

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

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ① $x = -1$ (중근), $-\frac{1}{2}$ , 2 | ② $x = -1$ (복근), $\frac{1}{2}$ , 1 |
| ③ $x = -1$ (중근), $\frac{1}{2}$ , 2  | ④ $x = -1, \frac{1}{2}, 2$ (중근)    |
| ⑤ $x = -1, \frac{1}{2}$ (중근), 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?

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

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

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

- ①  $a = -2$ ,  $b = -3$       ②  $a = 3$ ,  $b = 2$   
③  $a = 2$ ,  $b = -3$       ④  $a = 2$ ,  $b = 3$   
⑤  $a = -3$ ,  $b = -2$

6. 연립방정식

$$\begin{cases} 2x + ay = 10 \\ x - y = b \end{cases}$$

의 해가  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

7.  $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$  의 두 해<sup>근</sup>을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② -4      ③ 8      ④ -8      ⑤ -16

8. 다음 중  $1+i$ 가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

①  $(x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 1)$

②  $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$

③  $(x^2 - 1)(x^2 - 2x - 1)$

④  $(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$

⑤  $(x^2 + 1)(x^2 - 2x + 1)$

9. 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)

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

10.  $x, y$ 에 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  $a = 1$
- ③  $a = \pm 1$
- ④  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
- ⑤ 없다.

11. 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

12.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + 2x^2 + (k+1)x + k = 0$ 의 근이 모두 실근이 되도록 하는 실수  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $-1 \leq k$       ②  $1 \leq k < 2$       ③  $k > 0$   
④  $-1 < k \leq \frac{1}{4}$       ⑤  $k \leq \frac{1}{4}$

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14.  $xy - 3x - 3y + 4 = 0$  을 만족하는 양의 정수  $x, y$  의 합  $x+y$  의 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  $a$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

①  $a$ 는  $-10$  이상  $-2$  이하이다.

②  $a$ 는  $-2$  이상  $6$  이하이다.

③  $a$ 는  $6$  이상이다.

④  $a$ 는  $0$  이하이다.

⑤  $a$ 는  $0$  이상  $8$  이하이다.