- 1. 등식 $\frac{a}{1+i} + \frac{b}{1-i} = -5$ 를 만족하는 두 실수 a+b의 값을 구하시오 (단, $i=\sqrt{-1}$)

2. x에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2-2mx+(m+2)=0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 m의 값과 그 때의 중근을 α 라 할 때, $m+\alpha$ 의 값을 구하여 라.

답: _____

3. 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 이 실수 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a+b의 값을 구하라.

▶ 답: _____

4. 두 다항식 A,B에 대하여 연산 \triangle , ▼를 $A\triangle B=2A+B$, A▼B=A-3B로 정의한다. $A=2+3x^2-x^3,\, B=x^2+3x+1$ 일 때 $A\blacktriangledown(B\triangle A)$ 를 구하면?

- ① $2x^3 18x 10$
- $2x^3 12x^2 18x 10$ ③ $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$ ④ $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

5. $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식 $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x) 나머지를 R(x)라 할 때, Q(x) + R(x)의 값은?

① 2x-3 ② 2x ③ 3x+2

4x 3 4x + 1

6. 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?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 14 ⑤ 17

7. 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?

4 1

① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0 ⑤ -1

8. x에 대한 이차방정식 $(a+1)x^2 - 4x + 2 = 0$ 에 대하여 [보기]의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

- © *a* > 1일 때, 서로 다른 두 허근을 갖는다. © a < 1일 때, 서로 다른 두 실근을 갖는다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

3 7, 6

1 9

2 🗅

- 9. a가 실수일 때, $f(x)=x^2+2(a+1)x+a^2$, $g(x)=x^2+2ax+(a-1)^2$ 에 대하여 x에 대한 두 이차방정식 f(x)=0, g(x)=0의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - f(x) = 0 이 실근을 가지면 g(x) = 0 도 실근을 가진다.
 f(x) = 0 이 실근을 가지면 g(x) = 0 은 허근을 가진다.
 - ③ f(x) = 0이 허근을 가지면 g(x) = 0도 허근을 가진다.
 - ④ g(x) = 0이 실근을 가지면 f(x) = 0은 허근을 가진다. ⑤ g(x) = 0이 허근을 가지면 f(x) = 0은 실근을 가진다.

10. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프가 두 직선 $y = \frac{1}{2}x$ 와 y = -2x에 모두 접할 때, 상수 a의 값은? ① -2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ $-\frac{3}{4}$ ⑤ $-\frac{1}{4}$

11. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2ax - 9 + 2a^2 = 0$ 이 실근 α , β 를 가질 때, $|\alpha - \beta|$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

12. x,y,z가 삼각형의 세 변의 길이이고, $xz^2-yz^2+yx^2+zx^2-zy^2-xy^2=0$ 을 만족할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

① z가 빗변인 직각삼각형 ② x가 빗변인 직각삼각형

③ x = y인 이등변삼각형 ④ y = z인 이등변삼각형

⑤ z = x인 이등변삼각형

13. 모든 모서리의 길이의 합이 60이고, 대각선의 길이가 $\sqrt{77}$ 인 직육면 체의 겉넓이는?

① 88 ② 100 ③ 124 ④ 148 ⑤ 160

14. $z = \frac{1+i}{1-i}$ 일 때, $1+z+z^2+\cdots+z^{2008}$ 의 값은?

① -i ② -1 ③ 0 ④ i ⑤ 1

15. 방정식 $x^2+3x+1=0$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $(\alpha^2+5\alpha+1)(\beta^2-4\beta+1)$ 의 값은?

① -2 ② -4 ③ -8 ④ -14 ⑤ -17

16. 이차방정식 $x^2 - (p+4)x + q - 2 = 0$ 의 두 근의 차가 2가 되는 q의 최솟값은 ?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

17. n이 자연수이고 α_n , β_n 이 이차방정식 $(n+\sqrt{n(n-1)})x^2-\sqrt{n}x-\sqrt{n}=$ 0의 두 실근일 때, $(\alpha_1+\alpha_2+...+\alpha_{49})+(\beta_1+\beta_2+...+\beta_{49})$ 의 값은?

3 3

② 2

① 1

4 6

⑤ 7

18. 방정식 $x^2 + 2(m-1)x - m + 3 = 0$ 의 두 근을 모두 음이 되게 하는 실수 *m*의 범위를 정하면?

① -2 < m < 3 ② $2 \le m < 3$ ③ -1 < m < 3

① $1 < m \le 3$ ⑤ $3 < m \le 4$

 $\textbf{19.} \quad \text{사차방정식 } x^4-6x^3+11x^2-6x+1=0 \, \text{의 한 근을 } \alpha \, \text{라 할 때, } \alpha+\frac{1}{\alpha}$ 의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 다음<보기>중 옳은 것의 개수는?

보기

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

21. 다음 식의 분모를 0으로 만들지 않는 모든 실수 x에 대하여 $\frac{1}{(x-1)(x-2)\times\cdots\times(x-2007)}$ $=\frac{a_1}{x-1}+\frac{a_2}{x-2}+\cdots+\frac{a_{2007}}{x-2007}$ 이 성립할 때, $a_1+a_2+\cdots+a_{2007}$ 의 값을 구하면?

① 1

② -1 ③ 1997 **4** 0 **5** -1997

22. x에 관한 다항식 f(x)를 x^2+1 로 나누면 나머지가 x+1이고, x-1로 나누면 나머지가 4이다. 이 다항식 f(x)를 $(x^2+1)(x-1)$ 로 나눌때의 나머지의 상수항을 구하여라.

▶ 답: ____

Q(0, 0), A(7, 1), B(5, 5)라 할 때, OP² +AP² +BP² 을 최소로 하는 점 P의 좌표를 (α, β), 그 때의 최솟값을 r 라 할 때, α + β + r 의 값을 구하여라.
 답: _______

24. $f(x) = x^3 - p, \ g(x) = x^3 - 2x$ 에 대하여 방정식 f(x) = 0의 세 근을 $\alpha, \ \beta, \ \gamma$ 라고 할 때, $g(\alpha)g(\beta)g(\gamma)$ 의 값을 p로 바르게 나타낸 것은?

① p^3 ② $-p^3 + 2p$ ③ $-3p^3$

(4) $3p^3 - 6p$ (5) $p^3 - 8p$

- **25.** 이차방정식 $x^2 mx + m + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되는 m의 값은 두 개가 있다. 다음 중 이 두 수를 근으로 하는 이차방정식은?

 - ① $x^2 + 4x + 32 = 0$ ② $x^2 + 4x 32 = 0$
 - $3 x^2 + 4x 30 = 0$
 - ③ $x^2 4x + 32 = 0$ ④ $x^2 4x 32 = 0$