

# 1. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

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

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

$$\textcircled{3} \quad (3x + 1)(4x - 1) = 0$$

$$\textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0$$

$$\textcircled{5} \quad (6x + 2)(8x - 2) = 0$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} \quad x = -\frac{1}{3} \text{ 또는 } x = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0 \text{에서}$$

$$4x + 1 = 0 \text{ 또는 } 3x - 1 = 0$$

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

2. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -3$

②  $x = -2$  또는  $x = 3$

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

④  $x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

해설

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

$$3x - 2 = 0 \text{ 또는 } 2x + 3 = 0$$

$$\therefore x = \frac{2}{3} \text{ 또는 } x = -\frac{3}{2}$$

3. 이차방정식  $(3x - 1)(x + 2) = 0$  을 풀면?

①  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = -2$

②  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -2$

③  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 2$

④  $x = 1$  또는  $x = -3$

⑤  $x = \frac{1}{2}$  또는  $x = -3$

해설

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

$$3x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 2 = 0$$

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

4. 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

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 5) &= 0, \\ x - 2 = 0 \text{ 또는 } x + 5 &= 0,\end{aligned}$$

따라서  $x = 2$  또는  $x = -5$  이다.

5. 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

$$\begin{aligned}(x - 3)(x + 7) &= 0, \\ x - 3 &= 0 \text{ 또는 } x + 7 = 0, \\ \text{따라서 } x &= 3 \text{ 또는 } x = -7 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

6. 다음 중  $(x - 1)(x + 2) = 0$  과 같은 것은?

①  $x + 1 = 0$  또는  $x - 2 = 0$

②  $x - 1 = 0$  또는  $x + 2 = 0$

③  $x + 1 = 0$  또는  $x + 2 = 0$

④  $x - 1 = 0$  또는  $x - 2 = 0$

⑤  $x - 1 = 0$  또는  $x + 1 = 0$

해설

$$(x - 1) = 0 \text{ 또는 } (x + 2) = 0$$

7. 다음 중  $2x^2 - x - 15 = 0$  과 같은 것은?

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

해설

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

$$(2x + 5)(x - 3) = 0$$

$$2x + 5 = 0 \text{ 또는 } x - 3 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2} \text{ 또는 } x = 3$$

8. 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  $x = 6$

영민 :  $x = 2$  또는  $x = 6$

▶ 답 :

▷ 정답 : 영민

해설

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

$$x - 2 = 0 \text{ 또는 } x - 6 = 0$$

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = 6$$

9. 이차방정식  $2x(x - 2) = 6$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 3$

▶ 정답:  $x = -1$

해설

$$2x^2 - 4x = 6$$

$$2x^2 - 4x - 6 = 0$$

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

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

$$\therefore x = 3 \text{ 또는 } x = -1$$

## 10. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 13$

▷ 정답 :  $x = -4$

해설

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

$$(x - 13)(x + 4) = 0$$

$$\therefore x = 13 \text{ 또는 } x = -4$$

11. 이차방정식  $x^2 + 10x - 24 = 0$  을 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = -12$  또는  $-12$

▶ 정답 :  $x = 2$  또는  $2$

해설

$$x^2 + 10x - 24 = 0$$

$$(x + 12)(x - 2) = 0$$

$$\therefore x = -12 \text{ 또는 } x = 2$$

12. 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

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

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

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

13. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  을 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 3$

▷ 정답 :  $x = -2$

해설

$$(준식) = (x - 3)(x + 2) = 0$$

$$x = 3 \text{ 또는 } x = -2$$

14. 이차방정식  $(x - 1)(3x - 2) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  꼴로 나타낼 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

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

$$= ax^2 + bx + c = 0$$

$$a = 3, b = -5, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 3 - 5 + 2 = 0$$

15. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

①  $x^2 - 5x + 6 = 0$

②  $x^2 - x - 6 = 0$

③  $(x - 1)^2 = 8$

④  $x^2 = 5$

⑤  $(x - 1)(x + 5) = 0$

해설

①  $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3) = 0$

$\therefore x = 2$  또는  $x = 3$

16. 이차방정식  $x(x + 5) = 2x$  를 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = 0$

▶ 정답 :  $x = -3$

해설

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

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

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = -3$$

17. 이차방정식  $x(x + 4) = 3x$  를 풀면?

