

1. 다음 중  $AB = 0$  이 아닌 것을 고르면?

- ①  $A = 0, B = 0$       ②  $A \neq 0, B \neq 0$       ③  $A = 0, B \neq 0$   
④  $-A = B = 0$       ⑤  $A \neq 0, B = 0$

해설

$AB = 0$  이면  $A = 0$  또는  $B = 0$

2. 다음 이차방정식  $16x^2 - 24x + 9 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = \frac{1}{4}$  또는  $x = \frac{3}{4}$
- ②  $x = \frac{1}{4}$  또는  $x = -\frac{3}{4}$
- ③  $x = -\frac{1}{4}$  또는  $x = \frac{3}{4}$
- ④  $x = \frac{1}{4}$  (중근)

- ⑤  $x = \frac{3}{4}$  (중근)

해설

$$16x^2 - 24x + 9 = 0$$

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

$$\therefore x = \frac{3}{4}$$
 (중근)

3. 두 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ ,  $2x^2 - 3x - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ② 1      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(x - 3)(x - 1) = 0, \quad x = 1, 3$$

$$(2x + 3)(x - 3) = 0, \quad x = -\frac{3}{2}, 3$$

따라서 공통인 해는 3이다.

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

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 0

해설

$$2x^2 + ax + 3a - 2 = 0 \text{에 } x = -1 \text{ 을 대입하면}$$

$$2 - a + 3a - 2 = 0 \quad \therefore a = 0$$

$$a = 0 \text{을 } 2x^2 + ax + 3a - 2 = 0 \text{에 대입하면}$$

$$2x^2 - 2 = 0, \quad 2x^2 = 2 \quad \therefore x = \pm 1$$

따라서 다른 한 근은 1이다.

5. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  의 두 근 중 작은 근이 이차방정식  $2x^2 + bx - 2 = 0$  의 근이라고 할 때,  $b$ 의 값은?

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

해설

$$x^2 - x - 6 = 0$$

$$(x - 3)(x + 2) = 0$$

$x = 3, -2$ 에서 작은 근은  $x = -2$ 이다.

$x = -2$ 를  $2x^2 + bx - 2 = 0$ 에 대입하면  $8 - 2b - 2 = 0$ 이다.

$$\therefore b = 3$$

6. 이차방정식  $(x - 2)^2 = 5$  의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$(x - 2)^2 = 5$$

$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{5}$$

두 근의 곱을 구하면

$$(2 + \sqrt{5})(2 - \sqrt{5}) = 4 - 5 = -1$$

7. 이차방정식  $5(x - 2)^2 = 20$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)^2 &= 4 \\(x - 2) &= \pm 2 \\∴ x &= 4 \text{ 또는 } x = 0 \\∴ 4 + 0 &= 4\end{aligned}$$

8. 다음은 완전제곱식을 이용하여  $3x^2 - 6x - 21 = 0$  의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x - 21 &= 0 \\ \text{양변을 } A \text{ 로 나누면 } x^2 - 2x - 7 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 7 \\ \text{양변에 } B \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + B &= 7 + B \\ (x - C)^2 &= D \\ x - C &= \pm \sqrt{D} \\ \therefore x &= C \pm E\end{aligned}$$

- ①  $CD = 7$       ②  $A + B = 5$   
③  $2A - C = 4$       ④  $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$   
⑤  $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

해설

$$3x^2 - 6x - 21 = 0$$

양변을 3 으로 나누면  $x^2 - 2x - 7 = 0$

상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 7$

양변에 1 를 더하면  $x^2 - 2x + 1 = 7 + 1$

$$(x - 1)^2 = 8$$

$$x - 1 = \pm \sqrt{8}$$

$$\therefore x = 1 \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore A = 3, B = 1, C = 1, D = 8, E = 2\sqrt{2}$$

9. 다음 중 [ ]안에 수가 주어진 이차방정식의 해인 것은?

①  $x^2 + 2x + 1 = 0$  [2]      ②  $x^2 - 3x - 10 = 0$  [1]

③  $x^2 + x - 12 = 0$  [3]      ④  $x^2 + 7x + 6 = 0$  [1]

⑤  $(x + 1)^2 - 4 = 0$  [-1]

해설

①  $2^2 + 2 \cdot 2 + 1 \neq 0$

②  $1^2 - 3 \cdot 1 - 10 \neq 0$

③  $3^2 + 3 - 12 = 0$

④  $1^2 + 7 \cdot 1 + 6 \neq 0$

⑤  $(-1 + 1)^2 - 4 \neq 0$

10. 다음 중 이차방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ①  $x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow -3, 2$
- ②  $x^2 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow -1, -3$
- ③  $x^2 - 8x + 16 = 0 \Rightarrow 4$
- ④  $x^2 + 7x + 6 = 0 \Rightarrow 1, 2$
- ⑤  $(x+1)^2 - 4 = 0 \Rightarrow 1, -3$

해설

④  $x^2 + 7x + 6 = 0$  에서  
 $x = 1$  일 때,  $1^2 + 7 \cdot 1 + 6 \neq 0$   
 $x = 2$  일 때,  $2^2 + 7 \cdot 2 + 6 \neq 0$

11. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

- ①  $x(x+3) = 5x - 1 \rightarrow x = 1$  (중근)  
②  $0.1(x+2)(x-5) = 0.2x - \frac{2}{5} \rightarrow x = 1$  또는  $x = 6$   
③  $(x-2)^2 = 2x^2 - x + 6 \rightarrow x = -1$  또는  $x = -2$   
④  $(x-2)(x-3) = 2x^2 \rightarrow x = 1$  또는  $x = -6$   
⑤  $(2x+3)^2 = 3x^2 + 4x - 6 \rightarrow x = -5$  또는  $x = -3$

해설

② 양변에 10을 곱하고,  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 고치면  
 $x^2 - 5x - 6 = 0$   
 $(x-6)(x+1) = 0$   
따라서  $x = -1$  또는  $x = 6$ 이다.

12. 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$ 의 한 근이  $1 - \sqrt{5}$  일 때  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 0      ⑤ 2

해설

$$x^2 - 2x + a = 0 \text{에 } 1 - \sqrt{5} \text{를 대입하면}$$

$$(1 - \sqrt{5})^2 - 2(1 - \sqrt{5}) + a = 0$$

$$1 - 2\sqrt{5} + 5 - 2 + 2\sqrt{5} + a = 0$$

$$\therefore a = -4$$

13. 이차방정식  $x^2 - ax - 12 = 0$  의 한 근이  $-3$ 이고 다른 한 근은  $3x^2 - 11x + b = 0$  의 근 일 때,  $ab$ 의 값은?

- ①  $-92$       ②  $-12$       ③  $-4$       ④  $4$       ⑤  $92$

해설

$$x^2 - ax - 12 = 0 \text{ } \mid x = -3 \text{ 을 대입하면 } 9 + 3a - 12 = 0, a = 1$$

$$x^2 - x - 12 = 0, (x - 4)(x + 3) = 0$$

$$\text{다른 한 근은 } x = 4$$

$$3x^2 - 11x + b = 0 \text{ } \mid x = 4 \text{ 를 대입하면 } 48 - 44 + b = 0, b = -4$$

$$\therefore ab = 1 \times (-4) = -4$$

14. 이차방정식  $5x^2 + ax - a - 1 = 0$  의 두 근이  $x = -3$ ,  $x = b$  일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{55}$

해설

$x = -3$  을 주어진 식에 대입하면

$$5 \times (-3)^2 - 3a - a - 1 = 0, a = 11$$

$$5x^2 + 11x - 11 - 1 = 0$$

$$5x^2 + 11x - 12 = 0$$

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

$$x = \frac{4}{5}, x = -3$$

$$\therefore b = \frac{4}{5}$$

$$\frac{b}{a} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{11} = \frac{4}{55}$$

15. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 한 근을  $m$ 이라고 할 때,  $m + \frac{1}{m}$ 의 값은?

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

해설

한 근  $x = m$  을 대입하면  $m^2 - 3m + 1 = 0$

양변을  $m$  으로 나누면  $m - 3 + \frac{1}{m} = 0$

$$\therefore m + \frac{1}{m} = 3$$

16.  $(2x+3):(x-3) = x:4$  를 만족하는  $x$  의 값을 각각  $a, b$  라고 할 때,  
 $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b=11$

해설

$$(2x+3):(x-3) = x:4$$
$$x^2 - 3x = 4(2x+3), x^2 - 3x = 8x + 12$$
$$x^2 - 11x - 12 = 0, (x+1)(x-12) = 0$$
$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = 12$$

따라서  $a+b=11$  이다.

17. 두 이차방정식  $x^2 - 4x - a = 0$ ,  $x^2 + bx + c = 0$  의 공통인 해가  $x = -1$ 이고,  $x^2 + bx + c = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

$x = -1$  을  $x^2 - 4x - a = 0$ 에 대입하면  $1 + 4 - a = 0$

$$\therefore a = 5$$

$x^2 + bx + c = 0$  은 중근  $x = -1$  을 갖는다.

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

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

$$\therefore b = 2, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 5 + 2 + 1 = 8$$

18. 이차방정식  $x^2 + 4x + 2 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

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

$$(x+a)^2 = b$$

$$\therefore a = 2, b = 2$$

$$\therefore a+b = 4$$

19. 이차방정식  $2x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근을  $p, q$  라고 할 때,  
 $(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{4}$

해설

$x = p$  를 대입하면  $2p^2 - 2p - 1 = 0, 2p^2 - 2p = 1$  이므로

$$p^2 - p = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

$x = q$  를 대입하면  $2q^2 - 2q - 1 = 0, 2q^2 - 2q = 1$  이므로

$$q^2 - q = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

따라서

$$(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1) = \left(\frac{1}{2} - 1\right) \times \left(\frac{1}{2} + 1\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{3}{2}\right)$$

$$= -\frac{3}{4} \text{ 이다.}$$

20. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 12$

해설

주어진 식에  $x$  대신 3을 대입하면

$$3^2 - 10 \times 3 + a = 0, a = 21$$

$$3^2 + b = 0, b = -9$$

$$\therefore a + b = 21 - 9 = 12$$