

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

- ① 5        ② 4        ③ 3        ④ 2        ⑤ 1

3. 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  $a = -3$ ,  $b = -2$

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

5. 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  $-3\sqrt{2}$   
④ -4      ⑤  $4\sqrt{2}$

6.  $x^4 - x^3 + x^2 + 2 = 0$  의 두 근이  $1+i, 1-i$  일 때, 이 방정식의 나머지 두 근을 구하면?

①  $x = -\frac{-1 + -\sqrt{3}i}{2}$

②  $x = \frac{1 + -\sqrt{3}i}{2}$

③  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

④  $x = -1 \pm \sqrt{3}i$

⑤  $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

7. 방정식  $2x^3 - 3x^2 + 6 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, r$  라 할 때,  $(\sqrt{2} - \alpha)(\sqrt{2} - \beta)(\sqrt{2} - r)$ 의 값은?

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

8. 방정식  $2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0$ 을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x$ 와  $y$ 의 곱은?

- ① -2      ② 3      ③ 4      ④ 8      ⑤ 10

9.  $xy - 3x - 3y + 4 = 0$  을 만족하는 양의 정수  $x, y$  의 합  $x+y$  의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

10.  $p$ 가 실수일 때, 두 이차방정식  $x^2 + px + 3 = 0$ ,  $x^2 + 3x + p = 0$ 의 오직 한 개의 공통근  $\alpha$ 를 갖는다고 한다. 이 때,  $\alpha - p$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5