

1. 이차방정식  $2x^2 - 6x - 1 = 0$  의 한 근을  $A$ ,  $x^2 + 4x - 12 = 0$  의 한 근을  $B$  라고 할 때, 다음을 구하여라.

$$A^2 - 3A + B^2 + 4B$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{25}{2}$

해설

$2x^2 - 6x - 1 = 0$  의 한 근이  $A$  이므로

$$2A^2 - 6A - 1 = 0, \quad 2A^2 - 6A = 1, \quad A^2 - 3A = \frac{1}{2}$$

$x^2 + 4x - 12 = 0$ 의 한 근이  $B$  이므로

$$B^2 + 4B - 12 = 0, \quad B^2 + 4B = 12$$

$$\therefore A^2 - 3A + B^2 + 4B = \frac{1}{2} + 12 = \frac{25}{2}$$

2. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 의 근을 구하는 식을 유도하는 과정이다.  안에 알맞은 식을 써넣어라. (단,  $b^2 - 4ac \geq 0$ )

보기

$ax^2 + bx + c = 0$ 에서 양변을  $a$ 로 나누고 상수항을 이항하면  
 $x^2 + \frac{b}{a}x = -\square$  이다.

좌변이 완전제곱식이 되도록 양변에  $\square$  을 더하면

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \square = -\frac{c}{a} + \square \text{ 이다.}$$

$$(x + \frac{b}{2a})^2 = \square, x + \frac{b}{2a} = \pm \square$$

$$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 풀이 참조

해설

좌변이 완전제곱식이 되도록 양변에  $\frac{b^2}{4a^2}$  을 더하면

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2} \text{ 이다.}$$

$$(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}, x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

$$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

3. 직선  $y = (b - 2a)x$  가  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값이 증가한다.  
 $ax^2 + bx + a = 0$  의 근의 개수를  $m$  개,  $bx^2 + 4ax + b = 0$  의 근의 개수를  $n$  개라 할 때,  $m - n$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 양수이다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$y = (b - 2a)x$  가  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값이 증가하므로 기울기  $b - 2a > 0$  이다.

$ax^2 + bx + a = 0$  의 판별식을 보면  $b^2 - 4a^2 = (b - 2a)(b + 2a) > 0$  이므로  $m = 2$  이고,

$bx^2 + 4ax + b = 0$  의 판별식을 보면  $(4a)^2 - 4b^2 = 4(2a - b)(2a + b) < 0$  이므로  $n = 0$  이다.

따라서  $m - n = 2 - 0 = 2$  이다.

4. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값이 최대가 되도록  $b$ 의 값을 정하려고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 두 자리의 자연수)

① 18

② 27

③ 36

④ 45

⑤ 54

해설

$x^2 + ax + 9b = 0$  이 중근을 가지려면

$$D = 0, \quad a^2 - 4 \times 9b = 0$$

$$\therefore a^2 = 36b = 6^2 b$$

따라서  $b$ 는 제곱수이어야 하고,  $b$ 가 최대일 때  $a$ 가 최대가 된다.

두 자리의 자연수 중 가장 큰 제곱수는 81 이므로  $b = 81$ 이다.

$$\therefore a^2 = 6^2 \times 81 = (6 \times 9)^2 = 54^2$$

$$\therefore a = 54 (\because a \text{는 자연수})$$