- 1. 삼차방정식 $x^3 + x 2 = 0$ 의 해를 구하면?
 - ① 1, $\frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{2}$ ② -1, $\frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{2}$ ③ -1, $\frac{-1 \pm \sqrt{7}}{2}$

2. 사차방정식 $x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 2x - 3 = 0$ 을 풀면?

 $x = \pm 2, x = 3 \pm \sqrt{2}i$

 $x = \pm 1$, $x = 1 \pm \sqrt{2}i$ ② $x = \pm 2$, $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

③
$$x = \pm 1$$
, $x = 1 \pm \sqrt{3}i$
 ④ $x = \pm 2$, $x = 1 \pm \sqrt{2}i$

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

3. 사차방정식 $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근이 아닌 것은?

다음 사차방정식의 실근의 합을 구하여라. $x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 6 = 0$

- **5.** 사차방정식 $x^4 + 3x^2 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤

① 4 ② -4 ③ 8 ④ -8 ⑤

6. $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$ 의 두 허근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

(2) $-1 + \sqrt{2}$, -3 (3) $1 - \sqrt{2}$, 3(1) $1 - \sqrt{2}$, 2

근을 구하면? (단, *a*, *b* 는 유리수)

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

삼차방정식 $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 다른 두

 \bigcirc -1 + $\sqrt{2}$, 3

- 8. $x^3 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $\omega^3 + \overline{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단, $\overline{\omega}$ 는 ω 의 켤레복소수이다.)
 - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- **9.** $x^3 = 1$ 의 한 허근이 ω 일 때, $\omega^{10} + \omega^5 + 1$ 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. $\forall \Phi \in \mathbb{R}^3 = 1$ $\Rightarrow \Phi \in$ $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \bigcirc 1$

11. $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라고 할 때, $(\omega^2 + 1)^4 + (\omega^2 + 1)^8$ 의 값은? ③ -1

12. 사차방정식 $x^4 + x^3 - x - 1 = 0$ 의 두 허근을 α , β 라 할 때, $\alpha^{100} + \frac{1}{\beta^{100}}$

과 값이 같은 것은?

13. 방정식 $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 w라 할 때, $1 - 2w + 3w^2 - 4w^3 + 3w^4 - 2w^5$ 의 값을 구하면?

(3) -2

(4) 2

-4

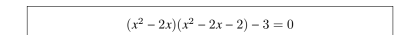
14. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여 x + y 값이 될 수 없는 것은?

(3) $-3\sqrt{2}$

①
$$3\sqrt{2}$$
 ② 4

(5) $4\sqrt{2}$

15. 다음 방정식의 모든 해의 곱을 구하여라.
$$(r^2 - 2r)(r^2 - 2r - 2) - (r^2 - 2r - 2)$$





16. 가로의 길이가 세로의 길이보다 $5 \, \mathrm{cm}$ 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때. 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답:

17. $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y를 구하여 $x^2 - y^2$ 의 값을 모두

구하여라

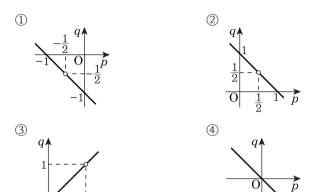
> 답:

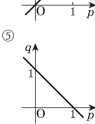
18. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라. $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25\\ xy = 12 \end{cases}$

▶ 답:

19. 연립방정식 xv = z, vz = x, zx = v를 만족하는 0 이 아닌 실수해 x, v, z의 쌍(x, v, z)의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 4개

① 1개 ② 2개 ③ 4개 ④ 8개 ⑤ 무수히 많다. **20.** x에 관한 두 개의 이차방정식 $x^2 - px - q = 0$, $x^2 - qx - p = 0$ 이 오직하나의 공통근을 갖는다. 이 때, p, q의 관계를 나타낸 그래프는?





21. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x + y = k \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$$
 가 오직 한 쌍의 해를 가질 때, 상수 k 의 값은?

