

1. 방정식  $|x - 1| = 2$ 의 해를 모두 구하여라.



답:

---



답:

---

2. 이차방정식  $x^2 + mx + m - 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근을 구하여라.



답:

---

3.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 - (2a + 2 + m)x + a^2 + 4a - n = 0$ 의  $a$ 의 값에  
관계없이 항상 중근을 갖도록 상수  $m, n$ 을 정할 때,  $m + n$ 의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 4

4. 이차식  $x^2 - xy - 2y^2 - ax - 3y - 1$ 이  $x, y$ 에 관한 두 일차식의 곱으로  
인수분해 되는 모든 상수  $a$ 의 값의 합은?

① 1

②  $-\frac{3}{2}$

③ 2

④  $-\frac{5}{2}$

⑤ 3

5. 이차방정식  $x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\sqrt{\alpha^2 + 1} + \sqrt{\beta^2 + 1}$ 의 값은?

①  $2\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{3}$

③ 4

④  $2\sqrt{5}$

⑤  $2\sqrt{6}$