

1.      방정식  $|x - 1| = 2$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k^2 - 1)x^2 - 2(k - 1)x + 1 = 0$ 이 허근을 가질 때,  $k > m$ 이다.  $m$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

3.  $x$ 에 대한 이차식  $2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이 될 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x$ 의 범위가  $0 \leq x \leq 3$  일 때, 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 1$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 한다. 이 때,  $M + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$\boxed{x^3 + 3x^2 - x - 3 = 0, \quad x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0, \\ x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0}$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

6.  $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수  $a$ 의 값을 구하면?

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

7.  $(x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4)$ 를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을  $a$ , 상수항을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② 15      ③ 24      ④ 36      ⑤ 47

8.  $(1 + 2x - 3x^2 + 4x^3 - 5x^4 + 6x^5 + 7x^6)^2$  의 전개식에서  $x^3$ 의 계수는?

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

9.  $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

- ① 15      ② 18      ③ 21      ④ 26      ⑤ 28

10.  $(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24$  를 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$  이다.  $a + b + c - d$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.**  $\frac{2002^3 - 1}{2002 \times 2003 + 1}$ 의 값을 구하면?

- ① 1999      ② 2000      ③ 2001      ④ 2002      ⑤ 2003

12.  $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때,  $|ab - cd|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x$ 에 대한 다항식  $(x^2 - 2x)^2 + 3(x^2 - 2x) - 4$ 를 계수가 실수인 범위에서 인수분해 하였을 때, 모든 인수들의 합은?

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| ① $x^2 - 2$                  | ② $x^2 + 2$              |
| ③ $x^2 - 4x + 2\sqrt{2} - 4$ | ④ $x^2 + 4x + 2\sqrt{2}$ |
| ⑤ $4x - 4$                   |                          |

14.  $y = x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2$  와  $y = x$  의 두 교점이 원점에 관하여 대칭이다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

15. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - xy - 2 = 0 \\ y^2 - xy - 1 = 0 \end{cases}$  의 해를  
 $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 - \beta^2$ 의 값을 구하면?

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

16. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고,  $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눌 때의 나머지가  $3x$ 일 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때의 나머지는?

- ① 3                  ②  $3x + 3$                   ③  $3x - 3$   
④  $6x - 9$             ⑤  $9x + 6$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 실수  $a, b$ 에 대하여 복소수  $z = a + bi$ 와 켤레복소수  $\bar{z} = a - bi$ 의  
곱  $z\bar{z} = 5$  일 때,  $\frac{1}{2} \left( z + \frac{5}{z} \right)$ 를 간단히 하면?

- ①  $b$       ②  $2b$       ③  $0$       ④  $5a$       ⑤  $a$

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\overline{AC} = 13$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 내접하는 원이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$ 에 접하는 점을 각각 D, E, F라 하자.  $\overline{BF} = \alpha$ ,  $\overline{AE} = \beta$  라 할 때,  $\alpha$ ,  $\beta$ 를 두 근으로 하고  $x^2$  이] 계수가 1인 이차방정식은?

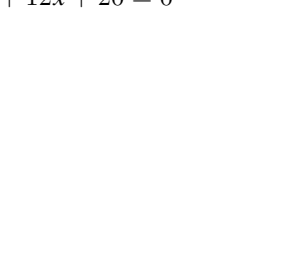
①  $x^2 - 5x + 6 = 0$

②  $x^2 + 5x + 6 = 0$

③  $x^2 - 12x + 20 = 0$

④  $x^2 + 12x + 20 = 0$

⑤  $x^2 - 13x + 30 = 0$



20.  $x, y$  가 실수일 때,  $2x^2 - 8x + y^2 + 2y + 6$  의 최솟값은?

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

21.  $yx^2 + yx + y = x^2 - x + 1$  을 만족하는 실수  $x, y$  에 대하여  $y$  의  
최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

22. 삼차방정식  $x^3 - 2x^2 - 4x + k = 0$  의 세 근  $\alpha, \beta, \gamma$ 에 대하여  $(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha) = \alpha\beta\gamma$ 를 만족할 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 7      ② 6      ③ 5      ④ 4      ⑤ 3

23. 방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을  $w$ 라 하고  
 $z = \frac{\omega + 1}{2\omega + 1}$  라 할 때,  $z\bar{z}$ 의 값을 구하면?  
(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 쥔레복소수이다)

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

24. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y + z = 1 \\ x + ay + z = 1 \\ x + y + az = 1 \end{cases}$  의 해에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- I. 이 방정식은  $a$ 의 값에 관계없이 항상 해를 갖는다.  
II.  $a = -2$  이면 이 방정식은 무수히 많은 해를 갖는다.  
III. 이 방정식이 무수히 많은 해를 가지는  $a$ 는 꼭 한 개 있다.  
IV. 이 방정식이 유일한 해를 가지면, 그 해의  $x, y, z$ 의 값은 모두 같다.

- ① II                  ② II, III                  ③ III, IV

- ④ I, III, IV            ⑤ I, II, III, IV

25.  $x^4$  을  $x + \frac{1}{2}$  로 나누었을 때의 몫을  $q(x)$ , 나머지를  $r_1$  이라 하고,  $q(x)$  를  $x + \frac{1}{2}$  로 나누었을 때의 나머지를  $r_2$  라 할 때,  $r_2$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{8}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

26.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 3)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고,  $x + 3$ 으로 나누면 4가 남는다고 한다. 이 때,  $f(x)$ 를  $(x - 3)^2(x + 3)$ 으로 나눈 나머지는?

- ①  $(x - 3)^2$       ②  $3x^2 + 2x - 5$       ③  $\frac{1}{5}(x - 3)^2$   
④  $x^2 + 2x - 5$       ⑤  $\frac{1}{9}(x - 3)^2$

27. 다음은 다항식  $x^{2n} + 1 + (x+1)^{2n}$  이  $x^2 + x + 1$ 로 나누어떨어지지 않게 하는 자연수  $n$ 을 구하는 과정이다. ( )에 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$\omega$ 가 다항식  $x^2 + x + 1 = 0$ 을 만족하는 근이라고 하면  $\omega^2 + \omega + 1 = 0$

$$\therefore \omega^3 = 1, \omega \neq 1$$

( i )  $n = 3k (k = 0, 1, 2, \dots)$  이면

$$\omega^{2n} + 1 + (\omega + 1)^{2n} = (\oplus) \neq 0$$

( ii )  $n = 3k + 1 (k = 0, 1, 2, \dots)$  이면

$$\omega^{2n} + 1 + (\omega + 1)^{2n} = (\ominus)$$

( iii )  $n = 3k + 2 (k = 0, 1, 2, \dots)$  이면

$$\omega^{2n} + 1 + (\omega + 1)^{2n} = 0$$

따라서 ( i ), ( ii ), ( iii )에서 구하는  $n$ 은 ( ⊕ )이다.

① 1, 0, 3k

② 2, 1, 3k + 1

③ 3, 0, 3k + 2

④ 3, 0, 3k

⑤ 2, 1, 3k

28.  $x^3 - 3x + 2 = 0$ 의 한 근이  $a$ 이고,  $x^2 - ax + 1 = 0$ 의 두 근이  $b, c$ 일 때,  $b^3 + c^3$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ -2      ④ 27      ⑤ 0

29.  $x$ 에 대한 방정식  $x^2 - 2px + p + 2 = 0$ 의 모든 근의 실수부가 음이 되도록 하는 실수  $p$ 의 범위는?

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