- 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

(5) -1

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

- 3. x에 대한 항등식 $\frac{x^2 3x 1}{x 1} \frac{x^2 x 3}{x + 1} + \frac{2}{x} = \frac{Ax + B}{x(x 1)(x + 1)}$ 에서
 - A B의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.
 - ▶ 답:

- **4.** $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가 x에 관계없이 일정한 값을 가질 때, 12a의 값을 구하시오.

 - **답**: 12a =

5.
$$(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \dots + a_{15}(x - 1)^{15}$$
일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.





6. 다항식 f(x) 를 2x - 1로 나누면 나머지는 -4이고, 그 몫을 x + 2로 나누면 나머지는 2이다. 이때, f(x)를 x + 2로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

▶ 답:

- 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 x + 2로 나누면 3이 남고. $x^2 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때, abc 의 값을 구하면?
 - ▶ 답:

- 두 다항식 $x^3 + 2x^2 x 2$, $2x^3 + (a 2)x^2 2x$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 하는 상수 a의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a =

9. x = 2007, y = 4331일 때, $\frac{x + yi}{y - xi} + \frac{y - xi}{x + yi}$ 의 값은?

③ -1

(4) i

$$1+\frac{1}{i}+$$

10. 다음 계산을 하시오.

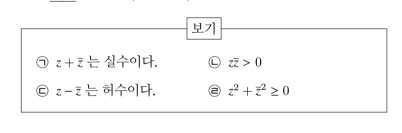
$$1 + \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \dots + \frac{1}{i^{2006}}$$



11.
$$\alpha = 2 + i$$
, $\beta = 1 - 2i$ 일 때, $\left(\frac{1}{\alpha}\right)^2 + \frac{1}{\alpha\beta} + \left(\frac{1}{\beta}\right)^2$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

①
$$\frac{4}{8} - \frac{3}{8}i$$
 ② $\frac{4}{8} \pm \frac{3}{8}i$ ③ $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}i$ ⑤ $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}i$

12. 복소수 z 의 켤레복소수를 \overline{z} 라 할 때, 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면? (단, $z \neq 0$)



$$\sqrt{3}\sqrt{-3} + \sqrt{-3}\sqrt{-3} +$$

13. 다음을 계산하여라. (단, $i = \sqrt{-1}$)

$$\sqrt{3}\sqrt{-3} + \sqrt{-3}\sqrt{-3} + \frac{\sqrt{-18}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{-2}}$$

- **14.** 방정식 a(ax-1) = 2(ax-1) 에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - a = 0 일 때, 부정 a = 2 일 때, 불능

 $a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$ $a \neq 0$ 일 때, 해는 없다.

 $a \neq 0, a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$

15. x에 대한 이차방정식 $x^2 = k(x-2) + a$ 가 실수 k의 값에 관계없이 항상 실근을 갖기 위한 실수 a의 값의 범위를 구하면?

① $a \ge -2$ ② $a \ge 4$ ③ $a \le 4$

 16. x에 대한 이차방정식 $ax^2 + 2(a-1)x - (a+1) = 0$ 은 어떤 근을 갖는지 판별하시오. (단. a는 실수) ① 중근 ② 한 실근과 한 허근

③ 서로 다른 두 실근 ④ 서로 같은 두 실근

⑤ 서로 다른 두 허근

- **17.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 이차방정식 $x^2 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 합은 2이다.
 - ② 이차방정식 $x^2 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 차는 4이다
 - ③ 이차방정식 $x^2 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 곱은 5이다.
 - ④ 이차방정식 $x^2 2x + 5 = 0$ 은 서로 다른 두 허근을 갖는다.
 - ⑤ 이차방정식 $x^2 2x + 5 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은 -6이다.