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

해설

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

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

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = -1$$

18. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

해설

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

$$\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x = 3$$

19.  $3x^2 + 5x - 2 = 0$  를 인수분해하면  $(ax + b)(cx + d) = 0$  가 된다고 할 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

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

$$3x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 2 = 0$$

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

$$\therefore a + b + c + d = 3 - 1 + 1 + 2 = 5$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -12

해설

한 근이 12 이므로 주어진 식에  $x$  대신 12 를 대입하면

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

$$132 + 11a = 0$$

$$\therefore a = -12$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

$x = 3$  을 주어진 식에 대입하면

$$18 + 18 - a = 0$$

$$\therefore a = 36$$

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

$$2(x + 6)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = -6 \text{ 또는 } x = 3$$

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

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

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

$$9 + 3k + 4k - 2 = 0 ,$$

$$7k = -7 , k = -1 ,$$

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

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

$$\therefore x = -2 \text{ 또는 } x = 3$$

$$\therefore (-1) + (-2) = -3$$

23.  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -35

해설

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

$$x = 5 \text{ 또는 } x = -2$$

큰 근인 5가  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근이므로  $25 + 10 + k = 0$

$$\therefore k = -35$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -70

해설

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

$x = 7$  또는  $x = -2$ 에서 큰 근

$$x = 7 \text{ 이 } x^2 + 3x + k = 0 \text{의 근이므로 } 49 + 21 + k = 0 ,$$

$$\therefore k = -70$$

25. 두 수 또는 두 식  $A \cdot B = 0$ 인 것을 가장 알맞게 표현한 것은?

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

해설

$A \cdot B = 0$ 가 성립하려면  $A, B$  중 적어도 어느 하나는 0이 되어야 한다.

이를 표현한 것은 ④이다.

26.  $x$  가 자연수일 때, 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해를 구하면?

①  $x = 1$

②  $x = 1$  또는  $x = -3$

③  $x = 3$

④  $x = 1$  또는  $x = 3$

⑤  $x = -1$  또는  $x = 3$

해설

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

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = -3$$

$x$ 는 자연수이므로  $x = 1$

27. 다음  안에 알맞은 것을 써넣어라.

$AB = 0$  이면  또는  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $A = 0$

▶ 정답 :  $B = 0$

해설

$AB = 0$  이면  $A = 0$  또는  $B = 0$  이다.

28. 다음 중  $x^2 - 3x - 10 = 0$  과 서로 같은 것은?

- ①  $x + 2 = 0$  또는  $x - 5 = 0$       ②  $x + 2 \neq 0$  또는  $x - 5 = 0$
- ③  $x + 2 = 0$  또는  $x - 5 \neq 0$       ④  $x + 2 \neq 0$  또는  $x - 5 \neq 0$
- ⑤  $x + 2 = 0$  또는  $x + 5 = 0$

해설

$$x^2 - 3x - 10 = 0$$

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

$$\therefore x + 2 = 0 \text{ 또는 } x - 5 = 0$$

29. 다음 중  $x^2 - 4x - 12 = 0$  과 같은 것은?

①  $x - 2 = 0$  또는  $x + 6 = 0$

②  $x + 2 = 0$  또는  $x - 6 = 0$

③  $x - 2 = 0$  또는  $x - 6 = 0$

④  $x + 3 = 0$  또는  $x - 4 = 0$

⑤  $x + 3 = 0$  또는  $x + 4 = 0$

해설

$$x^2 - 4x - 12 = 0, (x + 2)(x - 6) = 0$$

$$\therefore x + 2 = 0 \text{ 또는 } x - 6 = 0$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{32}{3}$

해설

주어진 식에  $x$  대신  $-4$  를 대입하면

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

$$a = -8$$

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

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

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

$$(\text{구하는 값}) = \frac{4}{3} \times (-8) = -\frac{32}{3}$$

31. 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

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

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

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

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

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

32.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은?(단,  $a$ 는 상수)

