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

(5) 3x - 1

① x-1 ② x ③ 1

4 x + 3

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

x-1 ② x-2 ③ x-3 ④ x+1 ⑤ x+2

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

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

① 1 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

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

🔰 답:

6. 이차함수 y = -(x-1)(x+3) 의 최댓값을 구하여라.

> 답:

- 함수 $y = -x^2 2x + 5 (-2 \le x \le 2)$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라
 - 할 때, M+m을 구하여라.

> 답:

- 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, b라 할 때, a-b의 값은?
- ① $4^3 5^3$ ② $3^3 3^4$ ③ 0
- 4 35 56 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?
$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6, \quad x^2 - 3x + a$$

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

> 답: x =

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, y에 대하여 x + y의 값을 구하여라.

▶ 답:

14. 이차방정식 $x^2 + 2(k-m)x + (k^2 - n + 4) = 0$ 이 실수 k값에 관계없이 중근을 가질 때, 실수 m + n의 값은? (3) 4 (4) 5

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

▶ 답:

실계수 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 2 + i일 때, a + b의 값은? ③ -1

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

> 답:

18.	둘레의 길이가 28cm 인 직사각형 가로와 세로의 길이를 각각 얼마되	형에서 넓이를 최대가 되게 하려면 E 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

③ 가로 8 cm, 세로 9 cm ④ 가로 8 cm, 세로 8 cm ⑤ 가로 7 cm, 세로 9 cm **19.** $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1 a = 1값을 계산하면?

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, 다

$$x(x-1)(x-2)(x-3)$$
 $x+x-1+x-2+x-3$ 음 중 d 와 같은 것은? (단, a , b , c , d 는 실수이다.)

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

22. x-1로 나누면 나머지가 3, x-2로 나누면 나머지가 7, x-3으로 나누면 나머지가 13이 되는 가장 낮은 차수의 다항식을 f(x)라 할 때, f(-3)의 값은? 2 10

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

 \bigcirc (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 <u>아닌</u> 것은?

① a-b ② b-c ③ c-a

(5) ab + bc + ca

(4) a + b + c

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.

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) = x - 1, $x^2 - 4x + 5$, $(x - 1)(x^2 - 4x + 5)$ 로 나누면 나머지가 각각 4, px + q, $(x - r)^2$ 이 될 때, pqr 의 값은? (단, r > 0

 $^{\circ}$ -36

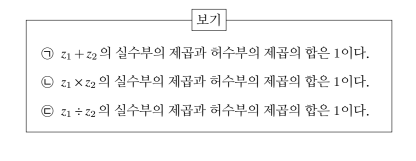
① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

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

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 <u>모두</u> 고르면? (단, $i = \sqrt{-1}$



(L)

31. |1-|1-|1-x|| = x-1을 만족시키는 x의 최솟값, 최댓값을 각각 m, M이라 할 때, m + M의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

(3) 28

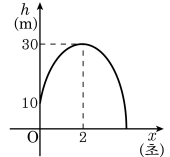
(5) 32

(4) 30

(2) 25

(1) 22

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



②
$$(\sqrt{6}-2)$$
 丞 ③ $(2+\sqrt{6})$ 丞

⑤ 6초