

1. 이차방정식  $x^2 - (m-1)x + (m^2 - 7) = 0$  의 두 근의 합과 곱이 같을 때 양수  $m$ 의 값을?

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

2. 이차방정식  $3x^2 - 9x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \alpha + \beta = \frac{1}{3} & \textcircled{2} \quad \alpha^2 + \beta^2 = 5 & \textcircled{3} \quad \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{5}{9} & \textcircled{5} \quad (\alpha - \beta)^2 = \frac{3}{7} & \end{array}$$

3. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $b = 0$  이면 근이 없다.
- ②  $a = -4, b = -5$  이면 중근을 가진다.
- ③  $a > 0, b < 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ④  $a < 0$  이면 근이 없다.
- ⑤  $b > 0$  이면 중근을 가진다.

4. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 6 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $x^2 + bx + c = 0$  의  
두 근일 때,  $b + c$  의 값은?(단,  $b, c$  는 상수)

① -9      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -1

5.  $x$ 에 대한 이차방정식의 일차항의 계수를 잘못보고 풀었더니 근이  $-5$ ,  $-1$ 이었고 상수항을 잘못보고 풀었더니 근이  $2$ ,  $4$ 가 되었다. 이 이차방정식의 옳은 근을 구하면?

- ①  $x = 1$  또는  $x = -5$       ②  $x = -1$  또는  $x = 5$   
③  $x = 1$  또는  $x = 5$       ④  $x = -1$  또는  $x = 4$   
⑤  $x = -5$  또는  $x = 2$

6. 이차방정식  $ax^2 + bx - 10 = 0$  의 해가  $-2, 5$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ①  $-4$       ②  $-2$       ③  $1$       ④  $3$       ⑤  $5$

7.  $2x^2 - 8x - k = 0$  의 중근을 가질 때,  $3x^2 - (1-k)x + 3 = 0$  의 근을 구하면?

①  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$       ②  $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$       ③  $\frac{-3 \pm \sqrt{7}}{2}$   
④  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{3}$       ⑤  $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{3}$

8. 이차방정식  $x^2 - 3ax + 2 = 0$  의 두 근의 비가 1: 2 가 되는  $a$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$