- 이차방정식 $3(x+a)^2=b$ 의 해가 $x=2\pm\sqrt{3}$ 일 때, a,b 의 값을 1. 구하면?
 - ① a = -2, b = 9③ a = 2, b = -9
- ② a = -2, b = -9
- ⑤ a = -2, b = 6
- a = 2, b = 9

 $x=2\pm\sqrt{3}$ 이므로 $(x-2)=\pm\sqrt{3}$

 $(x-2)^2 = 3$ $3(x-2)^2 = 9$

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

$$\therefore a = -2, \ b = 9$$

- 2. 이차방정식 $x^2 + (A-2)x + 9 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 상수 A 의 값 중 작은 값이 이차방정식 $x^2 ax + a^2 12 = 0$ 의 한 근일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.
 - 답:

> 정답: a = -2

 $x^{2} + (A-2)x + 9 = 0$ 이 중근을 가지므로 $9 = \left(\frac{A-2}{2}\right)^{2}, A^{2} - 4A - 32 = 0$

(A+4)(A-8) = 0 $\therefore A = -4$ 또는 A = 8따라서 $x^2 - ax + a^2 - 12 = 0$ 의 한 근이 -4 이므로 $16 + 4a + a^2 - 12 = 0$, $a^2 + 4a + 4 = 0$ $\therefore (a+2)^2 = 0$, a = -2

(u+2) = 0, u=-2

- 3. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?
 - ① $x^2 3x + 2 = 0$ $3 x^2 - 2x + 1 = x^2$
- $2(x-5)^2 3 = -3$

(완전제곱식)= 0의 꼴일 때 중근을 갖는다.

4. 두 이차방정식 $x^2 + 3x - 4 = 0$, $x^2 + x - 12 = 0$ 의 공통인 근을 구하여라.

답:▷ 정답: -4

02.

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

해설

(x+4)(x-1) = 0 x = -4, 1

 $\begin{vmatrix} x^2 + x - 12 = 0 \\ (x+4)(x-3) = 0 \end{vmatrix}$

x = -4, 3

따라서 공통인 근은 –4이다.

- **5.** 이차방정식 $x^2 4x + k = 0$ 의 한 근이 $2 \sqrt{3}$ 일 때, k 의 값과 다른 근을 구하면?
 - ① $k = 0, 1 \sqrt{3}$ ② $k = 1, 2 + \sqrt{3}$ ③ $k = 2, 1 + \sqrt{3}$ (4) $k = 3, 1 - \sqrt{3}$ (5) $k = 4, 2 + \sqrt{3}$

한 근 $2-\sqrt{3}$ 을 대입하여 k 를 구하면 k=1

 $x^2 - 4x + 1 = 0$ 에서 $x = 2 \pm \sqrt{3}$ 따라서 다른 한 근은 $2+\sqrt{3}$

- **6.** 이차방정식 $x^2 + (x+2)^2 = 7x + 3$ 의 두 근이 a, b(a > b) 일 때, 이차방정식 $x^2 2bx 2a = 0$ 의 두 근의 곱은?
- ① 0 ② 1 ③ -1 ④ 2
- **⑤**−2

전개하여 정리하면

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

 $\therefore x = 1 \, \, \Xi \, \frac{1}{2}$

두근이 a, b(a > b)이므로

 $a=1,\ b=\frac{1}{2}$

 $x^2 - 2bx - 2a = 0$ 에 대입하면 $x^2 - x - 2 = 0$

(x+1)(x-2) = 0

 $\therefore x = -1 \stackrel{\mathbf{L}}{\mathbf{L}} x = 2$ 따라서 두 근의 곱은 -2 이다.

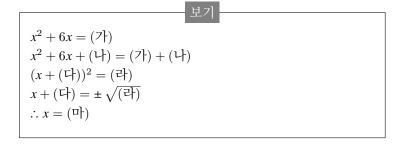
7. $3x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 해를 구하면 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 이다. 이때, A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

 $3x^{2} - 6x + 1 = 0$ $3(x^{2} - 2x) = -1$ $3(x - 1)^{2} = 2$ $(x - 1)^{2} = \frac{2}{3}$ $x - 1 = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$ $\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{6}}{3}$ A = 3, B = 6 $\therefore A + B = 9$

8. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 6x + 3 = 0$ 을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



④ (라): 6 ⑤(마): ± √6

① (가): -3 ② (나): 9 ③ (다): 3

 $x^2 + 6x = -3$

해설

좌변을 완전제곱식이 되게 하는 9 를 양변에 더하면 $x^2 + 6x + 9 = -3 + 9$ $(x+3)^2 = 6$

 $x + 3 = \pm \sqrt{6}$

 $\therefore x = -3 \pm \sqrt{6}$

따라서 ⑤의 연결이 옳지 않다.

- 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짝지어진 것은? 9.
 - $(x-3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$ $2(x+1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$

 - $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$ $4 x^2 + 4 = -6x \to x = -5 \pm \sqrt{3}$
 - $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$

$x = 3 \pm \sqrt{2}$

 $(x+1)^2 = 2, x = -1 \pm \sqrt{2}$

해설

- $(x+1)^2 = 5, x = -3 \pm \sqrt{5}$ ③ $(x+4)^2 = 11, x = -4 \pm \sqrt{11}$

10. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 6x + 3 = 0$ 을 푸는 과정이다. 연결이 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $x^2 + 6x = \bigcirc$ $x^2 + 6x + \bigcirc = \bigcirc + \bigcirc$ $(x+\bigcirc)=\bigcirc$ $x + \bigcirc = \pm \sqrt{\bigcirc}$ $\therefore x = \bigcirc$

(4) (2) : $\pm \sqrt{6}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9} : -3 \qquad \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{\square} : 9 \qquad \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\boxminus} : 3$

해설

 $x^2 + 6x = -3$ 좌변을 완전제곱식이 되게 하는 9 를 양변에 더하면 $x^2 + 6x + 9 = -3 + 9$ $(x+3)^2 = 6$

 $x + 3 = \pm \sqrt{6}$ $\therefore x = -3 \pm \sqrt{6}$

따라서 ⑩의 연결이 옳지 않다.

- ${f 11.}$ 이차방정식 $3x^2 8x + 2 = 0$ 의 해를 완전제곱식을 이용하여 풀려고 한다. $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고쳐서 이차방정식의 해를 구하면?
 - ① $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$ ② $x = \frac{3 \pm \sqrt{10}}{4}$ ③ $x = \frac{4 \pm 2\sqrt{10}}{3}$ ④ $x = \frac{4 \pm 2\sqrt{10}}{3}$

양변을 3 으로 나누고 상수항을 이항하면 $x^2 - \frac{8}{3}x = -\frac{2}{3}$

양변에
$$\left(-\frac{8}{3}\right)$$

자
$$-\frac{4}{3}x = -\frac{1}{3}$$

양변에 $\left(-\frac{8}{3} \times \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{16}{9}$ 을 더하면
$$x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{16}{9} = -\frac{2}{3} + \frac{16}{9}$$
$$\left(x - \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{10}{9}$$
$$x - \frac{4}{3} = \pm \sqrt{\frac{10}{9}}$$
$$\therefore x = \frac{4}{3} \pm \frac{\sqrt{10}}{3}$$

$$x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{16}{9} =$$

$$x - \frac{4}{3} = \pm \sqrt{\frac{10}{9}}$$

$$\dots x = \frac{1}{3} \pm \frac{1}{3}$$

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

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

② A + B = 5

① CD = 7

③ 2A - C = 4 ④ $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$

 $\bigcirc B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

 $3x^2 - 6x - 21 = 0$ 양변을 3 으로 나누면 $x^2 - 2x - 7 = 0$

상수항을 우변으로 이항하면 $x^2 - 2x = 7$ 양변에 1 를 더하면 $x^2 - 2x + 1 = 7 + 1$

 $(x-1)^2 = 8$ $x - 1 = \pm \sqrt{8}$

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

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

13. 이차방정식 $\frac{4}{3}x^2 = 4x - 1$ 의 해가 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, A + B 의 값은?

① -12 ② -9 ③ 3 ④ 9

⑤ 12

 $\frac{4}{3}x^{2} = 4x - 1$ $4x^{2} - 12x = -3$ $(2x - 3)^{2} = -3 + 9$ $(2x - 3)^{2} = 6$ $2x - 3 = \pm \sqrt{6}$ $2x = 3 \pm \sqrt{6}$ $x = \frac{3 \pm \sqrt{6}}{2}$ A = 3, B = 6 $\therefore A + B = 9$

- **14.** 이차방정식 (x-1)(x-5)=4 를 $(x+A)^2=B$ 의 꼴로 나타낼 때, A,B 의 값은?
 - 3 A = 2, B = 4

① A = 3, B = 8

- ②A = -3, B = 8④ A = -3, B = -8
- ③ A = 2, B = 4⑤ A = 4, B = 6
- 대

(x-1)(x-5) = 4 $x^{2} - 6x = 4 - 5$ $x^{2} - 6x + 9 = -1 + 9$

 $(x-3)^2 = 8$, A = -3, B = 8

15. 두 이차방정식 $x^2 + ax - 5 = 0$ 과 $2x^2 - 7x - 3b = 0$ 의 공통인 근이 5일 때, a + b의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

00.

각 이차방정식에 x = 5 를 대입하면

25+5a-5=0 , a=-4 $2\times 5^2-7\times 5-3b=0$, b=5 따라서 a+b=(-4)+5=1 이다.

16. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면? 보기

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

3 -4 4 -5 5 -6

해설 (x+3)(x-2) = 0

① -2

x = -3 또는 x = 2 $x^2 + 4x + 3 = 0$

(x+3)(x+1) = 0

x = -3 또는 x = -1

따라서 공통근은 -3 이다.

17. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

里刀 $x^2 - 2x - 8 = 0$, $x^2 + x - 20 = 0$

▶ 답:

➢ 정답: x = 4

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

해설

 $\therefore x = 4, -2$ $x^2 + x - 20 = (x+5)(x-4) = 0$

∴ x = 4, -5
 따라서 공통근은 x = 4 이다.

18. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 구하여라.

$$x^2 - 8x + 15 = 0 , 2x^2 - 9x + 9 = 0$$

답:

▷ 정답: x = 3

 $x^2 - 8x + 15 = 0$

해설

(x-5)(x-3) = 0 $\therefore x = 5 \, \text{\mathbb{E}} \stackrel{\vdash}{\leftarrow} x = 3$

 $\therefore x = 5 \stackrel{\text{L}}{\sim} x = 2x^2 - 9x + 9 = 0$

(2x-3)(x-3) = 0 $\therefore x = \frac{3}{2} \stackrel{\text{L}}{=} x = 3$

-따라서 공통인 해는 *x* = 3 이다.

- **19.** 이차방정식 $x^2 + kx + 4k 2 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, k 값과 다른 한 근의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -3

 $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$ 의 한 근이 3 이므로 x = 3 을 주어진 식에

해설

대입하면 9+3k+4k-2=0,

7k = -7, k = -1, $x^2 - x - 6 = 0$,

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

20. 이차방정식 (x-6)(2x-1) = 0의 해는?

- x = 6 또는 x = 1
- $x = 6 \pm \frac{1}{2}$ ② $x = -6 \pm \frac{1}{2}$
- x = 1 또는 x = 2

x - 6 = 0 또는 2x - 1 = 0∴ x = 6 또는 $x = \frac{1}{2}$

21. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

①
$$\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{4}\right) = 0$$
 ② $\left(\frac{1}{3} + x\right)\left(\frac{1}{4} - x\right) = 0$
③ $(3x+1)(4x-1) = 0$ ④ $(4x+1)(3x-1) = 0$

$$(\frac{1}{3} + x)(\frac{1}{4} - x) =$$

$$(6x+2)(8x-2) = 0$$

$$\therefore x = -\frac{1}{4} \Xi = \frac{1}{3}$$

- **22.** 다음 중 이차방정식 (x-2)(x+5) = 0 의 해를 구하면?
 - ① $x = 2 \pm \frac{1}{2} x = 5$
- ③ $x = -2 \stackrel{\mathsf{L}}{=} x = -5$ ⑤ $x = 0 \, \text{ } \pm \frac{1}{4} \, x = 2$
- 4 $x = 2 \pm \frac{1}{4} x = -5$

(x-2)(x+5) = 0 , $x-2=0\,\, \hbox{$\Xi$$\stackrel{\rightharpoonup}{\sqsubset}$} \, x+5=0 \; ,$ 따라서 x = 2 또는 x = -5 이다. **23.** 이차방정식 (3x-2)(2x+3) = 0 을 풀면?

$$3x = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

②
$$x = -2 \pm \epsilon x = 2$$

4)
$$x = -\frac{2}{3} \pm \frac{1}{5} x =$$

$$\therefore x = \frac{1}{3} \stackrel{\text{L-}}{=} x = -\frac{1}{2}$$

24. 이차방정식 $3x^2 - 4x - 2 = 0$ 의 해가 $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$ 일 때, k 의 값은?

① 50 ② 40 ③ 30 ④ 20 ⑤ 10

 $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$ $\therefore k = 10$

25. 이차방정식 $3x^2 + 5x - 1 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{6}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 32

 $x = \frac{-5 \pm \sqrt{37}}{6}$ 이므로 A = -5, B = 37∴ A + B = 32 **26.** 이차방정식 $9x^2 - 6x - 1 = 0$ 을 풀면?

①
$$x = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} \frac{2}{5} \frac{1}{1} \end{pmatrix}$$
 ② $x = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} \frac{2}{5} \frac{1}{1} \end{pmatrix}$ ③ $x = \frac{6 \pm \sqrt{2}}{18}$
④ $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{6}$ ⑤ $x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$

$$ax^{2} + 2b'x + c = 0 (a \neq 0) 에서$$

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

$$\therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$$

27. 이차방정식 $x^2 - x = 6x - 2$ 의 근이 $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{2}$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 유리수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 48

 $x^2 - 7x + 2 = 0$ 이므로 $x = \frac{-(-7) \pm \sqrt{7^2 - 4 \times 1 \times 2}}{2 \times 1} = \frac{7 \pm \sqrt{41}}{2}$ 이다. 따라서 a = 7, b = 41 이므로 a+b=48이다.

28. 이차방정식 $x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, A - B 의 값은?

① -14 ② 14 ③ 20 ④ -20 ⑤ 17

해설 $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ 이므로 A = 3, B = 17∴ A - B = -14 **29.** 이차방정식 $3x^2 - 4x - 6 = 0$ 의 해가 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

 $3x^{2} - 4x - 6 = 0 \text{ on } A$ $x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$ $\therefore A = 2, B = 22$ $\therefore A + B = 24$

30. 이차방정식 $x^2 + 3x - 1 = 0$ 의 해가 $\frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라. (단, A, B 는 유리수)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: A = -3 ▷ 정답: B = 13

 $x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \times 1 \times (-1)}}{2 \times 1} = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$ $\therefore A = -3, B = 13$

31. 이차방정식 $5x^2 - x - 1 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{10}$ 라고 할 때, A + B 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 22

 $x = \frac{1 \pm \sqrt{21}}{10}$ A = 1, B = 21 $\therefore A + B = 22$

32. 근의 공식을 이용하여 이차방정식 $9x^2 - 6x - 1 = 0$ 의 근을 구하면?

①
$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{2}}{2}$$
 ② $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$ ③ $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$ ④ $x = 2 \pm 2\sqrt{2}$ ⑤ $x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$

해설
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{3^2 - 9(-1)}}{9} = \frac{3 \pm \sqrt{18}}{9} = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$$

- **33.** 근의 공식을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 4x 2 = 0$ 을 풀면?

 - ① $x = 2 \pm \sqrt{6}$ ② $x = -2 \pm \sqrt{2}$ ③ $x = -2 \pm \sqrt{6}$ ④ $x = 2 \pm \sqrt{2}$ ⑤ $x = 2 \pm \sqrt{3}$

근의 짝수공식에 대입하면,

 $x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 1 \times (-2)}}{1} = -2 \pm \sqrt{6}$ 이다.

34. 이차방정식 $3x^2 + 4x + A = 0$ 의 근이 $x = \frac{B \pm \sqrt{10}}{3}$ 일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: A = -2

> 정답: B = -2

 $x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 3 \times A}}{2 \times 3}$ $= \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 12A}}{6}$ $= \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 3A}}{3}$ 따라서 $-2 \pm \sqrt{4 - 3A} = B \pm \sqrt{10}$ 이므로 A = -2, B = -2이다.

35. 이차방정식 $2x^2 + 3x - 2 = 0$ 을 풀면?

- $x = 1 \, \text{\frac{\subset}{\subset}} \, x = 2$ ② $x = -1 \, \text{\frac{\subset}{\subset}} \, x = 2$
- $x = 1 \, \text{\Pi}_{\overline{L}} x = -2$ ④ $x = \frac{1}{2} \, \text{\Pi}_{\overline{L}} x = 1$

$$2x^{2} + 3x - 2 = 0$$

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

$$\therefore x = \frac{1}{2} \quad \text{Et} \quad x = -2$$

36. 이차방정식 $x^2 + 3x - 28 = 0$ 을 풀면?

- $x = 4 \, \text{\Pi} = -7$ ② $x = -4 \, \text{\Pi} = 7$ $x = 3 \pm \frac{1}{2} x = -1$
- $x = 1 \, \text{\pm L} \, x = -3$

$$x^{2} + 3x - 28 = 0$$
$$(x - 4)(x + 7) = 0$$
$$\therefore x = 4 \stackrel{\leftarrow}{\to} x = -7$$

37. 이차방정식 $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$ 의 두 근의 합을 구하면?

① -8 ② -5 ③ 0 ④ 3

 $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$ $2(x^2 + x - 6) = x^2 + 10x + 25 - 4$ $x^2 - 8x - 33 = 0, (x - 11)(x + 3) = 0$ x = 11 또는 x = -3 $\therefore (구하는 값) = 11 + (-3) = 8$

38. 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

(x-3)(x-1) = 0, x = 1,3

 $(2x+3)(x-3)=0, \ x=-\frac{3}{2},3$ 따라서 공통인 해는 3이다.

39. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

(1)
$$1 \pm \frac{\sqrt{1}}{2}$$

(4) $2 \pm \frac{\sqrt{1}}{2}$

$$4 2 \pm \frac{\sqrt{1}}{2}$$

$$\bigcirc -1 \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

①
$$1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$$
 ② $1 \pm \sqrt{10}$ ③ $-1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ ④ $2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ ⑤ $-1 \pm \frac{\sqrt{10}}{3}$

해설

$$2x^{2} - 4x - 3 = 0$$

$$2x^{2} - 4x = 3$$

$$2(x^{2} - 2x) = 3$$

$$x^{2} - 2x = \frac{3}{2}$$

$$(x - 1)^{2} = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

$$x - 1 = \pm \sqrt{\frac{5}{2}}$$

$$x = 1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$$

$$x^2 - 2x = \frac{1}{2}$$

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

$$x - 1 = \pm \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$\sqrt{10}$$

$$x = 1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$$

- **40.** 이차방정식 $x^2 2x 2 = 0$ 을 $(x p)^2 = q$ 의 꼴로 고쳤을 때, pq 의 값을 고르면? (단, p,q 는 상수)
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $x^{2} - 2x = 2$, $(x - 1)^{2} = 2 + 1 = 3$ p = 1, q = 3

 $\therefore pq = 3$

해설