

1.  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + x - k$  가  $x - 2$ 를 인수로 가질 때,  $k$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 다항식  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2$  의 인수인 것은?

①  $a + c$       ②  $a - b^2$       ③  $a^2 - b^2 + c^2$

④  $a^2 + b^2 + c^2$       ⑤  $a^2 + b^2 - c^2$

3. 방정식  $|x - 1| = 2$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

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

5. 세 다항식  $A = x^2 + 3x - 2$ ,  $B = 3x^2 - 2x + 1$ ,  $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 대하여  
 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

- ①  $3x^2 + 12x - 13$       ②  $-3x^2 + 24x + 21$   
③  $3x^2 - 12x + 21$       ④  $-3x^2 - 24x + 21$   
⑤  $x^2 + 12x + 11$

6. 다항식  $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$  를 다항식  $B$  로 나눌 때, 몫이  $2x - 1$ , 나머지가  $-7x - 2$  이다. 다항식  $B = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a^2 + b^2 + c^2$  의 값은?

① 3      ② 6      ③ 9      ④ 14      ⑤ 17

7. 다항식  $f(x)$ 에 대하여,  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 3$ ,  $f\left(\frac{1}{3}\right) = 1$  일 때,  $f(x)$  를  $(2x - 1)(3x - 1)$  로 나눈 나머지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ ,

$(x - 1)(3x^2 + ax + 2a)$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 세 다항식  $f(x) = x^2 + x - 2$ ,  $g(x) = 2x^2 + 3x - 2$ ,  $h(x) = x^2 + mx + 8$ 의 최대공약수가  $x$ 의 일차식일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 두 이차다항식의 최대공약수가  $x - 1$ , 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$  일 때, 두 다항식의 합은?

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

11. 최고차항의 계수가 1인 두 이차식의 최대공약수가  $x + 3$ 이고 최소공배수가  $x^3 + x^2 - 6x$ 일 때, 두 이차식의 합은?

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

12. 실수  $a$ 에 대하여  $\sqrt{a}\sqrt{a-1} = -\sqrt{a(a-1)}$ ,  $\sqrt{\frac{b}{b-1}} = -\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b-1}}$  일 때,  $|a| + |b-1| + |a-b|$ 의 값을 구하면?

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

13.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $-1 + \sqrt{2}$ 일 때, 유리수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 직선  $y = x + 4$ 에 평행하고, 곡선  $y = -x^2 + 2$ 에 접하는 직선의  
방정식은?

- ①  $4x + 4y = 9$       ②  $4x - 4y = 9$       ③  $-4x + 4y = 9$   
④  $-4x - 4y = 5$       ⑤  $-4x - 4y = -5$

15. 삼차항의 계수가 1인 삼차식  $f(x)$ 에 대하여  $f(1) = f(2) = f(3) = 3$ 이 성립할 때,  $f(0)$ 의 값은?

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

16. 복소수들 사이의 연산 \*가 다음과 같다고 하자.

$$\alpha * \beta = \alpha + \beta + \alpha\beta i$$

○] 때,  $(1 + 2i) * z = 1$  을 만족시키는 복소수  $z$  는?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $1 + i$

②  $1 - i$

③  $-1 + i$

④  $-1 - i$

⑤  $i$

17. 복소수  $z$ 에 대하여 다음 보기 중 항상 실수인 것을 모두 고르면?(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수이고  $z \neq 0$ 이다)

$\textcircled{\textcircled{1}} \ z + \bar{z}$	$\textcircled{\textcircled{2}} \ z\bar{z}$	$\textcircled{\textcircled{3}} \ (z - \bar{z})^2$
$\textcircled{\textcircled{4}} \ \frac{1}{z} - \frac{1}{\bar{z}}$	$\textcircled{\textcircled{5}} \ \frac{\bar{z}}{z}$	

- ① ⑦                          ② ⑦ , ⑧  
③ ⑦ , ⑧ , ⑨              ④ ⑦ , ⑧ , ⑨ , ⑩  
⑤ ⑦ , ⑧ , ⑨ , ⑩ , ⑪

18. 복소수  $\alpha = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수)에 대하여  $\alpha^* = b + ai$ 로 나타낸다.  $\alpha = \frac{4+3i}{5}$  일 때,  $5\alpha^5(\alpha^*)^4$ 의 값을 구하면?

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

19.  $x = 1$  일 때 최솟값  $-1$  을 갖고,  $y$  절편이  $3$  인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (a-2)x + a^2 + a + 2 = 0$ 의 두 실근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $(\alpha - 1)(\beta - 1)$ 의 최댓값과 최솟값의 합은? (단,  $a$ 는 상수)

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

**21.** 1200 명이 들어갈 수 있는 어느 소극장에서 입장권을 6000 원에 팔면 평균 600 명의 관중이 입장한다. 시장조사에 의하면, 입장료를 500 원씩 내리면 100 명씩 더 온다고 조사가 되었다. 이 때, 수입을 최대로 하기 위한 입장권의 가격은?

- ① 3000 원      ② 3500 원      ③ 4000 원  
④ 4500 원      ⑤ 5000 원

22.  $p$ 가 실수일 때, 두 이차방정식  $x^2 + px + 3 = 0$ ,  $x^2 + 3x + p = 0$ 의 오직 한 개의 공통근  $\alpha$ 를 갖는다고 한다. 이 때,  $\alpha - p$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

23.  $x$ 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  $\frac{1}{9}(x - 3)^2$

24.  $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $\alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^{14}$  의 값은?

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

25.  $x + \frac{1}{x} = 1$  일 때,  $x^3 + 5x + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$       ②  $\frac{3}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$       ③  $\frac{5}{2}(2 \pm \sqrt{3}i)$   
④  $\frac{7}{2}(3 \pm \sqrt{3}i)$       ⑤  $\frac{9}{2}(4 \pm \sqrt{3}i)$