

1.     다항식  $2x^3 + x^2 + 3x$ 를  $x^2 + 1$ 로 나눈 나머지는?

- |                             |                              |            |
|-----------------------------|------------------------------|------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p> | <p>② <math>x</math></p>      | <p>③ 1</p> |
| <p>④ <math>x + 3</math></p> | <p>⑤ <math>3x - 1</math></p> |            |

2. 다음 중 다항식  $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 아닌 것은?

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

3.  $a, b$ 가 실수일 때,  $(a+2i)(3+4i) + 5(1-bi) = 0$ 을 만족하는  $a, b$ 의  
값의 합은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 이차방정식  $x^2 + 2(k - 1)x + 4 = 0$  의 중근을 갖도록 하는 상수  $k$  값들의 합은?

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

5. 이차방정식  $x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 일 때,  $(\alpha^2 + \beta^2) + 5(\alpha + \beta)$ 의 값을 구여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차함수  $y = -(x - 1)(x + 3)$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 함수  $y = -x^2 - 2x + 5$  ( $-2 \leq x \leq 2$ )의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 다항식  $(1 + x + x^2 + x^3)^3$ ,  $(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$  의  $x^3$ 의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ①  $4^3 - 5^3$       ②  $3^3 - 3^4$       ③ 0  
④ 1      ⑤ -1

9. 다항식  $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 2$  를  $x - 1$  로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 1$  로 나누면 나머지가 2 라고 한다.  $mn$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 두 다항식이 서로 소가 아닐 때, 상수  $a$ 의 모든 값의 합은?

$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6, \quad x^2 - 3x + a$$

- ① -10      ② -8      ③ -5      ④ 0      ⑤ 3

11. 복소수  $z = (1+i)x + 1 - 2i$ 에 대하여  $z^2$ 이 음의 실수일 때, 실수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

12. 방정식  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 방정식  $x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차방정식  $x^2 + 2(k-m)x + (k^2 - n + 4) = 0$ 이 실수  $k$  값에 관계없이 중근을 가질 때, 실수  $m+n$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

15.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + a + 1 = 0$ 의 두 근이 연속인 정수가 되게하는 상수  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 실계수 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $2 + i$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

17. 이차함수  $y = -2x^2 - 4ax + 8a$ 의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 둘레의 길이가 28cm인 직사각형에서 넓이를 최대가 되게 하려면 가로와 세로의 길이를 각각 얼마로 하면 되겠는가?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 가로 6 cm, 세로 8 cm | ② 가로 7 cm, 세로 7 cm |
| ③ 가로 8 cm, 세로 9 cm | ④ 가로 8 cm, 세로 8 cm |
| ⑤ 가로 7 cm, 세로 9 cm |                    |

19.  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$  이고  $abc = 1$  일 때,  $(a^3 + b^3 + c^3)^2$  의  
값을 계산하면?

- ① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

**20.**  $x + \frac{1}{x} = 1$  일 때,  $x^{101} + \frac{1}{x^{101}}$ 의 값은?

- ① 1      ② -1      ③ -2      ④ 2      ⑤ 101

21. 3차 이하의 다항식  $f(x)$ 에 대하여

$$\frac{f(x)}{x(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{x-2} + \frac{d}{x-3}$$
 가 성립할 때, 다음 중  $d$ 와 같은 것은? (단,  $a, b, c, d$ 는 실수이다.)

- ①  $f(0)$     ②  $f(1)$     ③  $\frac{f(2)}{2}$     ④  $\frac{f(3)}{6}$     ⑤ 0

22.  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 3,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 7,  $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 13이 되는 가장 낮은 차수의 다항식을  $f(x)$ 라 할 때,  $f(-3)$ 의 값은?

① 7      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

23.  $a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd)$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

①  $(a + b - c - d)(a - b + c + d)$

②  $(a + b + c + d)(a - b + c - d)$

③  $(a + b + c - d)(a - b + c + d)$

④  $(a - b + c - d)(a - b + c + d)$

⑤  $(a + b + c + d)(a - b - c + d)$

24.  $a^2b^2(a-b) + b^2c^2(b-c) + c^2a^2(c-a)$ 를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 아닌 것은?

- ①  $a-b$       ②  $b-c$       ③  $c-a$   
④  $a+b+c$       ⑤  $ab+bc+ca$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 26.** 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: \_\_\_\_\_

27. 다항식  $f(x)$  를  $x - 1, x^2 - 4x + 5, (x - 1)(x^2 - 4x + 5)$  로 나누면

나머지가 각각 4,  $px + q, (x - r)^2$  일 때,  $pqr$  의 값은? (단,  $r > 0$ )

- ① -24      ② -36      ③ 20      ④ 18      ⑤ 14

28.  $x^3$ 의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3$ 이 성립한다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x - 4$ 로 나눈 나머지는?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

29.  $a+b+c=0$ ,  $abc \neq 0$  일 때,  $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3} + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

30.  $z_1 = a+bi$ ,  $z_2 = c+di$ ,  $a^2+b^2 = 1$ ,  $c^2+d^2 = 1$ ,  $a, b, c, d$ 는 실수라 할 때,  $z_1$  과  $z_2$ 에 대하여 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

[보기]

Ⓐ  $z_1 + z_2$  의 실수부의 제곱과 허수부의 제곱의 합은 1이다.

Ⓑ  $z_1 \times z_2$  의 실수부의 제곱과 허수부의 제곱의 합은 1이다.

Ⓒ  $z_1 \div z_2$  의 실수부의 제곱과 허수부의 제곱의 합은 1이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ

31.  $|1 - |1 - x|| = x - 1$  을 만족시키는  $x$ 의 최솟값, 최댓값을 각각  $m, M$  이라 할 때,  $m + M$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

32. 성은이네 과수원에서는 생산하는 모든 사과를 수경이네 가게에 납품하고 있다. 수경이네 가게에서는 자금 사정이 어려워 올해 사과 한 개당 가격을  $x\%$  인하하여 납품하면 1년 후에는 올해 인하하여 납품받은 가격에서  $2x\%$  를 인상한 가격으로 납품받겠다는 약속을 하였다. 1년 후 사과 한 개당 가격을 가장 비싸게 받으려면  $x$ 의 값을 얼마로 정해야 하는가?

① 22      ② 25      ③ 28      ④ 30      ⑤ 32

33. 다음 그림은 지면으로부터 10m 높이에서 던져 올린 물체의 운동을 나타내는 그래프이다. 던진 후 몇 초 만에 다시 지면으로 떨어지는가?



- ① 4초      ②  $(\sqrt{6} - 2)$ 초      ③  $(2 + \sqrt{6})$ 초  
④ 5초      ⑤ 6초