$\textbf{1.} \qquad 두 다항식 \ A = 5x^3 + x^2 - 6x + 7, \ B = 2x^3 - 4x^2 - 1 에 대하여 2A - 3B$ 를 계산한 식에서 x^2 의 계수는 얼마인가?

① 14 ② -12 ③ 4 ④ 17 ⑤ 18

2. x + y + (2x - y)i = 2 + 7i를 만족하는 두 실수 x, y에 대하여 xy의 값을 구하여라.

) 답: xy = _____

3. a+b+c=0, $a^2+b^2+c^2=1$ 일 때, $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

4. $16a^4 - 250ab^3$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

③ 2a(2a-5b)

② 2a - 5b

⑤ 2a(2a + 5b)

① a

 $4a^2 + 10ab + 25b^2$

5. 복소수 z = (1+i)x + 1 - 2i에 대하여 z^2 이 음의 실수일 때, 실수 x의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

$$f(x) = \frac{1+x}{1-x} 일 때, f\left(\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2\right) + f\left(\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2\right)$$
의 값을 구하여 라.

▶ 답: _____

7. 이차방정식 $x^2 - 14kx + 96k = 0$ 의 두 근의 비가 3:4일 때, 양수 k의 값을 구하여라.

) 답: k = _____

- 8. 함수 $y = -(x^2 + 4x + 5)^2 2(x^2 + 4x) 6$ 이 x = m 에서 최댓값 M을 갖는다.이 때, M + m의 값을 구하여라.
 - 달 듯한다. 이 때, M + M → 없을 ↑이하다.답: ______

- 9. 방정식 $x^3 6x^2 + 11x 6 = 0$ 의 해를 구하여라.
 - **)** 답: x = _____
 - **)** 답: x = _____

) 답: x = _____

10. 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx + 5 = 0$ 의 한 근이 2 - i 일 때, 실수 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

답: _____

11. 다음은 α 가 삼차방정식 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근일 때, $\alpha^2 - 2$ 도 이 방 정식의 근임을 보인 것이다. (\uparrow) ~(마)에 들어갈 말로 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\alpha 는 x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 근이므로 (가) $f(x) = x^3 - 3x + 1 \text{ 이라고 하면}$ $f(\alpha^2 - 2) = (\downarrow) = (\uparrow) = (\uparrow) = (\uparrow) = 0$ 따라서, $\alpha^2 - 2$ 도 삼차방정식 $\alpha^3 - 3x + 1 = 0$ 의 근이다.

② (나) $(\alpha^2 - 2)^3 - 3(\alpha^2 - 2) + 1$

① (7) $\alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0$

- ③ (다) $\alpha^6 6\alpha^4 + 9\alpha^2 1$
- ④ (라) $(\alpha^3 3\alpha + 1)(\alpha^3 3\alpha 1)$
- ⑤ (□t) 0·2

12. 연립 방정식 $\begin{cases} 2x + y - z = 8 \\ x - y + 3z = -4 \\ 3x + 2y + z = 11 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y, z에 대하여 3x - 2y - z의 값은 얼마인가?

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

13. 부등식 $|x|+|x-2| \le 3$ 을 풀면 $m \le x \le n$ 이다. m+n의 값을 구하여라.

) 답: _____

- **14.** 부등식 $x^2 4|x| 5 < 0$ 을 풀면?
 - ① -5 < x < 5 ② -5 < x < 0 ③ -5 < x < 1

15. 이차방정식 $x^2 + 2ax + a^2 - 1 = 0$ 의 두 근 α , β 에 대하여 $\alpha < -1 < \beta < 2$ 가 성립할 때, 상수 α 의 값의 범위는?

① -2 < a < 0 ② -2 < a < 1 ③ 0 < a < 2

① 1 < a < 2 ⑤ 1 < a < 3

01.0.0

16. $99 \times 101 \times (100^2 + 100 + 1) \times (100^2 - 100 + 1)$ 을 계산하면?

 $\textcircled{4} \ 100^9 + 1$ $\textcircled{5} \ 1$

① $100^6 - 1$ ② $100^6 + 1$ ③ $100^9 - 1$

17. 삼차항의 계수가 1 인 삼차식 f(x) 에 대하여 f(1) = f(2) = f(3) = 3이 성립할 때, f(0) 의 값은?

① -6 ② -4 ③ -3 ④ 1 ⑤ 3

18. 세 실수 x, y, z에 대하여 $[x, y, z] = xy^2 - y^2z$ 라 하자. x - y = 2, xy - y = 2yz - zx = 1이라 할 때, [y, x, z] + [z, y, x]의 값은?

① 0 ② -2 ③ 2 ④ -4 ⑤ 4

19. α, β 를 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ (단, $ac \neq 0$) 의 두 근이라 할 때,

다음 중 $\left(\frac{1}{\alpha}\right)^2$, $\left(\frac{1}{\beta}\right)^2$ 을 두 근으로 가지는 이차방정식은?

② $a^2x^2 - (b^2 - 2ac)x - c^2 = 0$

① $a^2x^2 + (b^2 - 4ac)x + c^2 = 0$

- 3 c²x² + (b² 4ac)x + a² = 0
- ① $c^2x^2 (b^2 2ac)x + a^2 = 0$ ③ $c^2x^2 + (b^2 - 2ac)x + a^2 = 0$

- **20.** $y = x^2 + (m-1)x + m$, y = x 를 동시에 만족하는 (x, y)가 없도록 하는 실수 *m* 의 값의 범위는?

 - $4 2\sqrt{3} < m < 4 + 2\sqrt{3}$ $2 - 2\sqrt{3} < m < 2 + 2\sqrt{3}$

 $4-2\sqrt{2} \le m \le 4+2\sqrt{2}$

- $m \le 4 2\sqrt{2}$ 또는 $m \ge 4 + 2\sqrt{2}$
- $m < 4 2\sqrt{3}$ 또는 $m > 4 + 2\sqrt{3}$

21. $2x^2 + y^2 = 8$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $4x + y^2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

22. 태은이네 가게에서 판매하고 있는 상품의 1개당 판매가격을 원래의 가격보다 x% 올리면 이 상품의 판매량은 $\frac{2}{3}x\%$ 감소한다고 한다. 이 때, 판매 금액이 최대가 되게 하는 x의 값은?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

23. 어느 4개의 정수 중 3개씩 더한 합이 각각 166, 199, 208, 216일 때, 네 수 중 가장 큰 수는?

① 65 ② 73 ③ 87 ④ 91 ⑤ 97

24. 방정식 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{21}$ (단, x < y)을 만족하는 양의 정수 x, y의 순서쌍 (x, y)에 대하여 x + y의 최댓값을 구하면?

- ① 484 ② 192 ③ 112 ④ 100 ⑤ 548

25. x > 2인 모든 실수 x에 대하여 $x^2 - 2kx + k - 1 > 0$ 을 성립하게 하는 실수 k의 최댓값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3