

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

▶ 답:

▶ 정답:  $k = -3$

해설

$x^2 + 2x + k + 4 = 0$  이 중근을 가지므로

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

$$\therefore k = -3$$

2. 이차방정식  $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$  이 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$  이 중근을 가지려면

완전제곱식의 형태로 변형되어야 한다.

$$x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2 \text{ 이므로, } 4 + 4m = 16$$

$$4m = 12$$

$$\therefore m = 3$$

3. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

보기

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

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

해설

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

$$x = -3 \text{ 또는 } x = 2$$

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

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

$$x = -3 \text{ 또는 } x = -1$$

따라서 공통근은 -3이다.

4. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는  $x$ 의 값을 구하여라.

보기

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 4$

해설

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

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

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

$$\therefore x = 4, -5$$

따라서 공통근은  $x = 4$  이다.

5.  $-1$  은 이차방정식  $x^2 + ax + 1 = 0$  과  $2x^2 - 3x + b = 0$  의 공통인 해이다. 이 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 25      ② 27      ③ 29      ④ 31      ⑤ 33

해설

각 이차방정식에  $x = -1$  을 대입하면

$$(-1)^2 - a + 1 = 0, \quad a = 2$$

$$2 \times (-1)^2 + 3 + b = 0 \quad b = -5$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 2^2 + (-5)^2 = 29$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

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.

7. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$2x^2 - 9x + 9 = 0, \quad 4x^2 - 8x + 3 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{3}{2}$

해설

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

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

$$x = 3 \text{ 또는 } x = \frac{3}{2}$$

$$4x^2 - 8x + 3 = 0$$

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

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

8. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 구하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 3$

해설

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

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

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = 3$$

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

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

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

따라서 공통인 해는  $x = 3$  이다.

9. 두 이차방정식  $x^2 + 2x - 15 = 0$  과  $x^2 - 9 = 0$  의 공통인 근은?

- ① 1      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 9

해설

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

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

$$x = -5 \text{ 또는 } x = 3$$

$$x^2 - 9 = 0$$

$$x^2 = 9$$

$$x = 3 \text{ 또는 } -3$$

$$\therefore \text{공통인 근 } x = 3$$

10. 이차방정식  $x^2 + 4x - 32 = 0$  과  $2x^2 - 13x + 20 = 0$  의 공통근을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = 4$

해설

$$x^2 + 4x - 32 = 0, (x+8)(x-4) = 0$$

$$\therefore x = -8 \text{ 또는 } x = 4$$

$$2x^2 - 13x + 20 = 0, (2x-5)(x-4) = 0$$

$$\therefore x = \frac{5}{2} \text{ 또는 } x = 4$$

따라서 공통해는  $x = 4$  이다.

11. 두 이차방정식  $x^2 - 3x + a = 0$ ,  $x^2 - 5x - b = 0$ 의 공통인 근이 2일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 4      ② -6      ③ -8      ④ 8      ⑤ -4

해설

2는 두 이차방정식의 공통인 근이므로 각각의 이차방정식에  $x = 2$ 를 대입하면

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

$$\therefore a = 2$$

$$2^2 - 5 \times 2 - b = 0$$

$$\therefore b = -6 \quad \therefore a - b = 2 - (-6) = 8$$

## 12. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?

①  $x^2 = 0$

②  $x(x - 6) + 9 = 0$

③  $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$

④  $x^2 - 1 = 0$

⑤  $x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

### 해설

(완전제곱식)= 0의 꼴이어야 중근을 갖는다.

④  $x^2 = 1$  이므로  $x = \pm 1$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.

13. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $x^2 - 4 = 0$

㉡  $x^2 = 8x - 16$

㉢  $(3x + 1)^2 = 1$

㉣  $x^2 = 0$

㉤  $(4x - 1)(x + 2) = 3x - 3$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉤

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

해설

중근을 갖는 이차방정식은  $(ax + b)^2 = 0$ 의 꼴이다.

㉡  $x^2 = 8x - 16 \leftrightarrow x^2 - 8x + 16 = 0 \leftrightarrow (x - 4)^2 = 0$

$\therefore x = 4$  (중근)

㉢  $x^2 = 0$

$\therefore x = 0$  (중근)

㉤  $(4x - 1)(x + 2) = 3x - 3 \leftrightarrow 4x^2 + 4x + 1 = 0$

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

$\therefore x = -\frac{1}{2}$  (중근)

14. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는?

보기

Ⓐ  $x^2 - 6x = 0$

Ⓑ  $(2x + 1)^2 = 3$

Ⓒ  $2x^2 = 8x - 8$

Ⓓ  $(x + 2)^2 = 2x^2 + 1$

① 없다.

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

해설

Ⓒ  $2x^2 = 8x - 8$ ,

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

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

$$\therefore x = 2 \text{ (중근)}$$

15. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

보기

㉠  $x^2 - 4x + 4 = 0$

㉡  $4x^2 + 12x + 9 = 0$

㉢  $x^2 - 10x + 25 = 0$

㉣  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0$

㉤  $9x^2 - 30x + 25 = 0$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

모두 중근을 갖는다.

㉠  $x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)^2 = 0$

$\therefore x = 2$  (중근)

㉡  $4x^2 + 12x + 9 = 0 \Rightarrow (2x + 3)^2 = 0$

$\therefore x = -\frac{3}{2}$  (중근)

㉢  $x^2 - 10x + 25 = 0 \Rightarrow (x - 5)^2 = 0$

$\therefore x = 5$  (중근)

㉣  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2 = 0$

$\therefore x = -2$  (중근)

㉤  $9x^2 - 30x + 25 = 0 \Rightarrow (3x - 5)^2 = 0$

$\therefore x = \frac{5}{3}$  (중근)

16. 다음 보기 중  $m$ 의 값이 다른 하나는?

보기

㉠  $m^2 - 2m + 1 = 0$

㉡  $-m^2 + 2m - 1 = 0$

㉢  $-4m + 2m^2 + 2 = 0$

㉣  $-2 - 4m + 2m^2 = 0$

㉤  $4 + 4m^2 - 8m = 0$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉔

⑤ ㉤

해설

㉠, ㉡, ㉢, ㉤  $(m - 1)^2 = 0$

$\therefore m = 1$

㉔  $-2 - 4m + 2m^2 = 0, m = 1 \pm \sqrt{2}$

# 17. 다음 중 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

①  $(x - 2)^2 = 8x$

②  $x^2 - 4x + 3 = 1$

③  $x(x + 6) = -9$

④  $x(x - 6) + 24 = 2x + 8$

⑤  $4x^2 - 4x + 4 = 0$

해설

③  $x(x + 6) = -9$

$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

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

$$\therefore x = -3(\text{ 중근 })$$

④  $x(x - 6) + 24 = 2x + 8$

$$x^2 - 6x + 24 - 2x - 8 = 0$$

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

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

$$\therefore x = 4(\text{ 중근 })$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

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

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

$$\therefore a = 2$$

19. 이차방정식  $x^2 + 2x = -2(x + 2)$  을 풀어라.(단,  $x$ 는 중근)

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -2$

해설

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

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

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

$$\therefore x = -2 \text{ (중근)}$$

20.  $x^2 + 6x + 9 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (중근)      ②  $x = -3$  (중근)      ③  $x = 5$  (중근)  
④  $x = 1$  (중근)      ⑤  $x = 3$  (중근)

해설

$$(x + 3)^2 = 0$$
$$\therefore x = -3(\text{중근})$$

21.  $x^2 - 10x + 25 = 0$  을 풀면?

①  $x = -2$  (중근)

②  $x = -3$  (중근)

③  $x = 5$  (중근)

④  $x = 1$  (중근)

⑤  $x = 3$  (중근)

해설

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

$$\therefore x = 5 \text{ (중근)}$$

22.  $6x^2 - 12x + 6 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (중근)
- ②  $x = -3$  (중근)
- ③  $x = 5$  (중근)
- ④  $x = 1$  (중근)
- ⑤  $x = 3$  (중근)

해설

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

$$\therefore x = 1 \text{ (중근)}$$

23. 이차방정식  $x^2 + ax + a - 1 = 0$  이 중근을 갖기 위한  $a$ 의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 4

⑤ 8

해설

중근을 가지려면  $x^2 + ax + a - 1$  가 완전제곱식이 되어야 한다.

$$\therefore \left(a \times \frac{1}{2}\right)^2 = a - 1, \frac{a^2}{4} = a - 1$$

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

$$\therefore a = 2$$

24. 이차방정식  $x^2 + ax + \frac{1}{4} = 0$  이 중근을 가지기 위한  $a$ 의 값을 모두 고르면?

① 1

② -2

③ 2

④ -1

⑤ 3

해설

(완전제곱식)=0의 꼴이어야 하므로

$$a = \pm \left( 2 \times 1 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$a = \pm 1$$

25. 다음 두 이차방정식이 중근을 가질 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$x^2 + 4x = a, \quad x^2 + ax + b = 0$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$x^2 + 4x - a = 0$  이 중근을 가지려면  $(x + 2)^2 = 0$  꼴이 되어야 한다.

$$\therefore -a = 4, \quad a = -4$$

$x^2 - 4x + b = 0$  이 중근을 가지려면  $b = 4$ 이어야 한다.

$$\therefore a + b = (-4) + 4 = 0$$

26.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 8x + 15 - k = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수  $k$ 의 값은?

- ①  $k = -1$       ②  $k = 1$       ③  $k = -2$   
④  $k = 2$       ⑤  $k = 0$

해설

중근을 가지려면  $x^2 + 8x + 15 - k$ 가 완전제곱식이 되어야 하므로  $15 - k = 16$ 이다.

$$\therefore k = -1$$

27. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = p$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $p$  의 값과 중근은?

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

해설

중근을 가지기 위한 조건은  
(완전제곱식)=0 이므로

$$3(x - 3)^2 = p, (x - 3)^2 = \frac{p}{3} \text{이므로 } p = 0 \text{ 이다.}$$

또한 중근은  $x = 3$  이다.

28.  $x$ 에 대한 이차방정식  $3(x - 4)^2 = \frac{a}{2}$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $a$ 의 값과 중근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

중근을 가지기 위한 조건은

(완전제곱식) = 0 이므로

$$3(x - 4)^2 = \frac{a}{2}, (x - 4)^2 = \frac{a}{6}, a = 0 \text{ 이다.}$$

또한 중근은  $x = 4$  이므로

$$0 + 4 = 4$$

29. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$  이 중근을 가질 때,  $m$ 의 값은?  
(단,  $m > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{3}$

해설

중근을 가지려면  $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$ 이 완전제곱식이 되어야 하므로

$$\left\{ -2(m+1) \times \frac{1}{2} \right\}^2 = 4$$

$$(m+1)^2 = 4$$

$$m^2 + 2m - 3 = 0 \rightarrow (m+3)(m-1) = 0$$

$$\therefore m > 0 \text{ 이므로 } m = 1$$

30. 이차방정식  $x^2 - 10x = a$  가 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

① -25

② 25

③ -100

④ 100

⑤ -10

해설

$$x^2 - 10x = a \rightarrow x^2 - 10x - a = 0$$

$$\left(\frac{-10}{2}\right)^2 = -a$$

$$\therefore a = -25$$

31. 이차방정식  $4x^2 - 8x + k = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$4x^2 - 8x + k = 0$$

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

$$\left( \frac{-2}{2} \right)^2 = \frac{k}{4}$$

$$\therefore k = 4$$

32. 이차방정식  $x^2 - 10x + a - 5 = 0$  이 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

① 25

② 30

③ 35

④ 40

⑤ 45

해설

$$\frac{D}{4} = (-5)^2 - (a - 5) = -a + 30 = 0, \quad a = 30$$

33. 두 이차방정식  $x^2 - 5x - 36 = 0$ ,  $2x^2 + 11x + 12 = 0$ 의 공통근이  $2x^2 + mx - 4m = 0$ 의 한 근일 때,  $m$ 의 값은?

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

해설

$$x^2 - 5x - 36 = 0 \Rightarrow (x + 4)(x - 9) = 0$$

$$\therefore x = -4, 9$$

$$2x^2 + 11x + 12 = 0 \Rightarrow (2x + 3)(x + 4) = 0$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2}, -4$$

두 이차방정식의 공통근  $x = -4$

이차방정식  $2x^2 + mx - 4m = 0$ 에  $x = -4$ 를 대입하면,

$$2(-4)^2 - 4m - 4m = 0$$

$m = 4$ 이다.

34. 두 이차방정식  $2x^2 - 2x - 12 = 0$ ,  $3x^2 - 11x + 6 = 0$  을 동시에 만족하는  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

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

$$x = 3 \text{ 또는 } x = -2$$

$$3x^2 - 11x + 6 = (3x - 2)(x - 3) = 0$$

$$x = \frac{2}{3} \text{ 또는 } x = 3$$

따라서 동시에 만족하는  $x$ 의 값은 3이다.

35. 두 이차방정식  $2x^2 + mx - 3 = 0$ ,  $x^2 + x + n = 0$ 의 공통인 해가  $x = -3$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

- ① -11      ② -1      ③ 1      ④ 8      ⑤ 11

해설

$x = -3$ 이므로  $-3$ 은 두 방정식의 공통인 해이다.

$x = -3$ 을 두 방정식에 각각 대입하면

$$18 - 3m - 3 = 0 \text{이므로 } m = 5$$

$$9 - 3 + n = 0 \text{이므로 } n = -6$$

$$\therefore m + n = -1$$

36. 두 이차방정식  $2x^2 + x + a = 0$ ,  $4x^2 + bx - 18 = 0$ 의 공통인 근이 3 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -27

해설

$x = 3$  을 대입하면

$$2 \times 3^2 + 3 + a = 0 \quad \therefore a = -21$$

$$4 \times 3^2 + 3b - 18 = 0 \quad \therefore b = -6$$

$$\therefore a + b = -21 - 6 = -27$$

37. 두 이차방정식  $5x^2 - 8x + a = 0$ ,  $x^2 - bx + 9 = 0$ 의 공통인 근이 1일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

$x = 1$  을 대입하면

$$5 \times 1^2 - 8 \times 1 + a = 0 \quad \therefore a = 3$$

$$1^2 - b + 9 = 0 \quad \therefore b = 10$$

$$\therefore a + b = 3 + 10 = 13$$

### 38. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개인 것은?

①  $x^2 + 10x = -24$

②  $x^2 - 5x - 14 = 0$

③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$

④  $x^2 + 15 = -8x$

⑤  $3x^2 + 18x - 48 = 0$

#### 해설

근의 개수가 1개이려면 중근을 가져야 하고,  
중근을 가지려면 (완전제곱식)=0의 꼴이어야 한다.

③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$

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

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

$$\therefore x = 2 \text{ (중근)}$$

39. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수  $k$ 의 값이 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - 8x + k = 0 : k = 16$       ②  $x^2 + 12x + k = 0 : k = 36$
- ③  $x^2 + kx + 1 = 0 : k = \pm 2$       ④  $x^2 - kx + 9 = 0 : k = -3$
- ⑤  $4x^2 + 8x + k = 0 : k = 4$

해설

④  $x^2 - kx + 9 = 0 : k = \pm 6$

40. 이차방정식  $2x + 5 = x^2 + 4x + m$  이 중근을 갖도록  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $m = 6$

해설

$2x + 5 = x^2 + 4x + m$  이 중근을 가지므로

$x^2 + 2x + m - 5 = 0$ 에서

$$\frac{D}{4} = 1 - 1 \times (m - 5) = 0 ,$$

$$1 - m + 5 = 0$$

$$\therefore m = 6$$

41. 이차방정식  $x^2 - 2(x + A) - 5 = 0$  이  $x = B$ 를 중근으로 가질 때, 상수  $A, B$ 에 대하여  $AB$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $AB = -3$

해설

$x^2 - 2x - 2A - 5 = 0$  이 중근을 가지므로

$$-2A - 5 = \left(\frac{-2}{2}\right)^2 = 1$$

$$\therefore A = -3$$

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

$$\therefore A = -3, B = 1$$

그러므로  $AB = -3$  이다.

42. 이차방정식  $x^2 - 2kx - 3k^2 + 4 = 0$  이 중근을 가질 때, 다음 중  $k$ 의 값과 중근  $a$ 의 값이 옳게 짹지어진 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $k = -1$

㉡  $k = 0$

㉢  $k = 1$

㉣  $a = -1$

㉤  $a = 0$

㉥  $a = 1$

① ㉠, ㉥

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉤

④ ㉠, ㉚

⑤ ㉢, ㉚

해설

중근을 가지려면,  $x^2 - 2kx - 3k^2 + 4 = 0$  이 완전제곱식이 되어야 하므로

$$\left(-2k \times \frac{1}{2}\right)^2 = -3k^2 + 4$$

$$k^2 = -3k^2 + 4, 4k^2 = 4, k^2 = 1$$

$$\therefore k = \pm 1$$

$k = \pm 1$  을 주어진 방정식에 대입하면  $x^2 \pm 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x \pm 1)^2 = 0$

$$\therefore x = \pm 1$$

$\therefore k = 1$  일 때, 중근  $a = 1$  또는  $k = -1$  일 때, 중근  $a = -1$

43. 이차방정식  $3x^2 + ax + 12 = 0$  이 음수의 중근을 가질 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ① -12      ② -9      ③ 4      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$3x^2 + ax + 12 = 0$$

$$x^2 + \frac{a}{3}x + 4 = 0, (x + 2)^2 = 0$$

$$\frac{a}{3} = 4$$

$$\therefore a = 12$$

44. 이차방정식  $x^2 + mx + 2m + 12 = 0$  의 중근을 갖도록  $m$ 의 값을 정하고, 이때의 중근을 구하여라. (단,  $m > 0$ )

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $m = 12$

▷ 정답 :  $x = -6$

해설

$x^2 + mx + 2m + 12 = 0$  의 중근을 가지려면

$$\left(\frac{m}{2}\right)^2 = 2m + 12$$

$$m^2 - 8m - 48 = 0$$

$$(m - 12)(m + 4) = 0$$

$$m = 12 (\because m > 0)$$

$$x^2 + 12x + 2 \times 12 + 12 = 0$$

$$(x + 6)^2 = 0$$

$$\therefore x = -6 (\text{중근})$$

45. 이차방정식  $x^2 + 5x - 2 + k = 0$  이 중근을 갖기 위한 실수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{33}{4}$

해설

중근이 되려면  $D = b^2 - 4ac = 0$  이므로

$$25 - 4 \times 1 \times (-2 + k) = 0$$

$$25 + 8 - 4k = 0, 4k = 33$$

$$\therefore k = \frac{33}{4}$$

46. 이차방정식  $x^2 + 6x - 3 + k = 0$  이 중근을 갖기 위한 실수  $k$ 의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

해설

중근이 되려면  $D = b^2 - 4ac = 0$  이므로

$$36 - 4 \times 1 \times (-3 + k) = 0$$

$$36 + 12 - 4k = 0$$

$$4k = 48$$

$$\therefore k = 12$$

47. 세 이차방정식  $x^2 + 8x + 12 = 0$  과  $2x^2 + 9x - 18 = 0$ ,  $2x^2 + 4mx - 12m = 0$  이 공통근을 가질 때,  $m$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$x^2 + 8x + 12 = 0 \rightarrow (x + 6)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = -6, -2$$

$$2x^2 + 9x - 18 = 0 \rightarrow (x + 6)(2x - 3) = 0$$

$$\therefore x = -6, \frac{3}{2}$$

이므로 두 방정식의 공통근은  $x = -6$  이다.

따라서 이차방정식  $2x^2 + 4mx - 12m = 0$  도

근으로  $-6$  을 가지므로  $x = -6$  을 대입하면

$$2 \times (-6)^2 + 4 \times (-6)m - 12m = 0$$

$$36m = 72$$

$$\therefore m = 2$$

48. 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 3 을 대입하면

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

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

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

49.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 2ax - x + 2a = 0$  과  $2x^2 + 2ax + 5x - a - 3 = 0$ 이 공통근을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $-4 < a < 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -1$

해설

$$x^2 - 2ax - x + 2a = 0$$

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

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

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

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

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

$$(\text{i}) 2a = \frac{1}{2} \text{ 일 때, } a = \frac{1}{4}$$

$$(\text{ii}) -a - 3 = \frac{1}{2} \text{ 일 때, } a = -\frac{7}{2}$$

$$(\text{iii}) 2a = -a - 3 \text{ 일 때, } a = -1$$

따라서  $-4 < a < 0$  이므로  $a = -1$ 이다.

50.  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  일 때,  $\begin{vmatrix} x & 5 \\ 3-x & x-2 \end{vmatrix} = 2x^2 - 5x$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 3$

▷ 정답 :  $x = 5$

해설

$$\begin{vmatrix} x & 5 \\ 3-x & x-2 \end{vmatrix} = x(x-2) - 5(3-x)$$

를 정리하면

$$x^2 - 2x - 15 + 5x = x^2 + 3x - 15$$

$$\therefore x^2 + 3x - 15 = 2x^2 - 5x$$

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

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

$$\therefore x = 3 \text{ 또는 } x = 5$$