1. 삼차방정식 $x^3 - 7x^2 + 9x + 9 = 0$ 의 근 중에서 무리수인 두 근을 a, b라 할 때, a+b의 값을 구하면?

① -6 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

- **2.** 사차식 $x^4 4x^2 12$ 를 복소수의 범위에서 인수분해하면?
 - ① $(x + \sqrt{3})(x \sqrt{3})(x + \sqrt{2}i)(x \sqrt{2}i)$ ② $(x + \sqrt{6})(x - \sqrt{6})(x + 2i)(x - 2i)$
 - ③ $(x + \sqrt{6})(x \sqrt{6})(x + \sqrt{2i})(x \sqrt{2i})$
 - $(x + \sqrt{3})(x \sqrt{3})(x + 2i)(x 2i)$
 - $(x + \sqrt{2})(x \sqrt{2})(x + \sqrt{6}i)(x \sqrt{6}i)$

3. 방정식 $(x^2 + 2)^2 - 6x^2 - 7 = 0$ 의 두 실근의 합을 구하여라.

답: ____

4. 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx - 5 = 0$ 의 한 근이 1 + 2i 일 때, 두 실수 a + b 의 합 a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. x,y가 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + 4xy + y^2 = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$ 를 만족시킬 때, $(x+y)^2$ 의 값을 구하면?

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x^2 - 3xy + y^2 = 0 \\ 5x^2 - y^2 = 4 \end{cases}$ 의 근을 $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때, $\alpha + \beta$ 의 최댓값은?

① 4 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 10

7. 방정식 $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이 -1일 때, 상수 a의 값과 나머지 두 근을 구하면?

① $a = 3, 1 \pm \sqrt{2}$ ③ $a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$ ⑤ $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$

④ $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$

8. 삼차방정식 $x^3-6x^2-7x-5=0$ 의 세 근을 α,β,γ 라 할 때, $(1-\alpha)(1-\alpha)$ *β*)(1 - γ) 의 값은?

① -15 ② 16 ③ -16 ④ 17 ⑤ -17

9. 삼차방정식 $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 다른 두 근을 구하면? (단, a, b는 유리수)

① $1 - \sqrt{2}$, 2 ② $-1 + \sqrt{2}$, -3 ③ $1 - \sqrt{2}$, 3 $\textcircled{4} \ 1 - \sqrt{2} \ , \ -3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -1 + \sqrt{2} \ , \ 3$

10. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라. $\begin{cases} x + y = -3 \end{cases}$

$$\begin{cases} x + y = -3 \\ xy = -4 \end{cases}$$

달: _____

11. x에 대한 두 이차방정식 $x^2 + ax + 5 = 0$, $x^2 + 5x + a = 0$ 이 공통근을 갖는 실수 a의 값들의 합을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

© 2

(J) (

4 1

(J) Z

12. 대각선의 길이가 $50\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 세로를 $5\,\mathrm{m}$ 늘리고, 가로를 $10\,\mathrm{m}$ 줄이면 넓이가 $50\,\mathrm{m}^2$ 만큼 늘어난다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라. (단위는 생략할 것)

> 답: _____ m

13. 삼차방정식 $x^3+3x^2-2x-1=0$ 의 세 근을 α,β,γ 라 할 때, $\frac{1}{\alpha},\frac{1}{\beta},\frac{1}{\gamma}$ 을 세 근으로 하는 x의 삼차방정식은 $x^3+ax^2+bx+c=0$ 이다. 이 때, a+b+c의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

14. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3, $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a, b의 합 a + b의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

15. 삼차방정식 $x^3 - 4x^2 + x + k = 0$ 의 한 근이 -1일 때, k의 값과 나머지 두 근의 합은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

16. 연립방정식 $\begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 의 해를 $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta$ 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

17. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여 x + y 값이 될 수 없는 것은? 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

- ① $3\sqrt{2}$ ② 4 ③ $-3\sqrt{2}$ ④ -4

18. 넓이가 30 이고, 둘레의 길이가 30 인 직각삼각형의 빗변의 길이를 구하면?

▶ 답: _____

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25\\ xy = 12 \end{cases}$$

답: _____

20. 직각 삼각형에서 직각을 낀 두 변의 길이의 합이 $21 \, \mathrm{cm}$ 이고, 빗변의 길이가 $15 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 직각을 낀 두 변의 길이 중 긴 변의 길이를 구하시오.

) 답: _____ cm