① -3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3

해설

$x^2 + 3ax - 2a = 0$ 에  $x = 1$ 을 대입하면

$$1 + 3a - 2a = 0, a = -1$$

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

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = 1$$

33. 이차방정식  $ax^2 + x + 2a = 0$  의 한 근이 2이다. 다른 한 근을  $b$  라 할 때,  $ab$  를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{1}{3}$

해설

$ax^2 + x + 2a = 0$  에  $x = 2$  대입

$$4a + 2 + 2a = 0, a = -\frac{1}{3}$$

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

각 항에  $-3$  을 곱하면

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

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

$x = 2$  또는  $x = 1$  (다른 한 근)

$$b = 1, ab = -\frac{1}{3} \times 1 = -\frac{1}{3}$$

34. 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

$2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  에  $x = -1$  을 대입하면

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

$a = 0$  을  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  에 대입하면

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

따라서 다른 한 근은 1이다.

35.  $x(x - 7) = 18$  의 두 근 중 작은 근이  $x^2 - ax - 6a = 0$  의 근일 때,  $a$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 1

⑤ 4

해설

$$x^2 - 7x - 18 = (x - 9)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = -2, 9$$

$(-2)^2 - a(-2) - 6a = 0$  을 정리하면  $4a = 4$  이다.

$$\therefore a = 1$$

36. 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.

$$\therefore b = 3$$

37. 이차방정식  $6x^2 + 11x - 35 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근이  $x^2 + 3x + 9a = 0$ 의 근이라 할 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{70}{9}$

②  $-\frac{70}{3}$

③  $-\frac{70}{81}$

④ 70

⑤  $\frac{70}{3}$

해설

$6x^2 + 11x - 35 = 0$  을 인수분해하면  $(2x+7)(3x-5) = 0$  이므로

$x = -\frac{7}{2}, \frac{5}{3}$  이고 이 중에서 큰 근  $x$ 는  $\frac{5}{3}$  이다.

$x = \frac{5}{3}$  가  $x^2 + 3x + 9a = 0$  의 근이므로 대입하면

$$\frac{25}{9} + 3 \times \frac{5}{3} + 9a = 0, 9a = -\frac{70}{9}$$

$$\therefore a = -\frac{70}{81}$$

38. 이차방정식  $x^2 + 5x - 6 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $3x^2 + mx - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $m$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$(x + 6)(x - 1) = 0$$

$$x = -6 \text{ 또는 } x = 1$$

큰 근 1이  $3x^2 + mx - 2 = 0$ 의 한 근이므로

$x = 1$  을 대입하면  $3 + m - 2 = 0$

$$\therefore m = -1$$

39. 이차방정식  $x^2 + 2x - 8 = 0$  의 근 중 양수의 근이 이차방정식  $x^2 - 3ax + 4a = 0$  의 한 근일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$\therefore x = 2, -4$$

양수  $x = 2$  를  $x^2 - 3ax + 4a = 0$  에 대입하면  $4 - 6a + 4a = 0$

$$\therefore a = 2$$

40. 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

해설

$x^2 - 4x - 12 = 0$  을 인수분해하면  $(x - 6)(x + 2) = 0$  이다.

$$x = 6, -2$$

음수의 근 -2 가  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  의 근이므로

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

$$\therefore a = 2$$

41. 두 근이 2, -5 이고  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식의 상수항은?

① 10

② -10

③ 3

④ -3

⑤ -5

해설

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

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

42. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 근이 2 또는 3 일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① -20      ② -15      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

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

$$3(x^2 - 5x + 6) = 0$$

$$3x^2 - 15x + 18 = 0$$

$$a = -15, b = 18$$

$$a + b = 3$$

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

①  $x = -3$

②  $x = -1$

③  $x = 1$

④  $x = 2$

⑤  $x = 3$

해설

$x = 2$  를 주어진 방정식에 대입하면

$$4 + 2a - a - 1 = 0 \quad \therefore a = -3$$

따라서 주어진 방정식은  $x^2 - 3x + 2 = 0$

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

$$x = 1 \text{ 또는 } x = 2$$

따라서 다른 한 근은  $x = 1$  이다.

