방정식  $2x^4 - x^3 - 6x^2 - x + 2 = 0$ 을 풀면? 1.

①  $x = -1 \ (\stackrel{\sim}{\circ} \stackrel{\sim}{-}), \ -\frac{1}{2}, \ 2$  ②  $x = -1 \ (\stackrel{\sim}{\circ} \stackrel{\sim}{-}), \ \frac{1}{2}, \ 1$  ③  $x = -1 \ (\stackrel{\sim}{\circ} \stackrel{\sim}{-}), \ \frac{1}{2}, \ 2$  ④  $x = -1, \frac{1}{2}, \ 2 \ (\stackrel{\sim}{\circ} \stackrel{\sim}{-})$  ⑤  $x = -1, \frac{1}{2} \ (\stackrel{\sim}{\circ} \stackrel{\sim}{-}), \ 2$ 

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

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

4. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \end{cases}$$

- - 4 (3,-2) 5 (-3,-2)
- ① (2,3) ② (-2,3) ③ (3,2)

**5.** 연립방정식 ax + by = 8, 2ax - by = -2의 근이 x = 1, y = 2일 때, a, b의 값은?

a = 3, b = 2

a = 2, b = -3 ④ a = 2, b = 3

a = -3, b = -2

a = -2, b = -3

**6.** 연립방정식

 $\begin{cases} 2x + ay = 10 \\ x - y = b \end{cases}$ 의 해가 x = 2, y = -3일 때, a + b의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

7. 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

8. 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  $a = -3, 1 \pm \sqrt{2}$ ④  $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$ 

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

3,12

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

① a = -1 ② a = 1

⑤ 없다.

③  $a = \pm 1$  ④  $a \neq \pm 1$  인 모든 실수

10. 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?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

**11.** 두 방정식 (x+y-1)(x-y-1)=0,  $x^2-y^2=0$ 을 동시에 만족하는 해의 개수는?

① 없다. ② 1쌍 ③ 2쌍 ④ 3쌍 ⑤ 4쌍

12.  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$ 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?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

**15.** 이차방정식  $x^2 - ax + a + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되게 하는 모든 상수 a에 대한 설명 중 옳은 것은?

② a는 -2 이상 6 이하이다.

① a는 -10 이상 -2 이하이다.

- ③ *a*는 6 이상이다.
- ④ a는 0 이하이다. ⑤ a는 0 이상 8 이하이다.