

1. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

③  $(x - 1)(x + 2) = 4x$       ④  $x^3 - x^2 + 2x = 0$

⑤  $2x - 5 = 0$

해설

③  $x^2 - 3x - 2 = 0$

④ 삼차방정식

2. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①  $x^2 - 4x = 3x$  [1]

②  $x^2 + 2x - 8 = 0$  [-2]

③  $(x + 2)^2 = 9x$  [2]

④  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  [2]

⑤  $2x^2 - 15x - 8 = 0$  [8]

해설

④  $2 \times 2^2 - 7 \times 2 + 6 = 0$

⑤  $2 \times 8^2 - 15 \times 8 - 8 = 128 - 120 - 8 = 0$

3. 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  의 근을 구하면?

- ①  $x = 5, x = -3$       ②  $x = -5, x = 3$   
③  $x = 15, x = 1$       ④  $x = -3, x = -5$   
⑤  $x = -5, x = -3$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 15 &= 0 \\(x + 3)(x - 5) &= 0,\end{aligned}$$

$$\therefore x = 5, x = -3$$

4. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  이 중근  $x = -4$  를 가질 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 8$

▷ 정답:  $b = 16$

해설

$$\begin{aligned}x &= -4 \text{를 중근으로 가지므로} \\(x+4)^2 &= 0, x^2 + 8x + 16 = 0 \\ \therefore a &= 8, b = 16\end{aligned}$$

5. 이차방정식  $3x^2 - 2x - 2 = 0$  을 풀었더니  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  가 되었다.

$A - B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{7}}{3}$$

$$\therefore A = 1, B = 7$$

$$\therefore A - B = -6$$

6. 이차방정식  $x^2 - 12x + 3 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

$$x^2 - 12x + 3 = 0 \text{에서}$$

$$\frac{D}{4} = (-6)^2 - 1 \times 3 = 36 - 3 > 0$$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 가진다.

7. 이차방정식  $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

①  $-\frac{2}{7}$       ②  $-\frac{3}{5}$       ③  $\frac{11}{7}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

해설

$x = -1$  을 대입하면

$$2 \times (-1)^2 + 4a \times (-1) - 3a - 4 = 0$$

$$2 - 4a - 3a - 4 = 0, a = -\frac{2}{7}$$

$$2x^2 - \frac{8}{7}x + \frac{6}{7} - 4 = 0, 7x^2 - 4x - 11 = 0$$

$$(7x - 11)(x + 1) = 0$$

$$x = \frac{11}{7} \text{ 또는 } x = -1$$

8. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

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

- Ⓐ 2 ±  $\sqrt{2}$  Ⓛ 3 ±  $\sqrt{2}$  Ⓝ 3 ±  $\sqrt{3}$   
Ⓑ 2 ±  $\sqrt{3}$  Ⓟ 4 ±  $\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x &= -2, x^2 - 4x + 4 = -2 + 4 \\(x - 2)^2 &= 2 \\ \therefore x &= 2 \pm \sqrt{2}\end{aligned}$$

9. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

①  $x^2 + 2x = 0$       ②  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$

③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$       ④  $9x^2 - 49y^2 = 0$

⑤  $4x^2 + 15x + 9 = 0$

해설

중근 : 판별식이 0이어야 한다.

③  $\frac{D}{4} = \left(-\frac{8}{2}\right)^2 - 2 \times 8 = 0$

10. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $2x^2 - 3x - k = 0$  의 근일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x^2 - 4x + 2 = 0 \text{에서 } (\text{두 근의 곱}) = 2$$

$$2x^2 - 3x - k = 0 \text{에 } x = 2 \text{를 대입하면}$$

$$8 - 6 - k = 0$$

$$\therefore k = 2$$

11. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, 3 일 때  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$3x^2 + ax + b = 0$   $\Leftrightarrow x = 1, x = 3$  을 각각 대입하면

$3 + a + b = 0, 27 + 3a + b = 0$

두 식을 연립하여풀면

$a = -12, b = 9$  이다.

$\therefore a + b = -3$

12. 이차함수  $3x^2 - 4x - 4 = 0$  의 두 근의 합과 두 근의 곱이  $x^2 + ax + b = 0$  의 근일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{16}{9}$

해설

근과 계수의 관계에 의하여 두 근의 합과 두 근의 곱은 각각

$\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}$ 이다.

$$x^2 + ax + b = \left(x - \frac{4}{3}\right) \left(x + \frac{4}{3}\right) = x^2 - \frac{16}{9}$$

$$\therefore a = 0, b = -\frac{16}{9}$$

$$\therefore a + b = -\frac{16}{9}$$

13. 한 근이  $3 + \sqrt{6}$  인 이차방정식  $ax^2 - 2x + b = 0$  의 있을 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$ax^2 - 2x + b = 0$ 의 계수가 모두 유리수이므로  $3 + \sqrt{6}$  가 근이면  $3 - \sqrt{6}$  도 근이다.

$$\frac{b}{a} = (3 + \sqrt{6})(3 - \sqrt{6}) = 3$$

$$\therefore \frac{b}{a} = 3$$

14. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 두 근으로 하고  $x^2$ 의 계수가 2인 이차방정식은?

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

해설

두 근의 합은 2, 두 근의 곱은 -1 이므로 구하는 이차방정식의  
두 근의 합은 1, 두 근의 곱은 -2  
따라서 구하는 이차방정식은  $x^2 - x - 2 = 0$   
양변에 2를 곱하면  $2x^2 - 2x - 4 = 0$

15. 다음 이차방정식의 근을 구하면?

$$0.5(x-2)(x+1) = \frac{1}{3}(x-2)^2$$

- ① 1, -7    ② -7, 2    ③ -4, 9    ④ 3, -5    ⑤ 14, 1

해설

양변에 6을 곱하면  
 $3(x-2)(x+1) = 2(x-2)^2$   
 $3x^2 - 3x - 6 = 2x^2 - 8x + 8$   
 $x^2 + 5x - 14 = 0$   
 $(x+7)(x-2) = 0$   
 $\therefore x = -7$  또는  $x = 2$