- $x = -1 \ (\frac{2}{6} \frac{1}{1}), -\frac{1}{2}, 2$

- $x = -1 \left( \frac{2}{6} \frac{1}{2} \right), \frac{1}{2}, 2$

방정식  $2x^4 - x^3 - 6x^2 - x + 2 = 0$ 을 풀면?

 $x = -1, \frac{1}{2} \left( \frac{2}{5} \right), 2$ 

 $x = -1 \left( \frac{2}{5} \frac{1}{5} \right), \frac{1}{2}, 1$ 

 $x = -1, \frac{1}{2}, 2(\frac{2}{6})$ 

**2.** 삼차방정식  $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

3 2

4 3

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

**3.** 방정식  $(x-1)(x^2-x-2)=0$ 의 모든 근의 합을 구하면?

다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.  $x^4 = 16$ 

다음 방정식을 만족하는 x, y의 값을 차례대로 구하여라.

$$2x - y = 4x + 10 = x + y - 5$$

**〕** 답: x = \_\_\_\_\_

**▷** 답: y =

① 
$$2, -1, -3$$
 ②  $-2, 1, -3$  ③  $2, 1, -3$ 

x(x-1)(x+1)-6=0의 세근을 구하면?

 $\textcircled{4} -2, -1 \pm \sqrt{2}i$   $\textcircled{5} 2, -1 \pm \sqrt{2}i$ 

7. 사차방정식 x(x-1)(x+1)(x+2)-8=0 의 모든 해의 곱을 구하면?

③ 1

4

② -2

- 사차방정식  $x^4 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a, 가장 큰 근을 b라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?
  - ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ 

**10.** 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

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

③  $(x^2-1)(x^2-2x-1)$ ④  $(x^2+1)(x-1)(x+1)$ 

①  $(x^2-2x+2)(x^2-2x+1)$ 

②  $(x^2-2x+2)(x-1)(x+1)$ 

 $(x^2+1)(x^2-2x+1)$ 

**12.** 다음 중 1+i가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

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

**14.** 연립방정식 
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$$
 의 해를 순서쌍  $(x, y)$ 으로 나타내면?

② 
$$(\sqrt{2} + 1, \sqrt{2})$$

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

① 
$$(2,1)$$
 ②  $(\sqrt{2}+1,\sqrt{2})$  ③  $(\sqrt{3},1)$  ③  $(\frac{5}{3},\frac{2}{3})$ 

**)** 답:

r, y = s이다. p + q + r + s의 값을 구하여라.

**15.** 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$  의 해를 구하면  $x = p, \ y = q$ 또는 x = p

**16.**  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  에서 xy의 값을 구하면?

> 답:

**17.** 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  을 풀 때, xy의 값은?  $\bigcirc 1 - 2 \qquad \bigcirc 2 - 1 \qquad \bigcirc 3 \ 1 \qquad \bigcirc 4 \ 2 \qquad \bigcirc 5 \ 4$ 

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

① 
$$3\sqrt{2}$$

(2) 4

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

(5)  $4\sqrt{2}$ 

**19.** 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$  의 해를 x = a, y = b라 할 때, ab의 값은?

 $(x^2 - 2x)^2 - 6(x^2 - 2x) - 16 = 0$ 

20. 다음 사차방정식을 풀 때 근이 아닌 것을 구하면?

**21.** 방정식  $x^3 + 2x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 세 실근을  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  라 할 때,  $(2-\alpha)(2-\alpha)$  $\beta$ )(2 –  $\gamma$ ) 의 값을 구하면?

① 7 ② 11 ③ 15 ④ 19 ⑤ 21

다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.  $\begin{cases} x + y = -3 \\ xy = -4 \end{cases}$ 

> 답:

$$23$$
. 다음 두 방정식이 공통근  $\alpha$ 를 갖는다. 이 때,  $m+\alpha$ 의 값을 구하여라.

 $x^{2} + (m+2)x - 4 = 0$ ,  $x^{2} + (m+4)x - 6 = 0$ 



- **24.** 다음 x에 관한 두 개의 이차방정식  $\begin{cases} x^2 2x + a^2 = 0 & \cdots & \bigcirc \\ x^2 ax + 2a = 0 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 에서 공통근이 오직 한 개일 때, a의 값과 공통근 k를 구하면?(단, a는 실수)
- a = 0일 때 k = 0, a = -1일 때, k = 1
  - a=2일 때  $k=1\pm\sqrt{3}i$
  - a = 1일 때 k = 1, a = 2일 때, k = 1

(4) a = 3 일 때  $k = 2 + \sqrt{3}$ 

a = 2일 때 k = -1, a = 3일 때, k = 1

때. 양의 실수 a의 값을 구하여라.

