① -8 ② -2 ③ 1 ④ 4 ⑤ 8

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

**2.** 삼차방정식 (x-1)(x-2)(x-3) = 24의 모든 실근의 합은?

② 5

- 사차방정식  $x^4 + 2x^3 + 2x^2 2x 3 = 0$ 의 모든 해의 총합은?
  - ①  $-2\sqrt{2}i$  ②  $\sqrt{2}i$  ③ -2
  - (4) -1 (5) 1

- **4.** 사차방정식  $x^4 + x^3 7x^2 x + 6 = 0$ 의 근 중에서 최대의 근은?

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

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

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

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

(3)  $a = 3.1 \pm \sqrt{3}$ (4)  $a = -3.1 \pm \sqrt{3}$ 

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

(7)) 
$$\alpha + \beta + \gamma$$
  
(Li)  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$   
(Ci)  $\alpha\beta\gamma$ 

① 
$$\frac{7}{2}$$
,  $\frac{11}{2}$ ,  $-\frac{13}{2}$  ②  $-\frac{7}{2}$ ,  $\frac{13}{2}$ ,  $\frac{11}{2}$  ③  $\frac{13}{2}$ ,  $\frac{7}{2}$ ,  $-\frac{11}{2}$ 

- 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

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

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

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

①  $(x^2-2x+2)(x^2-2x+1)$ 

②  $(x^2-2x+2)(x-1)(x+1)$ 

다음 중 1+i가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

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

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

근을 구하면? (단, *a*, *b* 는 유리수)

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

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

**12.** x, y에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$ 이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 a값은?

① a = -1 ② a = 1 ②  $a = \pm 1$  ②  $a = \pm 1$  ② 모든 실수

**13.** 다음 연립방정식을 만족하는 
$$(x,y,z)$$
가 바르게 짝지어진 것은?

$$3x - y = y + z = 3x - z = 1$$

① 
$$(1,1,1)$$
 ②  $(-1,1,2)$  ③  $\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$  ④  $\left(1,\frac{1}{2},1\right)$  ⑤  $\left(0,\frac{1}{2},1\right)$ 

**14.** 연립방정식  $\begin{cases} x + y + z = 4 & \cdots & \text{①} \\ x - y - 2z = 3 & \cdots & \text{②} & \text{을 만족하는 } x, \ y, \ z \equiv \text{순} \\ x + 2y - 3z = -1 \cdots & \text{③} \end{cases}$ 서대로 구하면? (1) -1, 0, 125, -1, 134,0,1

(5) 4, -1, 3

**15.** 연립방정식 
$$\begin{cases} x + 2y = 2 & \cdots & \bigcirc \\ 2y + 3z = 0 & \cdots & \bigcirc \\ x + 3z = 0 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$
 의 해를  $x = a, y = b, z = c$ 라 할 때,  $a(b + c)$ 의 값을 구하면?

 $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{1}{6}$ 

**16.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y + z = 12 \\ x + 2y + z = 3 \end{cases}$  의 해를 x = a, y = b, z = c라 할 x + y + 2z = 5때, abc 의 값은?

17. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 5 \\ y + z = 6 \end{cases}$ 을 풀면? z + x = 7① x = 2, y = 3, z = 4

3 x = 2, y = 3, z = 5

(5) x = 3, y = 2, z = 4

② 
$$x = 2, y = 3, z = -4$$
  
④  $x = 2, y = -3, z = 4$ 

18. 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?

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

(4)  $(\sqrt{3},1)$ 

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

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

 $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 2$   $\bigcirc 4$ 

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

①  $3\sqrt{2}$ 

(2) 4

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

(5)  $4\sqrt{2}$ 

**22.** 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)  $4\sqrt{2}$ 

**23.** 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?

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 5 \qquad 2$