  $f(x_1) = f(x_2)$  ⇒  $x_1 = x_2$

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 12 개

**22.**  $f_1(x) = \frac{x}{x+1}$  이 대하여  $f_{n+1}(x) = f_1 \circ f_n(x)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) 라 할때  
 $f_{2008}(1)$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2007}$     ②  $\frac{1}{2008}$     ③  $\frac{1}{2009}$     ④  $\frac{1}{4017}$     ⑤  $\frac{1}{4018}$

23. 양수  $a, b, c, d$  는  $a : b = c : d$  가 성립한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \ ad + bc = 2ad$$

$$\textcircled{3} \ \frac{bc - 1}{bc} + \frac{1}{ad} = 1$$

$$\textcircled{5} \ a - b = \frac{1}{c - d}$$

$$\textcircled{2} \ \frac{ad}{bc} = 1$$

$$\textcircled{4} \ \frac{1}{bc} - \frac{1}{ad} = 0$$

24. 탁자의 높이를 재기 위하여 그림과 같이 크기가 같은 2개의 나무블럭을 쌓아 보았더니 [그림1]의 높이  $r$ 은 32이었고, [그림2]의 높이  $s$ 는 28이었다. 이 탁자의 높이는?

① 28      ② 29      ③ 30      ④ 31      ⑤ 32



[그림1]



[그림2]

25.  $x = \frac{2}{\sqrt{3}-1}$ ,  $y = \frac{2}{\sqrt{3}+1}$  일 때,  $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{x+y}{4}} - \sqrt{1-\frac{x+y}{4}}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_