1. $x^2y(-xy)^3$ 을 간단히 하면?

①
$$-x^4y^5$$
 ② xy^5 ③ $-x^5y^4$ ④ $-xy^5$ ⑤ x^2y^5

- **2.** 다항식 $x^{22} + x^{11} + 22x + 11 = x + 1$ 로 나눈 나머지는?
 - ① -33 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 33

2012 = k라 할 때, $2013 \times 2011 = k$ 로 나타내면?

② $k^2 - 1$

(5) $k^2 - k$

(3) $k^2 + k + 1$

(1) $k^2 + k$

 $4) k^2 - k + 1$

- **4.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $i^4 = -1$

 - (3) $\sqrt{-27} = 3\sqrt{3}i$
- ④ 2 ∈ {*x* | *x*는 복소수}

⑤ a + bi 에서 a = 0 이고 $b \neq 0$ 이면 순허수이다.(단. $a, b \vdash$

- ② $x^2 = -9$ 를 만족하는 실수는 존재하지 않는다.

등식 (4+i)x + 2 + 2yi = 2 + 5i를 만족시키는 실수 x, y에 대하여 x + 2y의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

6. $\frac{x+1}{3} = y - 2$ 를 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여, 항상 ax + by = 7이 성립할 때, a, b의 값을 구하여라. (a, b는 상수) **달**: a =

> 답: b =

🔰 답:

 $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

등식 $x^2 - 2x + 3 = a + b(x - 1) + c(x - 1)^2$ 이 x에 관한 항등식일 때,

8. 다항식 $x^3 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

- 9. 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:

10.
$$x = \frac{1+\sqrt{2}i}{3}$$
 일 때, $9x^2 - 6x + 5$ 의 값은?
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11.
$$x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$$
 일 때, $x^2 - x + 1$ 의 값은?

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

12. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2 를 x^2 - x + 1$ 로 나는 나머지가 x+3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때. ab 값을 구하여라.

〉 답∶ ab =

13. (x-1)(x+2)(x-3)(x+4)를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을 a, 상수항을 b라 할 때, a + b의 값을 구하면?

① 8 ② 15 ③ 24 ④ 36 ⑤ 47

14. 다항식 f(x)를 x+1로 나눈 나머지가 -3이고, x-3으로 나눈 나머지가 5이다. f(x)를 (x+1)(x-3)로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.



15. 다음 중 인수분해가 잘못된 것을 고르면?

① $(x-y)^2 - xy(y-x) = (x-y)(x-y+xy)$

- - - $(x^2 x)(x^2 x + 1) 6 = (x^2 x + 3)(x + 1)(x 2)$

 $3 2x^2 - 5x + 3 = (x-1)(2x-3)$

- ③ $64a^3 125 = (4a + 5)(16a^2 20a + 25)$
- ② $3a^2 27b^2 = 3(a+3b)(a-3b)$

16. x = 1001일 때, $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

의 값을 구하여라.

17. $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때, |ab - cd|

> 답:

최대공약수가 x + 1인 두 다항식 $x^2 + 3x + a$, $x^2 + ax - b$ 의 최소공 배수를 L(x)라 할 때, L(1)의 값은? ③ 10

19. 두 다항식의 최대공약수는 2x - 1이고 두 다항식의 곱은 $4x^3 + 4x^2 - 1$ 7x + 2이다. 이 두 다항식의 합을 g(x)라면 g(1)의 값을 구하면? (2) **1** (3) 2 (4) 3 (1) 0

20. $z = (1+i)x^2 + (2-i)x - 8 - 2i$ 에 대하여 $z^2 < 0$ 을 만족하는 실수 x의 값을 구하면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

- **21.** $x + \frac{1}{r} = 3$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{r^2}$ 의 값과 $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 차례대로 구하면? (단, x > 0)
 - ① 5,6 ② 7,18 ③ 8,16

(5) 10, 27

4 9, 18

22. x + y = 2, $x^3 + y^3 = 14$ 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하면? (2) 32 (3) 52 (4) 82

23. x+y+2z=1, 2x-y+z=5를 만족하는 모든 실수 x,y,z에 대하여 $ax^2 + by^2 + cz^2 = 6$ 이 성립할 때, 3a + 2b + c의 값은 얼마인가?

24. x^4-6x^2+1 을 인수분해 하였더니 $(x^2+ax+b)(x^2+cx+d)$ 가 되었다. 이 때, a+b+c+d의 값을 구하면?

(3) -1

25. 복소수 α , β 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, $\bar{\alpha}$ 는 α 의 켤레복소수이다.)

$$\bigcirc$$
 $\alpha + \overline{\alpha}$ 는 실수이다.

©
$$\alpha^2$$
 이 실수이면 α 도 실수이다.

(1) (¬), (L)

2 7, 0

③ (L), (E)