

1. 방정식 $2x^2 - 6x + 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. 이차방정식 $x^2 - 10x + k = 0$ 의 두 근의 비가 2 : 3이 되도록 상수 k 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

3. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{6}{5}$

4. 이차방정식 $3x^2 - 6x + 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. $x^2 - px + q = 0$ 의 두 근이 α, β 이다. $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 2$ 일 때 $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 두 수 $1+2i$, $1-2i$ 를 근으로 하고, x^2 의 계수가 1인 이차방정식은?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 - 2x - 5 = 0$ | ② $x^2 + 2x + 5 = 0$ |
| ③ $x^2 + 5x + 2 = 0$ | ④ $x^2 - 2x + 5 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 5x + 2 = 0$ | |

7. 이차방정식 $2x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은?

- ① $2x^2 - 6x + 1 = 0$ ② $x^2 - 6x + 1 = 0$
③ $x^2 - 7x + 3 = 0$ ④ $2x^2 + 6x - 1 = 0$
⑤ $2x^2 - 7x + 3 = 0$

8. x 에 대한 다음 방정식의 두 근의 합은?

$$2\sqrt{3}x^2 - x - \sqrt{3} = 0$$

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

9. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 을 풀 때, a 를 잘못 보아 두 근 $\frac{1}{2}, 4$ 를 얻었고, b 를 잘못 보아 $-2, 5$ 를 얻었다. 이 때, 옳은 두 근은?

- ① $x = -1$ 또는 $x = -2$ ② $x = -1$ 또는 $x = 2$

- ③ $x = 0$ 또는 $x = 2$ ④ $x = 1$ 또는 $x = 2$

- ⑤ $x = 2$ 또는 $x = 3$

10. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + \frac{1}{\beta}, \beta + \frac{1}{\alpha}$ 을 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식을 구하면?

- ① $x^2 - 6x + 4 = 0$ ② $x^2 - 3x + 4 = 0$

- ③ $x^2 + 6x + 5 = 0$ ④ $x^2 + 4x + 5 = 0$

- ⑤ $x^2 - 4x + 5 = 0$