

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

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

2. 삼차방정식  $x^3 - 2x^2 + 4x + 3 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$  라 할 때,  
 $(1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma)$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

3.      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     |                                    |

4. 방정식  $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이  $-1$ 일 때, 상수  $a$ 의 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 $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$ |                            |

5. 삼차방정식  $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이  $-3, 1 - \sqrt{2}$  일 때, 유리수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

6. 삼차방정식  $(x+2)(x^2+2x-a+2)=0$ 의 실근이  $-2$ 뿐일 때, 실수  $a$  값의 범위를 구하면?

- ①  $a < -3$       ②  $a < 1$       ③  $a > -1$   
④  $a > 2$       ⑤  $a > 3$

7. 삼차방정식  $x^3 - 8x^2 + 17x - 10 = 0$  의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$  라 할 때,  
 $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma$ 의 값은?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

8. 삼차방정식  $x^3 - px + 2 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 할 때,  $\frac{\beta + \gamma}{\alpha} + \frac{\gamma + \alpha}{\beta} + \frac{\alpha + \beta}{\gamma}$ 의 값은?

- ①  $-p$       ②  $p$       ③ 0      ④ 3      ⑤  $-3$

9.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $x^{180}$ 의 값은?

- ① 180      ② -180      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

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

① 0      ② 1      ③ -1      ④ 2      ⑤ -2