

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식을 모두 고르면?

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

③  $2x^2 - 6 = -x$       ④  $3x^2 - 1 = 3(x - 1)$

⑤  $x^2 + 2x + 1$

해설

- ①  $x$ 에 대한 일차방정식이다.
- ② 정리하면  $-x + 3 = 0$ 이므로  $x$ 에 대한 일차방정식이다.
- ③  $x$ 에 대한 이차방정식이다.
- ④  $x$ 에 대한 이차방정식이다.
- ⑤  $x$ 에 대한 이차식이다.

2. 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $2x^2 - 4x + 1 = 0, x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$

②  $2x^2 - 6x - 5 = 0, x = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{2}$

③  $x^2 - 2x - 2 = 0, x = 1 \pm \sqrt{3}$

④  $x^2 + 2x - 11 = 0, x = \frac{-1 \pm \sqrt{15}}{2}$

⑤  $2x^2 - 5x + 1 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$

해설

④  $x = -1 \pm 2\sqrt{3}$

3. 다음 보기의 이차방정식 중  $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ  $(x + 1)(x - 2) = 0$  Ⓑ  $x^2 - x - 6 = 0$   
Ⓑ  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  Ⓒ  $(x - 1)^2 - 4 = 0$   
Ⓓ  $x^2 - 3x = 0$

- Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

해설

각각의 방정식에  $x = 2$ 를 대입하여 성립하는 것을 고르면 Ⓑ, Ⓒ의 2개이다.

4. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + \textcircled{1} &= -\frac{c}{a} + \textcircled{1} \\ (x + \textcircled{2})^2 &= \textcircled{3} \\ x &= \textcircled{4} \pm \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{b^2}{4a^2} & \textcircled{2} \quad \frac{b}{2a} & \textcircled{3} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a} \\ \textcircled{4} \quad -\frac{b}{2a} & \textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} & \end{array}$$

해설

$ax^2 + bx + c = 0 \leftarrow$  양변을  $a$ 로 나눈다.  
 $x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \leftarrow$  양변에  $\left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2}$  을 더한다.

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \leftrightarrow x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$\therefore$  ③이 잘못되었다.

5. 다음은 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \geq 0$ )

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$\begin{array}{lll} ① \frac{b^2}{a^2} & ② \frac{b}{a} & ③ \frac{b^2 - ac}{a^2} \\ ④ -\frac{b}{a} & ⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2} & \end{array}$$

해설

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

양변을  $a$ 로 나누고 상수항을 이항하면

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a},$$

양변에  $\frac{b^2}{a^2}$ 을 더하면

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + \frac{b^2}{a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{a^2}$$

$$\left(x + \frac{b}{a}\right)^2 = \frac{b^2 - ac}{a^2}$$

$$x + \frac{b}{a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a}$$

$$x = -\frac{b}{a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a}$$

$\therefore$  ⑤가 잘못되었다.

6.  $7x - 5 < 4(x + 1)$ 이고  $x$ 는 자연수 일 때,  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 를 풀면?

- ①  $x = 0, x = 1$       ②  $x = 2$       ③  $x = 2, x = 3$   
④  $x = 3$       ⑤  $x = -2, x = 3$

해설

$$7x - 5 < 4(x + 1) \text{에서 } 7x - 4x < 4 + 5, 3x < 9 \therefore x < 3$$

따라서  $x$ 의 값은 1, 2이다.

$x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해는  $x = 2, x = 3$ 이므로 해는  $x = 2$ 가 된다.

7. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 한 근이  $m$  일 때,  $\frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2}$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  の  $x = m$  을 대입하면,

$$m^2 - 2m - 1 = 0$$

$$1 + 2m = m^2, 1 - m^2 = -2m$$

$$\therefore \frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2} = \frac{m^2}{m^2} - \frac{6m}{-2m} = 1 + 3 = 4$$

8. 이차방정식  $\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $\alpha^2 + 4\alpha$ 의 값은?

- ①  $24 + 5\sqrt{21}$       ②  $26 + 6\sqrt{23}$       ③  $28 + 7\sqrt{26}$

- ④  $32 + 8\sqrt{23}$       ⑤  $34 + 8\sqrt{22}$

해설

$\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$  의 양변에  $12x$  를 곱하면

$$x^2 - 4x - 18 = 0$$

$$x^2 - 4x + 4 = 18 + 4$$

$$(x - 2)^2 = 22$$

$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{22}$$

$\alpha$  는 양의 근이므로  $\alpha = 2 + \sqrt{22}$

$$\therefore \alpha^2 + 4\alpha = 34 + 8\sqrt{22}$$

9. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

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

해설

④  $x$ 에 관한 일차방정식이다.

10. 이차방정식  $3(x - 4)^2 = (x + 2)(x - 7)$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $a + b + c$  의 값은? (단,  $a > 0, a, b, c$ 는 정수)

① 45      ② 46      ③ 47      ④ 48      ⑤ 49

해설

$$3(x - 4)^2 = (x + 2)(x - 7)$$
$$3x^2 - 24x + 48 = x^2 - 5x - 14$$

$$2x^2 - 19x + 62 = 0$$

$$a = 2, b = -19, c = 62$$

$$\therefore a + b + c = 45$$

11. 다음 중 이차방정식은?

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

해설

$$(x+2)(x-4) = x^2 - 2x - 8 = 0$$

12. 다음 중 이차방정식은?

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

해설

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

13. 식  $2(x+2)^2 = x^2 - x$  을 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $b$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}2(x+2)^2 &= x^2 - x \\2(x^2 + 4x + 4) &= x^2 - x \\2x^2 + 8x + 8 - x^2 - x &= 0 \\x^2 + 9x + 8 &= 0 \\\therefore b &= 9\end{aligned}$$

14. 다음 중 이차방정식  $(x - 2)(x + 5) = 0$  의 해를 구하면?

- ①  $x = 2$  또는  $x = 5$       ②  $x = -2$  또는  $x = 5$   
③  $x = -2$  또는  $x = -5$       ④  $x = 2$  또는  $x = -5$   
⑤  $x = 0$  또는  $x = 2$

해설

$(x - 2)(x + 5) = 0$ ,  
 $x - 2 = 0$  또는  $x + 5 = 0$ ,  
따라서  $x = 2$  또는  $x = -5$ 이다.

15. 다음 중 이차방정식  $(x - 3)(x + 7) = 0$  의 해를 구하면?

- ①  $x = 3$  또는  $x = 7$       ②  $x = -3$  또는  $x = 7$   
③  $x = -3$  또는  $x = -7$       ④  $x = 3$  또는  $x = -7$   
⑤  $x = 0$  또는  $x = 3$

해설

$(x - 3)(x + 7) = 0$ ,  
 $x - 3 = 0$  또는  $x + 7 = 0$ ,  
따라서  $x = 3$  또는  $x = -7$ 이다.