

1.  $x^3 - x^2 + 2 = (x+1)^3 + a(x+1)^2 + b(x+1) + c$  가 항등식일 때,  
 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

2.  $3x^3 - 5x + 2 = a(x - 1)^3 + b(x - 1)^2 + c(x - 1) + d$  일 때,  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① -16      ② 16      ③ 20      ④ 23      ⑤ 25

3.  $16x^4 - 625y^4$  을 옳게 인수분해한 것은?

- ①  $(x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ②  $(2x + y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ③  $(2x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ④  $(x + 5y)(x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ⑤  $(2x + 5y)(x - y)(4x^2 + 25y^2)$

4. 다음 중  $x^4 + x^3 - 11x^2 - 9x + 18$ 의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x - 1$     ②  $x + 1$     ③  $x - 3$     ④  $x + 3$     ⑤  $x + 2$

5.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

6.  $a = (1 + i)^n$  을 양의 실수가 되게 하는 최소의 자연수  $n$  의 값과 그 때의  $a$  의 값의 합을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $\alpha = -2 + i$ ,  $\beta = 1 - 2i$  일 때  $\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta}$  의 값은?  
(단,  $\bar{\alpha}$ ,  $\bar{\beta}$  는 각각  $\alpha$ ,  $\beta$  의 켤레복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 10      ⑤ 20

8.     방정식  $x^2 - [x] - 4 = 0$  ( $0 < x < 4$ ) 의 모든 근의 합은?

- ①  $2\sqrt{6}$      ②  $\sqrt{10}$      ③ 3     ④  $\sqrt{7}$      ⑤  $\sqrt{6}$

9. 이차함수  $y = -2x^2 + 8x + k$ 의 최댓값이 2 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 지면으로부터 초속 20m로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면,  $h = 20t - 5t^2$ 인 관계식이 성립한다. 물체가 가장 높이 올라갔을 때 걸린 시간과 그때의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

**11.** 부등식  $(a - b)x + (b - 2a) > 0$ 의 해가  $x > \frac{3}{2}$  일 때, 부등식

$$ax^2 + (a + 2b)x + (a + 3b) < 0$$

- ①  $3 < x < 7$       ②  $-3 < x < 1$       ③  $x < 2, x > 3$   
④  $-1 < x < 2$       ⑤  $x < -2, x > 4$

12.  $x$ 에 대한 이차부등식  $a(2x^2 + 1) \leq (x - 1)^2$ 의 해가 없도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- |  |                        |
|--|------------------------|
| ① $0 < a < \frac{3}{2}$                  | ② $a > \frac{3}{2}$    |
| ③ $\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$        | ④ $a \geq \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $a < \frac{1}{2}$ 또는 $a > \frac{3}{2}$ |                        |

13. 이차방정식  $x^2 - 4x + k = 0$ 의 두 실근이 모두 3보다 작기 위한 실수  $k$ 의 범위를 구하면  $m < k \leq n$ 이다.  $mn$ 의 값을 구하면?

① 10      ② 12      ③ -15      ④ -12      ⑤ -10

14. 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c = 6$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 12$ 를 만족할 때,  
 $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② 16      ③ 24      ④ 36      ⑤ 42

15.  $x + y = 2$ ,  $x^3 + y^3 = 14$  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  $x^6 + y^6 = 198$

16.  $\frac{2^{40} - 2^{35} - 2^5 + 1}{2^{35} - 1}$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

17.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 - 3px + 4q - 2 = 0$ 의 두 실근의 비가  $1 : 2$ 가 되도록 하는 실수  $p, q$ 에 대하여  $q$ 의 값의 범위는? (단,  $p \neq 0$ )

①  $q \geq -\frac{1}{3}$       ②  $q > \frac{1}{2}$       ③  $q \geq \frac{1}{2}$   
④  $q > -\frac{1}{2}$       ⑤  $q \geq \frac{2}{3}$

18.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2kx + 6k = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  
 $\omega^2 + \bar{\omega}^2 = 16$ 이다. 실수  $k$ 의 값은? (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 켤레복소수이다.)

① -1      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

19.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - k(k+3)x + k^2 - 1 = 0$ 의 두 근 중 단 하나만이 양이 되기 위한 실수  $k$ 의 조건은?

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

20. 방정식  $x^2 + 2y^2 + 2xy - 4x - 10y + 13 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 의 합  $x + y$  의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

**21.** 연립부등식  $\begin{cases} 5x + 7 \leq 2x - 2 \\ 2ax - 2b \geq bx + 4a \end{cases}$ 의 해가  $x \leq -3$  일 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① 3      ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{3}{14}$       ④  $\frac{1}{10}$       ⑤ 5

22.  $x^2 + x - 1 = 0$  일 때,  $x^5 - 5x$  의 값을 구하면?

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

23.  $i(x+i)^3 = 0$  일 때, 실수  $x$ 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

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

24.  $f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{98}$  일 때,  $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 서로 다른 세 복소수  $a, b, c$  가  $a + b + c = 0$ ,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0$  을 만족할 때,  $\frac{b}{a} + \frac{\bar{a}}{c}$  의 값을 구하여라. (단,  $\bar{z}$  는  $z$  의 결례복소수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_