①
$$(x-2)(x+2) = x^2 - 4$$
 ② $x^2 - x = x(x+2)$

다음 등식 중에서 x에 어떤 값을 대입하여도 항상 성립하는 것을 모두

고르면?

 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (5) x + y = x - y

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

양의 실수 일 때, 다음 중 M 의 원소인 것은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

복소수 z 를 원소로 하는 집합 $M = \{z \mid z = (x + y) + (x - y)i, x, y 는$

3. 복소수 $\frac{2+3i}{1-i}$ 를 a+bi 꼴로 나타낼 때, a+b 의 값은? ① -1 ② 0 ③ 1

이차방정식 $x^2 - 3x - (k - 1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수 k의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 을 구하여라.

▶ 답:

 $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 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 $\frac{3}{2}$

다항식 $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + 12$ 가 x - 2로 나누어 떨어지고 또. x-3으로도 나누어 떨어지도록 상수 a+b의 값을 정하여라.

🕥 답:

 $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b의 곱을 구하여라.

🔰 답:

 $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x - by + c)가 된다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.

▶ 답:

10. $(a+1)(a^2-a+1)=a^3+1$ 을 이용하여 $\frac{1999^3+1}{1998\times 1999+1}$ 의 값을 구하여라

▶ 답:

11. 실수 x 에 대하여, $\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$ 이 성립할 때, |x+1| + |x-2|의 값을 구하면? (단, $(x+1)(x-2) \neq 0$)

(5) x + 1

①
$$2x-1$$
 ② $-2x+1$ ③ 3

계수가 유리수인 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 일 때. ab 의 값은? \bigcirc -3 $\bigcirc 0$ \bigcirc 2

① -3 ② 0 ③ 2
④ 4 ⑤ $2+2\sqrt{3}$

①
$$y = x^2 + x - 1$$

③ $y = \frac{1}{5}x^2 + 4$
⑤ $y = \frac{3}{4}(x+1)^2$

13. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

$$(4) y = -x^2 - 2x + 1$$

②
$$y = \frac{1}{2}(x-1)^2 + 1$$

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

≥ 답: ____

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? (3) 9(4) 14

16. 모든 모서리의 합이 36, 겉넓이가 56 인 직육면체의 대각선의 길이는? 2 6 3 7

17. 다항식 f(x)를 x-2, x-3 으로 나눌 때의 나머지가 각각 3,7이라고 할 때, f(x)를 (x-2)(x-3)으로 나눌 때의 나머지는? (1) 2x + 3(2) 3x - 4(3) 4x - 5

(1) 2x + 3 (2) 3x - 4 (3) 4(4) 5x + 6 (5) 6x - 7

임의의 두 다항식 A, B에 대하여 연산 *를 $A * B = A^2 + B^2 - A - B$ 라 할 때, 다음 중 $(x+1)*X = 2(x+1)^2$ 을 만족하는 다항식 X는? (1) x - 1(2) x + 2(3) 2(x-2)(4) 2(*x* + 3) (x+1)(x-2)

19. 이차항의 계수가 모두 1인 두 다항식의 최대공약수가 x = 2이고. 최소공배수가(x+1)(x-2)(x-3)인 두 이차식을 구하면? ① (x+1)(x-2), (x-2)(x-3)② (x+1)(x-2)(x-3), (x-2)

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

4 (x+1)(x-3), (x-2)(x-3)

 \bigcirc (x+1)(x-2), (x+1)(x-3)

20. 이차방정식 $(1-i)x^2 + (-3+i)x + 2 = 0$ 의 해는 x = a 또는 x = p + qi이다. 이 때, a + p + q의 값을 구하여라. (단, a, p, q는 실수)

▶ 답: ____

21. 다항식
$$f(x) = a_5 x^5 + a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$
가 $x - \alpha$ 로 나누어떨어질 때,
$$f(f(x)) \stackrel{d}{=} x - \alpha$$
로 나눈 나머지는?

- $\bigcirc a_0$
 - $\Im a_1$

 $(5) a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$

 $4 a_5$

22. 이차방정식 $f(x) = ax^2 + bx + c = 0$ 의 한 근을 $\frac{1}{(1+i)^2}$ 이라 할 때, f(2x+3) = 0의 두 근의 합은? (단, a,b,c는 실수)

- **23.** x에 관한 방정식 $\frac{x^2 bx}{ax c} = \frac{m-1}{m+1}$ 에서 두 근의 절대값은 같고 부호만
 - 다를 때, m의 값은? (단, $a \neq \pm b$)

(1) ab

- (4) a + b (5) a b

24. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은 -5보다 크고, 그 그래프가 점 (2a, 8a + 5)를 지날 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② $-\frac{3}{8}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ 3 ⑤ 6

25. x + y = 3, $x \ge 0$, $y \ge 0$ 일 때, $2x^2 + y^2$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 하면 M-m 의 값을 구하여라.

- > 답: