

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. 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)

3. 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

Ⓒ  $2x^2 = 8x - 8,$

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

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

$$\therefore x = 2 \text{ (중근)}$$

4. 이차방정식  $(x + 3)^2 - 6 = 0$  을 풀면?

①  $x = 3 \pm \sqrt{6}$

②  $x = 3 \pm \sqrt{2}$

③  $x = -3 \pm \sqrt{6}$

④  $x = -3 \pm \sqrt{2}$

⑤  $x = -2 \pm \sqrt{6}$

해설

$$(x + 3)^2 - 6 = 0, \quad (x + 3)^2 = 6$$

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

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

5. 이차방정식  $3(x+3)^2 = 6$  의 해가  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?  
(단,  $A$ ,  $B$ 는 유리수)

① 5

② 3

③ 1

④ -1

⑤ -3

해설

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

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

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

$$A = -3, B = 2$$

$$\therefore A + B = -1$$

6. 다음의 이차방정식의 음의 근만 모두 더하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad (x - 3)(x - 5) = 0$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (2x - 1)(x + 3) = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (3x + 1)(4x - 2) = 0$$

$$\textcircled{\text{1}} \quad -\frac{5}{3}$$

$$\textcircled{\text{2}} \quad -\frac{7}{3}$$

$$\textcircled{\text{3}} \quad -\frac{8}{3}$$

$$\textcircled{\text{4}} \quad -\frac{10}{3}$$

$$\textcircled{\text{5}} \quad -\frac{11}{3}$$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad x - 3 = 0 \text{ 또는 } x - 5 = 0$$

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 3 = 0$$

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

$$\textcircled{\text{C}} \quad 3x + 1 = 0 \text{ 또는 } 4x - 2 = 0$$

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

따라서 음의 근만 모두 더하면  $-3 - \frac{1}{3} = -\frac{10}{3}$

7. 이차방정식  $x^2 + ax - 20 = 0$  의 한 근이 5이고, 다른 한 근은  $2x^2 - 3x + b = 0$  의 근일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 44

② -44

③ 45

④ -45

⑤ -50

해설

$x = 5$  를  $x^2 + ax - 20 = 0$  에 대입하면

$$25 + 5a - 20 = 0$$

$$\therefore a = -1$$

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

따라서 다른 한 근은  $x = -4$  이다.

$x = -4$  를  $2x^2 - 3x + b = 0$  에 대입하면

$$32 + 12 + b = 0 \text{ 이다.}$$

$$\therefore b = -44$$

$$\therefore a + b = -1 + (-44) = -45$$

8. 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.

9.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2x - 5 + m = 0$ 이 중근을 가질 때,  $m$ 의 값과 그때의 해를 구하면?

①  $m = 6, x = -1$

②  $m = 6, x = 1$

③  $m = 4, x = -1$

④  $m = 4, x = 1$

⑤  $m = -4, x = -1$

해설

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

$$\frac{D}{4} = 1^2 - (-5 + m) = 0$$

$$1 + 5 - m = 0$$

$$\therefore m = 6$$

$m = 6$ 를 주어진 식에 대입하면

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

$\therefore x = -1$  일 때 중근을 갖는다.

10. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

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

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

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

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

$$\therefore a + b = 7$$

11. 이차방정식  $(x + 4)^2 = k$  의 두 근의 곱이 13 일 때,  $k$  의 값은?

① 3

② 5

③ 6

④ 8

⑤ 9

해설

$$x + 4 = \pm \sqrt{k}$$

$$x = -4 \pm \sqrt{k}$$

$$(-4 + \sqrt{k})(-4 - \sqrt{k}) = 13$$

$$16 - k = 13$$

$$\therefore k = 3$$

12. 다음 중 이차방정식  $(x - a)^2 = b$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $b \geq 0$  이면 근을 갖는다.
- ②  $b = 0$  이면 중근을 갖는다.
- ③  $a$ 의 값에 관계없이  $b > 0$  이면 서로 다른 두 근을 갖는다.
- ④  $b < 0$  이면 근을 갖지 않는다.
- ⑤  $b > 0$  이면 양수와 음수인 두 근을 갖는다.

해설

- ⑤ 둘 다 양수일 수도, 둘 다 음수일 수도 있다.

13.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(x - p)^2 = q$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠  $q = 0$ 이면 중근이다.
- ㉡  $q < 0$ 이면 실수 범위 내에서 근은 없다.
- ㉢  $p = 0, q > 0$ 이면 두 근의 합은 항상 0이다.
- ㉣  $q > 0$ 이면 두 근의 절댓값은 같고 부호가 서로 반대이다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

### 해설

$$(x - p)^2 = q, x - p = \pm \sqrt{q} \text{이므로 } x = p \pm \sqrt{q}$$

㉠  $q = 0$ 이면  $x = p$ (중근)이므로 참이다.

㉡  $q < 0$ 이면 근호 안이 음이되어 실수가 아니므로 참이다.

㉢  $p = 0, q > 0$ 이면  $x = \pm \sqrt{q}$ 이므로 두 근의 합은 항상 0이다.  
따라서 참이다.

㉣  $q > 0$ 이면  $x = p \pm \sqrt{q}$ , 두 근의 절댓값이 같지 않다. 따라서 거짓이다.

14. 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

$$18 - 3m - 3 = 0 \text{이므로 } m = 5$$

$$9 - 3 + n = 0 \text{이므로 } n = -6$$

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

15. 이차방정식  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  이 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값들의 합은?

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

해설

$x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 이 중근을 가지므로

$$a + 2 = a^2 \Rightarrow a^2 - a - 2 = 0$$

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

$$a = -1 \text{ 또는 } a = 2,$$

따라서  $2 - 1 = 1$ 이다.