다항식
$$x^3 - 2 를 x^2 - 2 로 나눈 나머지는?$$

① 2 ② -2 ③ -2x-2 ④ 2x+2

 $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때, x^2 과 x^3 의 계수를 모두 0 이 되게 하는 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{3}{2}$

 $\frac{2x+1}{x^3-1} = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$ 가 $x \neq 1$ 인 모두 실수 x에 대해 항상 성립 하도록 a, b, c를 구할 때, a+b+c의 값은?

- a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 x 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은?

- 다항식 $ax^3 + bx^2 4$ 가 $x^2 + x 2$ 로 나누어 떨어지도록 a,b를 정할 때, *a* 와 *b* 의 곱을 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$(2) x^2 - 1$$
 $(3) x^2 + 2$

(5) $x^2 + 3$



 $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$ 를 계산하여라.

 $4 x^2 - 2$

7. $i^{2000} + i^{2002} + i^{2003} + i^{2004}$ 의 값을 구하면? ① 1 ② 1-i ③ 1+i ④ -1 ⑤ 0

- 이차방정식 $3x^2 6x + k = 0$ 이 실근을 갖도록 실수 k의 범위를 정하 吗?
 - ① k < 1 ② $k \le 1$ ③ k < 3

(5) 1 < k < 3

(4) k < 3

이차방정식 $3x^2 + 6x - 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $(\alpha - \beta)^2$ 의 값은?



10. x의 범위가 $0 \le x \le 3$ 일 때, 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 1$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 한다. 이 때, M + m의 값을 구하여라.

▶ 답:

① 1,	$\frac{-1 \pm \sqrt{n}}{2}$	② $-1, \frac{-1 \pm \sqrt{n}}{2}$	$3 -1, \frac{-1 \pm \sqrt{t}}{2}$	

1 1 1/7:

1 . 1/7

11. 삼차방정식 $x^3 + x - 2 = 0$ 의 해를 구하면?

1

(4) -1

이때. $\alpha\beta\gamma$ 의 값을 구하여라.

12. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 5 & \cdots \\ 2y + 3z = -2 & \cdots \end{cases}$ 를 풀면 $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma$ $3z + x = -5 & \cdots$ ©



이다

13. $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라. 2 18 4 26

14.
$$a+b+c=0, a^2+b^2+c^2=1$$
 일 때, $a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2$ 의 값은?

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

15. $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1}$ 가 $x - y - 1 \neq 0$ 인 어떤 x, y의 값에 대하여도 항상 일정한 값을 가질 때, a - b의 값을 구하여라.

▶ 답:

- 하여 a + bi 의 꼴로 나타낼 때, ab 의 값을 구하여라.
 - **.** 답:

16. 실수 a, b 에 대하여 $\sqrt{-3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{-2} - \frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}}$ 을 간단히

17. 방정식|x-3|+|x-4|=2의 해의 합을 구하여라.

🔰 답:

18. 0 < x < 2일 때, 방정식 $2x^2 - x - 3[x] = 0$ 의 모든 해의 합은?(단, [x]는 *x*를 넘지 않는 최대 정수이다.)

의 값을 구하여라. **)** 답: a =

> 답: *b* =

x에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 1 + i일 때, 실수 a, b

다음 식은 평면 위에 있는 어떤 그래프의 방정식이다. 이 그래프가 x 축에 접하도록 실수 a, b 의 값에 대해 a+b 의 값을 구하면? $y + (x + y)x + (a - 1)x - b^2 = 0$

- **21.** 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx 5 = 0$ 의 한 근이 1 + 2i 일 때, 두 실수 a+b의 합 a+b의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x^2 + y^2 = 13 \end{cases}$$
 을 풀면?

①
$$x = 18$$
,

x = 18, y = -1 $\pm \frac{1}{2}$ x = 2, y = 3

$$= 18, y =$$

x = -2, y = -3 $\pm \frac{1}{2}$ x = 2, y = 3



 $x = \frac{18}{5}$, $y = -\frac{1}{5}$ 또는 x = 2, y = 3④ $x = \frac{18}{5}$, $y = -\frac{1}{5}$ 또는 x = -2, y = -3

 $x = -\frac{18}{5}$, $y = -\frac{1}{5}$ 또는 x = -2, y = -3

23. 방정식 xy + 2x = 3y + 10을 만족하는 양의 정수가 $x = \alpha$, $y = \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:



24. $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$ 을 간단히 하면? $1) 4^8 + 3^8$ (2) $4^{15} - 3^{15}$ 3) $4^{15} + 3^{15}$

(1) $4^{0} + 3^{0}$ (2) $4^{10} - 3^{10}$ (3) $4^{10} + 3^{10}$ (4) $4^{16} - 3^{16}$ (5) $4^{16} + 3^{16}$

25. 등식
$$(1 + 2x - x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{20}x^{20}$$
이 x 에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{18} + a_{20}$ 의 값은?

$$\bigcirc -2^{10}$$
 $\bigcirc -2^9$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 2^9$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 2^{10}$