

1. 이차방정식  $(x - 1)(3x - 2) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  꼴로 나타낼 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$(x - 1)(3x - 2) = 3x^2 - 5x + 2$$

$$= ax^2 + bx + c = 0$$

$$a = 3, b = -5, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 3 - 5 + 2 = 0$$

2. 다음 이차방정식의 근을 구하여라.

$$x^2 + x - 5 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$

해설

$$x^2 + x - 5 = 0$$

$$\therefore x = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$$

### 3. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

$$\textcircled{1} \quad x^2 + 8 = 6x + 1$$

$$\textcircled{2} \quad 6x^2 - 9x + 9 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad (x - 2)^2 - x = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 3x - 1 = 4x^2 - x$$

$$\textcircled{5} \quad x^2 - 1 = 0$$

해설

$$\textcircled{4} \quad 4x^2 - 4x + 1 = 0$$

$$(2x - 1)^2 = 0$$

따라서 중근을 갖는다.

4.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$3^2 - 4 \times 3 + a = 0 \quad \therefore a = 3$$

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

$$(x - 3)(x - 1) = 0$$

따라서 다른 한 근은 1이다.

$$\therefore 3 - 1 = 2$$

5. 이차방정식  $5x^2 + 4\sqrt{3}x - 10 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $25\left(\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -74

해설

근과 계수의 관계로부터

$$\alpha + \beta = -\frac{4\sqrt{3}}{5}, \quad \alpha\beta = -2$$

$$\begin{aligned}\therefore 25\left(\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}\right) &= 25\left(\frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta}\right) \\ &= 25\left\{\frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta}\right\} \\ &= -74\end{aligned}$$

6. 이차방정식  $2x^2 - x - 7 = 0$  의 두 근의 합이  $2x^2 - 5x + a = 0$  의 근이 될 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 2$

해설

$2x^2 - x - 7 = 0$  의 두 근의 합은  $\frac{1}{2}$  이다.

이를  $2x^2 - 5x + a = 0$ 의  $x$  값에 대입하면

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{2} + a = 0, a = 2 \text{ 이다.}$$

7. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때, 두 근의 합과 곱을 구하여라.

|                     | 두 근의 합 | 두 근의 곱 |
|---------------------|--------|--------|
| $x^2 - 2x + 6 = 0$  |        |        |
| $x^2 + 5x + 1 = 0$  |        |        |
| $2x^2 + 4x + 3 = 0$ |        |        |

▶ 답 :

▷ 정답 : 풀이 참조

해설

$ax^2 + bx + c = 0$  에서 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때, 두 근의 합은  $-\frac{b}{a}$ , 두 근의 곱은  $\frac{c}{a}$  이므로

|                     | 두 근의 합 | 두 근의 곱        |
|---------------------|--------|---------------|
| $x^2 - 2x + 6 = 0$  | 2      | 6             |
| $x^2 + 5x + 1 = 0$  | -5     | 1             |
| $2x^2 + 4x + 3 = 0$ | -2     | $\frac{3}{2}$ |

8. 이차방정식  $0.3(x + \sqrt{2})^2 = 0.2(x + \sqrt{2})(x - 1)$  을 풀어라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -\sqrt{2}$

해설

양변에 10 을 곱하면

$$3(x + \sqrt{2})^2 - 2(x + \sqrt{2})(x - 1) = 0$$

$(x + \sqrt{2})$  로 묶으면

$$(x + \sqrt{2})(x + 3\sqrt{2} + 2) = 0$$

따라서  $x = -\sqrt{2}$  또는  $x = -2 - 3\sqrt{2}$  이다.