

1. 이차방정식  $ax^2 + (5 - 4b)x - 6 = 0$ 의 한 해가  $x = 1$  일 때, 상수  $a - 4b$ 의 값은?

① 15

② -8

③ 1

④ 8

⑤ 15

해설

이차방정식  $ax^2 + (5 - 4b)x - 6 = 0$ 에  $x = 1$ 을 대입하면,

$$a + 5 - 4b - 6 = 0$$

$$\therefore a - 4b = 1$$

2. 이차방정식  $(a-1)x^2 - 7x + 3 = 0$  의 한 근이 3 일 때, 상수  $a$  의 값과 나머지 한 근을 구하면?

①  $a = -3, x = -2$

②  $a = -3, x = 2$

③  $\textcircled{a} = 3, x = \frac{1}{2}$

④  $a = 3, x = -\frac{1}{2}$

⑤  $a = -3, x = \frac{1}{2}$

해설

$(a-1)x^2 - 7x + 3 = 0$  에  $x = 3$  을 대입하면

$$(a-1) \times 3^2 - 7 \times 3 + 3 = 0$$

$$9(a-1) - 18 = 0 \quad \therefore a = 3$$

$$2x^2 - 7x + 3 = 0, (x-3)(2x-1) = 0$$

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

따라서  $a = 3$  이고 나머지 한 근은  $x = \frac{1}{2}$

3. 다음 이차방정식 중 중근을 갖지 않는 것을 모두 고르면?

①  $x^2 - 1 = 0$

②  $x^2 = 12x - 36$

③  $2(x + 4)^2 = 8$

④  $x^2 = 6\left(x - \frac{3}{2}\right)$

⑤  $1 - \frac{1}{3}x^2 = 2(x + 2)$

해설

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

$\therefore x = 1$  또는  $x = -1$

③  $2(x + 4)^2 = 8$ 에서  $x^2 + 8x + 12 = 0$ ,  $(x + 2)(x + 6) = 0$

$\therefore x = -2$  또는  $x = -6$

#### 4. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?

①  $x^2 - 3x + 2 = 0$

②  $2(x - 5)^2 - 3 = -3$

③  $x^2 - 2x + 1 = x^2$

④  $x^2 = 2x$

⑤  $2x^2 - 12x + 18 = 0$

해설

(완전제곱식)=0의 꼴일 때 중근을 갖는다.

②  $(x - 5)^2 = 0$

⑤  $(x - 3)^2 = 0$

5. 두 양수  $a, b$ 가  $(a+b)^2 - 2(a+b) - 15 = 0, a-b=1$ 을 만족할 때,  
 $ab$ 의 값은?

① -4

② -6

③ 4

④ 6

⑤ 5

해설

$$a+b = t \text{로 치환하면 } (t+3)(t-5) = 0$$

$t = -3$  또는 5

i )  $\begin{cases} a+b = -3 \\ a-b = 1 \end{cases}$  또는

ii )  $\begin{cases} a+b = 5 \\ a-b = 1 \end{cases}$

i )에서  $a = -1, b = -2$ 으로  $a, b$ 가 양수라는 조건에 맞지 않다.

ii )에서  $a = 3, b = 2$

$$\therefore ab = 6$$

6. 이차방정식  $(x+1)^2 - (x+1) = 6$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

▷ 정답:  $x = -3$

해설

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

$x+1 = A$  라고 하면

$$A^2 - A - 6 = 0$$

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

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

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

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

7. 어떤 모임의 회원  $n$  명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수가 90 가지 일 때, 모임의 회원 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▶ 정답: 10 명

해설

$n$  명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수는  $n(n - 1)$  이다.

$$n(n - 1) = 90$$

$$n^2 - n - 90 = 0 \text{ 이고,}$$

$$(n + 9)(n - 10) = 0 \text{ 이다.}$$

따라서  $n = 10$  ( $n$  은 자연수) 이다.

8.  $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ 의 값은? (단,  $xy > 0$ )

①  $\frac{11}{10}$

②  $\frac{13}{10}$

③  $\frac{17}{10}$

④  $\frac{23}{10}$

⑤  $\frac{29}{10}$

해설

등식을  $y^2$  으로 나누면,  $\frac{6x^2}{y^2} - \frac{13x}{y} - 5 = 0$

$\frac{x}{y} = t$  로 치환하면  $6t^2 - 13t - 5 = 0$

$$(2t - 5)(3t + 1) = 0 \quad \therefore t = \frac{5}{2} (\because xy > 0)$$

$$\therefore \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = \frac{2}{5} + \frac{5}{2} = \frac{29}{10}$$