

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것은?

- ①  $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$       ②  $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$   
③  $3(x + 1) = 5(x + 1)$       ④  $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$   
⑤  $x^2 = (x - 4)^2$

해설

$$\begin{aligned}(x - 5)(x + 5) &= 25 - x^2 \\ 2x^2 - 50 &= 0 \\ \therefore x^2 - 25 &= 0\end{aligned}$$

2. 다음 중 이차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $x^2 + 5x - 9 = x^2 - 6x + 15$

②  $5x - 8 = 9$

③  $x^5 - 3x^2 + x - 10 = 5$

④  $x^2 - 1 = 9$

⑤  $(x + 5)^2 = 4x^2$

해설

④, ⑤  $x$ 에 관한 이차방정식이다.

3. 다음 방정식 중  $x = 2$  를 근으로 갖는 것은?

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

③  $(x + 2)(x + 5) = 0$       ④  $(x - 2)^2 = 0$

⑤  $(x - 1)^2 = 4$

해설

$(2 - 2)^2 = 0$

4.  $-2 \leq x \leq 1$  를 만족하는 정수  $x$ 에 대하여, 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단,  $x$ 는 정수)

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

해설

$x = -2, -1, 0, 1$  을 각각 대입하면  $x = 1$  일 때 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$  을 만족한다.

5. 이차방정식  $3(x + 4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -4$

▷ 정답:  $b = 5$

해설

$$\begin{aligned}3(x + 4)^2 - 15 &= 0 \\3(x + 4)^2 &= 15, (x + 4)^2 = 5 \\x + 4 &= \pm \sqrt{5}, x = -4 \pm \sqrt{5} \\&\therefore a = -4, b = 5\end{aligned}$$

6. 이차방정식  $3(x+2)^2 = 27$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $x = -5$

해설

$$(x+2)^2 = 9$$

$$x+2 = \pm 3$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = -5$$

7. 이차방정식  $2x^2+8x+3 = 0$  의 두 근을  $k, m$ 이라 할 때,  $2(k^2+km+m^2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$$\begin{aligned}k + m &= -4, \quad km = \frac{3}{2} \\2(k^2 + km + m^2) &= 2 \left\{ (k + m)^2 - km \right\} \\&= 2 \left\{ (-4)^2 - \frac{3}{2} \right\} \\&= 29\end{aligned}$$

8.  $x^2 - 2x - 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $x^2 - x + k = 0$  의 근일 때,  
상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$x^2 - 2x - 2 = 0$ 의 (두 근의 곱) = -2  
 $x^2 - x + k = 0$ 에  $x = -2$ 를 대입하면  $k = -6$ 이다.