44. 이차방정식  $ax^2 - x - 1 = 0$  의 한 근이 1 일 때,  $a$ 의 값과 또 다른 근과의 곱을 구하면?

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

해설

$$x = 1 \text{ 을 대입하면 } a - 1 - 1 = 0 \therefore a = 2$$

$$\text{따라서 주어진 식은 } 2x^2 - x - 1 = 0$$

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

$$x = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } x = 1$$

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

45. 이차방정식  $2x^2 + ax + 5 = 0$  의 해가  $x = -5$  일 때, 상수  $a$  의 값과 그때의 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{21}{2}$

해설

$$2x^2 + ax + 5 = 0 \text{ 의}$$

해가  $x = -5$  이므로 대입하면

$$50 - 5a + 5 = 0$$

$$5a = 55$$

$$\therefore a = 11$$

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

$$(2x + 1)(x + 5) = 0$$

$$x = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } x = -5$$

$$\text{따라서 } a + (\text{다른 한 근}) = 11 + \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{21}{2} \text{ 이다.}$$

46. 이차방정식  $x^2 + 2ax + b - 1 = 0$ 의 해가 3 일 때,  $b - a$  의 값은?

① 13

② 12

③ 10

④ 11

⑤ 0

해설

$$x^2 + 2ax + b - 1 = (x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9 \text{ 이어야 하므로}$$

$$2a = -6, a = -3$$

$$b - 1 = 9, b = 10$$

$$\therefore b - a = 10 - (-3) = 13$$

47. 이차방정식  $(x - 2)^2 = 3x - 6$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $(a - b)(a + b) - 3(a + b)$  의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )

▶ 답:

▶ 정답: 0

해설

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

$$x^2 - 4x + 4 = 3x - 6$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$(x - 2)(x - 5) = 0$$

$$x = 2 \text{ 또는 } x = 5$$

$$a = 5, b = 2 (\because a > b)$$

$$\therefore (a - b)(a + b) - 3(a + b) = (a + b)(a - b - 3) = 7 \cdot 0 = 0$$

48. 이차방정식  $x^2 - 2x - 8 = 0$  의 두 근의 합이  $3x^2 + 6x + a = 0$  의 근일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

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

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

$$x = 4, x = -2$$

$$\therefore (\text{두 근의 합}) = 2$$

$x = 2$  를  $3x^2 + 6x + a = 0$  에 대입하면

$$3 \times 2^2 + 6 \times 2 + a = 0$$

$$a = -24$$

$$3x^2 + 6x - 24 = 0$$

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

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

$$\therefore x = 2, x = -4$$

49. 이차방정식  $2x^2 - 5x - 7 = 0$  의 두 근이  $x = a$  또는  $x = b$  일 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{5}{7}$

해설

$$2x^2 - 5x - 7 = (2x - 7)(x + 1) = 0$$

$$\therefore x = \frac{7}{2}, x = -1$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{\frac{7}{2}} + \frac{1}{-1} = \frac{2}{7} - 1 = -\frac{5}{7}$$

50. 이차방정식  $x^2 - 3px - 3p = 0$  을  $(x + a)^2 = \frac{21}{4}$  의 꼴로 나타낼 수 있을 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{7}{2}$

해설

$x^2 - 3px - 3p = 0$  을 변형하면

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

이때,  $a = -\frac{3}{2}p$ ,  $\frac{9}{4}p^2 + 3p = \frac{21}{4}$  이다.

$$\frac{9}{4}p^2 + 3p = \frac{21}{4} \text{에서 } 3p^2 + 4p - 7 = 0$$

$$(3p + 7)(p - 1) = 0$$

$$\therefore p = -\frac{7}{3} \text{ 또는 } p = 1$$

$$a = -\frac{3}{2}p \text{에서 } a > 0 \text{이므로 } p < 0, p = -\frac{7}{3}$$

$$\therefore a = -\frac{3}{2}p = \frac{7}{2}$$