

1. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = -3$  또는  $x = \frac{5}{3}$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 두 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ ,  $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

①  $x = -3$

②  $x = 0$

③  $x = 2$

④  $x = 3$

⑤  $x = 9$

3. 이차방정식  $(x+1)(x-2) = -2x + 4$  의 두 근  $a, b$  ( $a > b$ )에 대하여  
 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근은?

①  $x = -3$  또는  $x = 1$

②  $x = 3$  또는  $x = -1$

③  $x = 2$  또는  $x = -3$

④  $x = 3$  또는  $x = -3$

⑤  $x = -3$  또는  $x = -1$

4.  $x$ 에 관한 이차방정식  $mx^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 2(m-1) = 0$ 의 한 근이 1일 때, 나머지 한 근을 구하여라.



답:

---

5.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - px - 3p = 0$  ( $p \neq 0$ )의 한 근이  $2p$ 일 때,  
 $x$ 의 값을 구하면?

①  $x = -2$  또는  $x = 1$

②  $x = -\frac{3}{4}$  또는  $x = 1$

③  $x = \frac{4}{3}$  또는  $x = 4$

④  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = 1$

⑤  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = -1$