18.
$$4x^2 - 8x + 7$$
 을 복소수 범위에서 인수분해하면?
① $(2x - 2 - \sqrt{3}i)(2x - 2 + \sqrt{3}i)$

②
$$(2x + 2 - \sqrt{3}i)(2x - 2 + \sqrt{3}i)$$

③ $(x - 2 - \sqrt{3}i)(x + 2 + \sqrt{3}i)$

$$(x-2-$$

$$x - 2 -$$

$$-2-\sqrt{}$$

$$(x-2-\sqrt{3}i)(x-2+\sqrt{3}i)$$

19. 이차방정식 $x^2 + 4x + a = 0$ 의 한 근이 $b + \sqrt{2}i$ 일 때, ab 의 값은? (단, a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$)

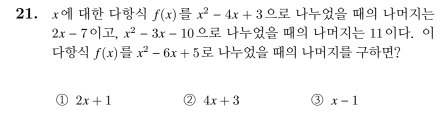
(3) -12

(4) -11

(2) -13

20.
$$a(a+1) = 1$$
일 때, $\frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1}$ 의 값은?

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



(5) 2x - 3

4x - 9

22.
$$x^4 + 4y^4 = (x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2)$$
을 이용하여 다음 식의 값을 구하면?
$$(11^4 + 324)(23^4 + 324)(35^4 + 324)(47^4 + 324)$$

① 192 ② 193 ③ 194 ④ 195 ⑤ 196

 $(5^4 + 324)(17^4 + 324)(29^4 + 324)(41^4 + 324)$

23. $f(x) = x^2 + ax + b$, $g(x) = x^2 + cx + d$ 가 다음 조건을 만족할 때. *ab* − *c* + *d*의 값은?

①
$$f(x)$$
, $g(x)$ 의 최소공배수는 $x^3 + 3x^2 - 13x - 15$ 이다.

①
$$f(x)$$
, $g(x)$ 의 최소공배수는 $x^3 + 3x^2 - 13x - 15$ 이다.
② $f(1) = -4$, $g(0) = 5$

x에 관한 이차방정식 $a(1-i)x^2 + (3+2ai)x + (2a+3i) = 0$ 이 실근을 갖기 위한 실수 a의 값을 구하면?

(2) -1

이차방정식 $ax(x-1) + bx(x-1) + c(x^2+1) = 0$ 의 두근을 α , β 라 할 때, $\frac{c}{(\alpha-1)(\beta-1)}$ 의 값은?

①
$$\frac{a+b+c}{2}$$
 ② $a+b+c$ ③ $ab+bc+ca$ ④ $ab+bc+ca$ ⑤ abc

(5) *abc*

26. 다음 그림과 같이 이차함수
$$y = f(x)$$
 의 그래프는 x 축과 점 $A(1, 0)$ 에서 접하고, 이 차함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 x 축과 두 점 $A(1, 0)$, $B(-8, 0)$ 에서 만난다. 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 x^2 의 계수가 모두 1일 때,

x = 1

x = -5 또는 x = 1

방정식 f(x) + 2g(x) = 0의 근은?

 $f\left(\frac{x-4}{2}\right)=0$ 의 두 근의 함은? y=f(x)

27. 이차함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

28. 함수 y = |x - 2| + 1 의 그래프가 직선 y = mx + m 과 만나기 위한 양수 m 의 최솣값은?

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

- **29.** $x ext{ of } 1 ext{ up } 1 ext{ of } 2 ext{ of$ 갖도록 하는 실수 k의 값의 범위는?
 - ① 0 < k < 3 ② 0 < k < 5 ③ 3 < k < 5

(4) 1 < k < 4 (5) -2 < k < 5

- **30.** $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$, $y = \frac{1 \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $x^5 + y^5 = 1$ ② $x^7 + y^7 = 1$ ③ $x^9 + y^9 = 1$

31. $x^3 = 1$ 의 세 근이 a, b, c이다. $22a^{21} + 21b^{22} + 22c^{21}$ 의 값이 실수 일 때, 이 실수 값을 구하면? ⁽²⁾ 65 (3) 68 (1) 60

32. x에 대한 세 다항식 f(x), g(x), h(x)가 항등식 (x-1)f(x) = xg(x) =(x+1)h(x)를 만족한다. 이 때, f(x), g(x), h(x)의 최소공배수를 구 하며? ① f(x) \bigcirc x f(x)③ x(x+1)f(x)(4) (x-1)f(x)

 \bigcirc (x+1)(x-1)f(x)

- **33.** 실수 x, y, z가 x + y + z = 2, $x^2 + y^2 + z^2 = 14$, $x^3 + y^3 + z^3 = 20$ 을 만족할 때, x 2y + z의 값을 구하면? (단, x < y < z)

> 답:

