1. 이차방정식 $x^2 - 5x + 2 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

①
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$$
 ② $x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2}$ ③ $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ ④ $x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2}$

해설
$$x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 = -2 + \frac{25}{4}$$

$$\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 = \frac{17}{4}, x - \frac{5}{2} = \pm \frac{\sqrt{17}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

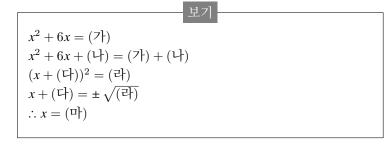
2. 이차방정식
$$\frac{4}{3}x^2 = 4x - 1$$
 의 해가 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, $A + B$ 의 값은?

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 $\therefore A + B = 9$

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



① (가): -3 ② (나): 9 ③ (다): 3 ④ (라): 6 ⑤(마): ± √6

 $x^2 + 6x = -3$

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.

4. $3x^2 - 6x + 1 = 0$ 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 $\therefore A + B = 9$

5. 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 $x^2 - 2x + B = 7 + B$ $(x - C)^2 = D$ $x - C = \pm \sqrt{D}$ $\therefore x = C \pm E$

3 2A - C =

① CD = 7

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

② A + B = 5

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

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 $x^2 - 2x + 1 = 7 + 1$

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

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

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

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

▶ 답:

▶ 답:

 ▶ 정답: a = 8

▷ 정답: b = 16

x = -4를 중근으로 가지므로

해설

 $(x+4)^2 = 0, \ x^2 + 8x + 16 = 0$ $\therefore \ a = 8, \ b = 16$

- 7. 두 이차방정식 $x^2 10x + a = 0$, $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때, a + b의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

.

> 정답: a+b=12

주어진 식에 x 대신 3 을 대입하면

해설

 $3^{2} - 10 \times 3 + a = 0, \ a = 21$ $3^{2} + b = 0, \ b = -9$ ∴ a + b = 21 - 9 = 12

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

다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면? 8.

보기 (x+3)(x-2) = 0, $x^2 + 4x + 3 = 0$

① -2

- $3 -4 \qquad 4 -5 \qquad 5 -6$

해설 (x+3)(x-2) = 0

 $x = -3 \stackrel{\leftarrow}{\bot} x = 2$ $x^2 + 4x + 3 = 0$

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

x = -3 또는 x = -1

따라서 공통근은 -3 이다.

9. 다음 중 (a-2)(b+1) = 0을 만족하는 a, b를 모두 고른 것은?

② L

3 2

④ ¬, ⊜ **⑤** ¬, □, ⊜

1 7

해설

a = 2 또는 b = −1 따라서 つ, ©, ⊜이다.

a-2=0 또는 b+1=0

10. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $2x^2 + 3x - 1 = 0$ 의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때, A+B 의 값은?

 $2x^2 + 3x - 1 = 0$ 의 양변을 2로 나누면 $x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$ $-\frac{1}{2}$ 을 우변으로 이항하면 $x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{1}{2}$ 양변에 A를 더하면 $x^2 + \frac{3}{2}x + A = \frac{1}{2} + A$ 좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 $\left(x + \frac{3}{4}\right)^2 = B$

- ① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{9}{8}$ ③ $\frac{23}{16}$ ④ $\frac{13}{8}$ ⑤ $\frac{53}{16}$

좌변을 완전제곱식으로 만들기 위해 A 를 더한다.

 $A = \left(\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{16}, B = \frac{9}{16} + \frac{1}{2} = \frac{17}{16}$

$$A = \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{16}, B = \frac{1}{16} + \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$$

따라서 $A + B = \frac{9}{16} + \frac{17}{16} = \frac{13}{8}$ 이다.

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

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

$$4 \ 2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$$

$$3 -1 \pm \frac{\sqrt{16}}{2}$$

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

$$x^2 - 2x = \frac{5}{2}$$

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

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

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

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

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

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

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

. 다음 이차방정식 중 해가 유리수가 <u>아닌</u> 것은?

- $(x-3)^2 = 0$ ② $x^2 4 = 0$
- (x+6)(x-6) = 9
- $x^2 + 6x + 9 = 0$ ④ $(2x 1)^2 = 16$

x = 3

- $x = \pm 2$

해설

- x = -3④ $x = \frac{5}{2}, -\frac{3}{2}$ $x = \pm 3\sqrt{5}$

13. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 8x + 15 - m = 0$ 이 중근을 갖도록 m 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

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

 $4^2 = 15 - m$ $\therefore m = -1$

해설

14. 이차방정식 $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: m = 10

 $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 이 중근을 가지려면 $\frac{D}{4}=0$ 이므로

 $\frac{D}{4} = 36 - 1 \times (6 + 3m) = 0$ 36 - 6 - 3m = 03m = 30

 $\therefore m = 10$

15. 다음 방정식의 공통근을 구하여라.

$$8x^2 + 14x - 15 = 0$$
$$2x^2 - 3x - 20 = 0$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x=-rac{5}{2}$

해설

 $8x^{2} + 14x - 15 = 0$ (2x + 5)(4x - 3) = 0 $\therefore x = -\frac{5}{2} \, \text{\psi_{\infty}} x = \frac{3}{4}$ $2x^{2} - 3x - 20 = 0$

(2x+5)(x-4) = 0

 $\therefore x = -\frac{5}{2}$ 또는 x = 4따라서 공통근은 $x = -\frac{5}{2}$ 이다.

16. 이차방정식 $2x^2 + 6x - a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

x = 3을 주어진 식에 대입하면

해설

18 + 18 - a = 0

 $\therefore a = 36$

 $2x^2 + 6x - 36 = 0, (2x + 12)(x - 3) = 0$

2(x+6)(x-3) = 0 $\therefore x = -6 \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} x = 3$

17. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2 2 3 3 4 4 5 § 6

 $3^2 - 4 \times 3 + a = 0 \qquad \therefore \quad a = 3$

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

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

따라서 다른 한 근은 1이다. $\therefore 3 - 1 = 2$

18. 이차 방정식 $3x^2 - ax - 16 = 0$ 의 한 근이 -4 일 때, a 와 다른 한 근의 곱을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-rac{32}{3}$

주어진 식에 x 대신 -4 를 대입하면

48 + 4a - 16 = 0a = -8

 $3x^2 + 8x - 16 = 0$

(3x - 4)(x + 4) = 0 $x = \frac{4}{3}, \ x = -4$ (구하는 값) = $\frac{4}{3} \times (-8) = -\frac{32}{3}$

- **19.** 이차방정식 $x^2 + 3x 10 + b = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: -5

해설

x = 2 일 때, b = 0 $x^2 + 3x - 10 = 0$

(x+5)(x-2) = 0 $\therefore x = -5 \stackrel{\leftarrow}{} = 2$

20. x = k 가 이차방정식 $2x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 한 근일 때, $3k - k^2$ 의 값은?

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

이차방정식 $2x^2 - 6x + 1 = 0$ 에 x = k 를 대입하면, $2k^2 - 6k + 1 = 0$, $1 = 6k - 2k^2$ $\therefore 3k - k^2 = \frac{1}{2}$

21. 다음 중 -3, $\frac{3}{2}$ 을 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- ① $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x 3) = 0$ ② (2x + 3)(x 3) = 0③ $\left(x \frac{3}{2}\right)(x 3) = 0$ ④ (2x 3)(x + 3) = 0⑤ $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x + 3) = 0$

 $\frac{3}{2}$, -3 를 대입하였을 때 성립하는 식은 ④이다.

22. 다음 등식 중에서 이차방정식은?

- ① $2(x+4)^2 = (x-1)^2 + (x+1)^2$ ② $x^2 - 3x = x^2 + 7x$
- $(x-2)^2 + 1 = x^2$
- $(x-4)(x+3) = x^2 5$
- $5x^2 = 4x 1$

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

- ① 16x + 30 = 0 : 일차방정식
- ② 10x = 0 : 일차방정식
- ③ 4x 5 = 0: 일차방정식
- ④ x + 7 = 0: 일차방정식

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

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

① $2 \pm \sqrt{2}$ ② $3 \pm \sqrt{2}$ ③ $3 \pm \sqrt{3}$

(4) $2 \pm \sqrt{3}$ (5) $4 \pm \sqrt{2}$

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

- 24. 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짝지어진 것은?
 - $(x-3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$
 - $2(x+1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$ $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$
 - $4 x^2 + 4 = -6x \to x = -5 \pm \sqrt{3}$
 - $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$

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

해설

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

25. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때, A + B 의 값은?

> $x^2 - 2x - 1 = 0$ 상수항을 우변으로 이항하면 $x^2 - 2x = 1$ 양변에 A 를 더하면 $x^2 - 2x + A = 1 + A$ 좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 $(x-1)^2 = B$

① 1 ② 2

4 4

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

 $\therefore x^2 - 2x = 1$

양변에 A=1 을 더하면 $x^2-2x+1=1+1$

 $(x-1)^2 = 2$, B = 2 $\therefore A + B = 1 + 2 = 3$

- **26.** 이차방정식 (x-1)(x-3)-2=0을 $(x-a)^2=b$ 의 꼴로 고칠 때, b-a의 값을 구하면?
- ① 1 ② -1 ③ -2 ④ 3 ⑤ 5

식을 전개하여 정리하면 $x^2 - 4x + 1 = 0$

상수항을 이항하면 $x^2 - 4x = -1$ 양변에 4 를 더하면 $x^2 - 4x + 4 = -1 + 4$ $(x-2)^2 = 3$ 따라서 a=2, b=3 이고 b-a=1이다.

27. 다음 이차방정식을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, 상수 a,b 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

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

 $\therefore a = -2, b = 3$

 $\therefore a + b = 1$

28. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc 3x^2 - 12 = 0$ $(x-3)^2 = 4$ $(x+1)^2 = 6$ $3x^2 - 6x + 3 = 0$

2 (L), (E) (3 (L), (E), (E)

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{a}, \textcircled{a} \qquad \textcircled{5} \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{a}$

① ①, ⓒ

 \bigcirc $3x^2 = 12, x^2 = 4, x = \pm 2$

© $(x-3)^2 = 4, x-3 = \pm 2, x = 5 \oplus 1$ ⓐ $2(x+1)^2 = 6$, $(x+1)^2 = 3$, $x+1 = \pm \sqrt{3}$, $x = -1 \pm \sqrt{3}$

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

29.
$$x^2 - 10x + 25 = 0$$
 을 풀면?

- ① x = -2 (중간) ② x = -3 (중간) ③ x = 5 (중간)

 $(x-5)^2 = 0$ $\therefore x = 5 \left(\frac{2}{5} \right)$

.. x = 5 (중단

30. 이차방정식 $x^2 - 2ax + a^2 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설 $x = 2 를 방정식에 대입하면 4 - 4a + a^2 = 0 이다.$

 $(a-2)^2 = 0$ $\therefore a = 2$

31. 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

각 이차방정식에 x = 5 를 대입하면

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

- **32.** 이차방정식 $x^2 4x 12 = 0$ 의 근 중 음수가 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 한 근 일 때, a 의 값은?
 - ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 을 인수분해하면 (x - 6)(x + 2) = 0이다. x = 6, -2음수의 근 -2가 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 근이므로 $(-2)^2 - 4a + a + 2 = 0$

 $(-2)^2 - 4a + a + 2 = 0$ $\therefore a = 2$

 $\therefore a = 2$

해설

33. 두 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$, $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

- $\textcircled{3} \quad x = 9$
- ① x = -3 ② x = 0 ③ x = 2

해설 $x^2 - 5x + 6 = 0$

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

 $\therefore x = 2, 3$

 $x^2 - 9 = (x - 3)(x + 3) = 0$

 $\therefore x = \pm 3$ 따라서, 공통인 해는 x = 3 이다.

34. 다음 보기는 이차방정식 $2x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어 갈 숫자 중 다른 것을 찾아 기호로 써라.

▷ 정답: ②

▶ 답:

2x - 3x - 2 = 0

(x-2)(2x+1) = 0 $x = 2 \, \text{\mathred{E}} \, x = -\frac{1}{2}$

2 ⓒ에 들어 갈 숫자가 1 이고, 나머지는 2이다.

35. x에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때, a의 값을 구하면?

① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 에 x = 2를 대입하면,

 $2 \times 2^2 - 11 \times 2 + a = 0$

8 - 22 + a = 0

 $\therefore a = 14$

- **36.** 다음 [] 안의 수가 주어진 방정식의 근이 되는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

 - ① $2x^2 = 10 \left[-\sqrt{5} \right]$ ② $2x^2 3x 1 = 0 \left[1 \right]$

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

- [] 안의 수를 방정식에 대입하여 성립하는 것을 고른다. ① $2x^2 = 10$ 에 $x = -\sqrt{5}$ 를 대입하면
- $2 \times (-\sqrt{5})^2 = 10$ 이 되어 성립한다. ③ $x^2 - 3x + 2 = 0$ 에 x = 2를 대입하면
- $2^2 3 \times 2 + 2 = 0$ 이 되어 성립한다.

37. 다음 중 x 에 관한 이차방정식은?

- $x^3 4x + 3 = 1 + x^3$ ④ $2x^3 x = 0$
- $x(2x-1) = 3x^2 + 1$ ② $3x^2 + x = 3(x-2)^2$
- $(x-2)(x-5) = x^2 10$

$ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 꼴이 이차방정식 이다. 13x - 12 = 0 : 일차방정식

- 4x 3 = 0: 일차방정식
- $2x^3 x = 0$: 삼차방정식 7x - 20 = 0: 일차방정식

- **38.** 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

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

 $\therefore pq = 3$

39. $x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때, A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 17

해설

 $x^{2} + 6x - 5 = 0$, $x^{2} + 6x = 5$ $(x+3)^{2} = 5 + 9$, $(x+3)^{2} = 14$ A = 3, B = 14 $\therefore A + B = 17$

40. (x+2)(x-6)=3 을 $(x+a)^2=b$ 의 꼴로 나타낼 때, a,b 의 값을 구하여라.

► 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a=-2 ightharpoonup 정답: b=19

(x+2)(x-6) = 3, $x^2 - 4x - 12 = 3$ $x^2 - 4x = 15$, $(x-2)^2 = 15 + 4$ $(x-2)^2 = 19$

 $\therefore a = -2 , b = 19$

41. 다음은 이차방정식을 $(x+p)^2=q$ 의 꼴로 나타내는 과정이다. $(\uparrow)\sim(\uparrow)\sim(\downarrow)$ 에 들어갈 수가 <u>아닌</u> 것은?

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

$$x^{2} + 3x + (가) = 2 + (나)$$

$$(x + (다))^{(라)} = (마)$$

- ① $() : \frac{9}{4}$ ② $() : \frac{9}{4}$ ③ $() : \frac{3}{2}$ ④ () : 2

$$x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 2 + \frac{9}{4}$$
 $\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{17}{4}$ 따라서 (마)는 $\frac{17}{4}$ 이다.

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

- **42.** 이차방정식 $x^2 + 4x 1 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.
 - 값을 무하되다.
 답:

▷ 정답: 10

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

a = 2, b = 5 $\therefore ab = 10$

 $\therefore ab = 10$

43. 이차방정식 $2(x-2)^2 - 18 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: x = 5

> 정답: *x* = −1

해설

 $2(x-2)^2 = 18$ $(x-2)^2 = 9$ $x - 2 = \pm 3$

 \therefore x = 5 또는 x = -1

44. 이차방정식 $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 이 중근을 갖도록 k 의 값을 정하여라.

□ 답: **□** 정답: k = -3

해석

 $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 이 중근을 가지므로

 $\frac{D}{4} = 1 - (k+4) = 0$

 $\therefore k = -3$

45. $x^2 - 5x - 14 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $x^2 + 3x + k = 0$ 의 근일 때, k 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -70

 $x^2 - 5x - 14 = 0$, (x - 7)(x + 2) = 0,

x = 7 또는 x = -2 에서 큰 근 x = 7 이 $x^2 + 3x + k = 0$ 의 근이므로 49 + 21 + k = 0, $\therefore k = -70$

46. 이차방정식 $x^2 + (a-1)x - a = 0$ 의 한 근이 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

> **정답**: -12

한 근이 12 이므로 주어진 식에 x 대신 12 를 대입하면

해설

 $12^2 + (a-1) \times 12 - a = 0$ 132 + 11a = 0

 $\therefore a = -12$

47. 수학 시험 문제에 ' $x^2 - 8x + 12 = 0$ 을 인수분해를 이용하여 풀어라.' 라는 문제가 출제되어 민수, 수진, 영민이가 다음과 같이 답을 적었다. 다음 중 올바른 답을 적은 사람은 누구인지 구하여라.

민수: x = 2 이고 $x \neq 6$ 수진 : $x \neq 2$ 또는 x = 6영민: x=2 또는 x=6

▶ 답: ▷ 정답 : 영민

 $x^2 - 8x + 12 = 0$ 에서 (x - 2)(x - 6) = 0 $x - 2 = 0 \stackrel{\mathbf{L}}{=} x - 6 = 0$

해설

 $\therefore x = 2 \, \, \underline{\div} \, \, x = 6$

48. 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 $(4x+1)(3x-1) = 0$

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

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

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

$$4x + 1 = 0 \pm \frac{1}{2} 3x - 1 = 0$$

$$\begin{bmatrix} \dots & & & & \\ & 4 & & & \\ & & & & \end{bmatrix}$$

49. $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

답:답:

> 정답: a = -5

▷ 정답: b = 4

 $1^2 + a + 4 = 0$ 이므로 a = -5

해설

즉, $x^2 - 5x + 4 = 0$ 이므로 (x - 1)(x - 4) = 0 $\therefore x = 1$ 또는 x = 4따라서 b = 4 이다.

다라서 b=4이다

50. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 x = 3, x = -2 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: -7

7 02.

해설

(x-3)(x+2) = $x^2 - x - 6$ = $x^2 + ax + b = 0$

a = -1, b = -6 $\therefore a + b = -7$

a+b=-1

51. 다음 이차방정식 $x^2 - 3x - 18 = 0$ 의 해를 모두 구하면?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3

x = 6, x = -3 을 각각 대입하면 식이 성립한다.

x = 0,x = 0 = 111 || 1111 || 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |

- **52.** 다음 중 이차방정식인 것은?
 - ③ $(x-3)^2 = (3-x)^2$ ④ $x(x-4) = x^2 4$
 - ① $2x^2 = 2(x^2 3)^2$ ② $x^2 = -2x 1$

② 모든 항을 좌변으로 이항하면 $x^2 + 2x + 1 = 0$

53. $x^2 - 3x + 1 = ax^2 + bx$ 이 이차방정식 일 때, a 값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단, a, b 는 상수이다.)

답:

▷ 정답: 1

해설

 $x^2 - 3x + 1 = ax^2 + bx \text{ on } A$

 $(1-a)x^2 - (3+b)x + 1 = 0$ $\therefore x^2$ 의 계수가 0 이 아니어야 하므로 $a \neq 1$

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

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

▶ 답: ➢ 정답: x = 4

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

해설

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

 $\therefore x = 4, -5$ 따라서 공통근은 x = 4 이다.

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

 답:

 ▷ 정답:
 1

7 02:

해설

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

따라서 두 방정식의 공통인 해는 1 이다.