

1. 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 , b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0
④ 1 ⑤ -1

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

- ① 15 ② 18 ③ 21 ④ 26 ⑤ 28

3. x 에 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 $A - B$ 의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.

▶ 답: _____

4. $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가 x 에 관계없이 일정한 값을 가질 때, $12a$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: $12a = \underline{\hspace{2cm}}$

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

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

8. 두 다항식 $x^3 + 2x^2 - x - 2$, $2x^3 + (a - 2)x^2 - 2x$ 의 최대공약수가
이차식이 되도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

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

- ① 0 ② 1 ③ -1 ④ i ⑤ $-i$

10. 다음 계산을 하시오.

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

▶ 답: _____

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 $\frac{4}{25} - \frac{3}{25}i$

④ $\frac{4}{25} + \frac{3}{25}i$ ⑤ $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}i$

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

[보기]

- Ⓐ $z + \bar{z}$ 는 실수이다. ⓒ $z\bar{z} > 0$
Ⓑ $z - \bar{z}$ 는 허수이다. Ⓝ $z^2 + \bar{z}^2 \geq 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

13. 다음을 계산하여라. (단, $i = \sqrt{-1}$)

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

▶ 답: _____

14. 방정식 $a(ax - 1) = 2(ax - 1)$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- | | |
|---|--------------------------|
| ① $a = 0$ 일 때, 부정 | ② $a = 2$ 일 때, 불능 |
| ③ $a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$ | ④ $a \neq 0$ 일 때, 해는 없다. |
| ⑤ $a \neq 0, a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$ | |

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

① $a \geq -2$ ② $a \geq 4$ ③ $a \leq 4$
④ $a \geq -4$ ⑤ $a \geq 2$

16. x 에 대한 이차방정식 $ax^2 + 2(a-1)x - (a+1) = 0$ 은 어떤 근을 갖는지 판별하시오. (단, a 는 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 않은 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 $(x - 2 - \sqrt{3}i)(x + 2 + \sqrt{3}i)$
- ④ $(x - 2 - \sqrt{3}i)(x - 2 + \sqrt{3}i)$
- ⑤ $\left(x - \frac{2 + \sqrt{3}i}{2}\right) \left(x - \frac{2 - \sqrt{3}i}{2}\right)$

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

① -14 ② -13 ③ -12 ④ -11 ⑤ -10

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 $\frac{1}{5}$

21. x 에 대한 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지는 $2x - 7$ 이고, $x^2 - 3x - 10$ 으로 나누었을 때의 나머지는 11이다. 이 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 6x + 5$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

- ① $2x + 1$ ② $4x + 3$ ③ $x - 1$
④ $4x - 9$ ⑤ $2x - 3$

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

$$\frac{(11^4 + 324)(23^4 + 324)(35^4 + 324)(47^4 + 324)}{(5^4 + 324)(17^4 + 324)(29^4 + 324)(41^4 + 324)}$$

- ① 192 ② 193 ③ 194 ④ 195 ⑤ 196

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

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

Ⓑ $f(1) = -4$, $g(0) = 5$

- ① -31 ② -11 ③ 5 ④ 13 ⑤ 29

24. x 에 관한 이차방정식 $a(1-i)x^2 + (3+2ai)x + (2a+3i) = 0$ 의 실근을
갖기 위한 실수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

25. 이차방정식 $ax(x-1) + bx(x-1) + c(x^2 + 1) = 0$ 의 두 근을 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 $\frac{ab+bc+ca}{2}$ ⑤ abc

26. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 x 축과 점 A(1, 0)에서 접하고, 이차함수 $y = g(x)$ 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 1 일 때, 방정식 $f(x) + 2g(x) = 0$ 의 근은?



- ① $x = 1$
- ② $x = -\frac{1}{3}$ 또는 $x = 1$
- ③ $x = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = 3$
- ④ $x = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = 1$
- ⑤ $x = -5$ 또는 $x = 1$

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

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



- 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 최솟값은?

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

29. x 에 대한 방정식 $|x^2 - 4x - 5| = k$ 가 양의 근 두 개와 음의 근 두 개를 갖도록 하는 실수 k 의 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 않은 것은?

- ① $x^5 + y^5 = 1$ ② $x^7 + y^7 = 1$ ③ $x^9 + y^9 = 1$
④ $x^{11} + y^{11} = 1$ ⑤ $x^{13} + y^{13} = 1$

31. $x^3 = 1$ 의 세 근이 a, b, c 이다. $22a^{21} + 21b^{22} + 22c^{21}$ 의 값이 실수 일 때, 이 실수 값을 구하면?

① 60 ② 65 ③ 68 ④ 72 ⑤ 75

32. x 에 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 구하면?

- ① $f(x)$
- ② $xf(x)$
- ③ $x(x+1)f(x)$
- ④ $(x-1)f(x)$
- ⑤ $(x+1)(x-1)f(x)$

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

▶ 답: _____