

1. 이차방정식  $x^2 + 2x + a + 3 = 0$ 의 서로 다른 두 근을 갖도록  $a$ 의 값의 범위를 정하여라.

- ①  $a < -1$       ②  $\textcircled{2} a < -2$       ③  $a > -1$   
④  $a > -2$       ⑤  $a > -3$

해설

$$D = 4 - 4(a + 3) = 4 - 4a - 12 > 0$$

$$-4a > 8$$

$$\therefore a < -2$$

2. 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$  의 한 근이  $5 + \sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 22$

해설

다른 한 근이  $5 - \sqrt{3}$  이므로  
 $(5 + \sqrt{3})(5 - \sqrt{3}) = a$ 에서  $a = 22$ 이다.

3. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- ①  $x^2 = 6x - 9$       ②  $2x^2 + x - 3 = 0$   
③  $x^2 = 4$       ④  $x^2 + 5x = 0$   
⑤  $x^2 + 5x + 6 = 0$

해설

중근을 갖는 이차방정식은  $(ax + b)^2 = 0$ 이다.

①  $x^2 - 6x + 9 = 0 \Leftrightarrow (x - 3)^2 = 0$

$\therefore x = 3$  (중근)

4. 다음 중 두 근의 합과 두 근의 곱이 같은 것은?

①  $x^2 - 4 = 0$

②  $x^2 - 2x - 2 = 0$

③  $x^2 + 2x - 2 = 0$

④  $x^2 + 2x - 4 = 0$

⑤  $x^2 - 4x + 2 = 0$

해설

근과 계수와의 관계에 의해 각각 구해보면

① 두 근의 합= 0, 곱= -4

② 두 근의 합= 2, 곱= -2

③ 두 근의 합= -2, 곱= -2

④ 두 근의 합= -2, 곱= -4

⑤ 두 근의 합= 4, 곱= 2

5. 이차방정식  $x + 1 = (x - 5)^2$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$  의 값은?

① 63      ② 66      ③ 69      ④ 73      ⑤ 76

해설

$$\begin{aligned}x + 1 &= (x - 5)^2, x^2 - 11x + 24 = 0 \\ \text{근과 계수와의 관계에서 } \alpha + \beta &= 11, \alpha\beta = 24 \\ \therefore \alpha^2 + \beta^2 &= (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta \\ &= 121 - 48 = 73\end{aligned}$$

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

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

7. 이차방정식  $x^2 + x - m + 3 = 0$  의 두 근의 차가 3 일 때,  $m$  의 값은?

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

해설

두 근을  $\alpha, \alpha + 3$  이라 하면

$$\alpha + \alpha + 3 = -1, \alpha = -2$$

$$\alpha(\alpha + 3) = -m + 3$$

$$-2 = -m + 3$$

$$\therefore m = 5$$

8. 다음 이차방정식 중에서 해가 없는 것은?

①  $4x^2 - 12x + 9 = 0$       ②  $x^2 + 2x + 5 = 0$

③  $2x^2 - 4x + 1 = 0$

④  $4x^2 - 7x + 3 = 0$

⑤  $6x - 5x^2 = 0$

해설

②  $D = 2^2 - 4 \times 5 = -16 < 0$

9. 어떤 이차방정식의 일차항의 계수를 잘못 보고 풀었더니 근이  $-3$ ,  $8$  이었고, 상수항을 잘못 보고 풀었더니 근이  $4$ ,  $6$  이었다. 이차방정식의 옳은 근을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -2$

▷ 정답:  $x = 12$

해설

$$(x + 3)(x - 8) = x^2 - 5x - 24 = 0$$

$$(x - 4)(x - 6) = x^2 - 10x + 24 = 0$$

상수항은  $-24$ , 일차항의 계수는  $-10$  이므로

$$x^2 - 10x - 24 = 0$$

$$(x - 12)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = 12 \text{ 또는 } x = -2$$

10.  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식의 두 근은  $1 \pm \sqrt{5}$  이다. 이 이차방정식의 식은?

①  $x^2 - 2x - 2 = 0$       ②  $x^2 - 2x - 1 = 0$   
③  $x^2 - 2\sqrt{3}x - 4 = 0$       ④  $x^2 - 2x - 4 = 0$   
⑤  $x^2 - 4x - 2 = 0$

해설

두 근의 합은 2, 두 근의 곱은 -4  
 $\therefore x^2 - 2x - 4 = 0$