때. 양의 실수 a의 값을 구하여라.

22. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=2a \\ xy=a \end{cases}$ 를 만족하는 순서쌍 (x,y) 가 한 개 뿐일

- **)** 답:

23.	x, y 에 대한 연립방정식 〈	$x + y = a + 2$ $xy = \frac{a^2 + 1}{4}$
	이 실근을 가질 때, 실수 a 의 범위를 구하면?	

①
$$a \ge -\frac{3}{4}$$
 ② $a > -\frac{1}{2}$ ③ $-1 < a < 1$ ④ $a \le \frac{2}{3}$ ⑤ $a < 2$

(5) a < 2

24. 두 이차방정식 $ax^2 + 4x + 2 = 0$, $x^2 + ax + 1 = 0$ 이 오직 하나의 공통근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하면?

① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{7}{2}$ ③ $-\frac{5}{2}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{5}{2}$

- 방정식 $2x^2 + y^2 + 2xy 4x + 4 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y의 곱 xy를 구하여라.
 - **>** 답:

26. 두 실수 x, y에 대하여 $x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 = 0$ 일 때, x + y의 값은?

27. 이차방정식 $2x^2 - 5x + k = 0$ 의 근이 유리수가 되는 k의 최대 정수값을 구하여라. > 답:

28. 삼차방정식 $x^3 - 2x^2 - 4x + k = 0$ 의 세 근 α, β, γ 에 대하여 $(\alpha + 1)$ β) $(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha) = \alpha\beta\gamma$ 를 만족할 때, k의 값을 구하면?

 \bigcirc 5 **(4)** 4 (5) 3 **29.** 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy - 2y^2 = 8 \cdots \bigcirc \\ xy + 3y^2 = 1 \end{vmatrix}$ 의 군 x, y를 구할 때, x + y 의 값을 모두 구하면?

① $-\frac{7}{2}$, -1, 1, $\frac{7}{2}$ ② $-\frac{7}{2}$, $\frac{7}{2}$ ③ -1, 1 ④ $-\frac{7}{2}$, 1 ⑤ 1, $\frac{7}{2}$

30.
$$x = \alpha$$
, $y = \beta$ 가 연립방정식
$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = -2 \\ 2x^2 - 3xy - 2y^2 = -3 \end{cases}$$
 의 해일 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

31. 연립방정식
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 & \cdots \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 & \cdots \end{cases}$$
 을 풀면 $x = \alpha, y = \beta$

또는 $x = \gamma$, $y = \delta$ 이다. 이 때, $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

32. 다음 등식을 만족시키는 0이 아닌 실수의 순서쌍 (a,b)의 개수는?

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{a+b}$$

- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 각각의 *b*(≠ 0) 에 대하여 1 개씩 있다.
- ⑤ 각각의 *b*(≠ 0) 에 대하여 2 개씩 있다.

33. 방정식 xy + 4x - 2y - 11 = 0을 만족하는 정수 x, y에 대하여 xy의 값이 아닌 것은?

① -15 ② -7 ③ -3 ④ 5 ⑤ 15

34. 다음 식을 만족하는 자연수의 순서쌍
$$(m, n)$$
의 개수는?
$$\frac{4}{m} + \frac{2}{n} = 1$$

(2) 2 ⑤ 5개 이상

35. xy - 3x - 3y + 4 = 0을 만족하는 양의 정수 x, y의 합 x + y의 값은?

③ 12

(4) 13

① 10 ② 11

- **36.** $x^2 + (m-1)x + m + 1 = 0$ 의 두 근이 정수가 되도록 정수 m의 값의 합을 구하여라
 - ▶ 답:

① -1 ② 7 ③ 6 ④ -6 ⑤ 1

때, 정수 k 의 값들의 합을 구하면?

37. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2(k-1)x + 4k + 4 = 0$ 의 두 근이 정수일