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

**T** 답:

- **26.** 방정식  $x^2 + 5y^2 + 4xy 2y + 1 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y에 대하여 x + y의 값을 구하면?
  - ① -7 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 7

- **27.** 방정식  $2x^2 4xy + 4y^2 8x + 16 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y에 대하여 x와 v의 곱은?
- ① -2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

- 28. 이차방정식 x² ax + a + 2 = 0 의 두 근이 모두 정수가 되게 하는 모든 상수 a에 대한 설명 중 옳은 것은?
  ① a는 -10 이상 -2 이하이다
- ② a는 -2 이상 6 이하이다
  - ② ~ L c oldfoltl
    - ③ *a*는 6 이상이다.
    - ④ a는 0 이하이다.
  - ⑤ *a*는 0 이상 8 이하이다.

대학수학능력시험 수리탐구 의 문항 수는 30개이고 배점은 80점 이다. 문항별 배점은 2점, 3점, 4점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 2점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

**30.** 사차방정식 
$$x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$$
의 해는?

① 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$$
 또는  $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$   
②  $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$  또는  $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$ 

 $x = 15 \pm \sqrt{221}$  또는  $x = 1 \pm \sqrt{3}i$ 

 $x = \frac{2}{-15 \pm \sqrt{221}}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$ ④  $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$  또는  $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$ 

x의 3차방정식  $x^3 - (3k+1)x + 3k = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 k의 값들의 합은?

① 
$$\frac{7}{12}$$
 ②  $\frac{7}{5}$  ③  $\frac{7}{4}$  ④  $\frac{7}{2}$  ⑤  $\frac{7}{2}$ 

③  $3x^3 + ax^2 + 1 = 0$  ④  $x^3 + ax + 3 = 0$ 

②  $x^3 - ax - 3 = 0$ 

**32.**  $\alpha, \beta, \gamma$ 가 삼차방정식  $x^3 - ax - 3 = 0$ 의 세 근일 때,  $\frac{\alpha + \beta}{\gamma^2}, \frac{\beta + \gamma}{\alpha^2}, \frac{\alpha + \gamma}{\beta^2}$ 

를 세 근으로 하는 삼차 방정식을 구하면?

①  $3x^3 - ax^2 + 1 = 0$ 

 $(5) 3x^3 - ax^2 - 1 = 0$ 

**33.** 계수가 실수인 사차방정식  $x^4 + 2x^3 + ax^2 + bx + 15 = 0$ 의 한 근이 1 + 2i일 때, 나머지 세 근 중 실근의 합은?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 4

**34.** 
$$x^3 + 1 = 0$$
의 한 허근을  $ω$ 라 할 때, 다음 값을 차례대로 구하여라.

(1) 
$$\omega^{20} + \omega^{10} + 1$$
  
(2)  $\omega^{101} + \overline{\omega}^{101} - \omega^{11} \cdot \overline{\omega} - \omega \cdot \overline{\omega}^{11}$ 

≥ 납: \_\_\_\_

**35.**  $\forall \Phi \in \mathcal{W}$   $\forall \Phi \in \mathcal{W}$   $\Rightarrow \Phi \in \mathcal{W}$ 

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \bigcirc 1$ 

**36.**  $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\omega$ 는  $\omega$ 의 켤레복소수이다.)

3 7, 0, 2

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

 $(4) \ \bigcirc, \ \bigcirc, \ \bigcirc$   $(5) \ \bigcirc, \ \bigcirc, \ \bigcirc, \ \bigcirc$ 

① ①, ①

**37.** 삼차방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을 w라 할 때,  $-\frac{w+1}{w^2} + \frac{1+w^2}{w}$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ -1

**38.** 방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω라 할 때, 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

3 7, 6, 8

4 C, E, D S 7, C, E, D

2 (

① ①, ©

x에 대한 이차방정식  $x^2 + mx + m^2 - 1 = 0$ 이 정수근을 가질 때, 정수 m의 개수는?

**40.** 이차방정식  $x^2 + mx - m + 1 = 0$ 이 양의 정수근  $\alpha, \beta(\alpha < \beta)$ 를 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: