

1. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- ①  $x^2 + 3x + 3 = 0$       ②  $3x^2 + 2x - 10 = 0$   
③  $3x^2 - 6x + 1 = 0$       ④  $x^2 + 2x - 4 = 0$   
⑤  $(x - 2)^2 = 3$

해설

①  $D = 9 - 12 < 0$  이므로 해가 없다.  
나머지 모두 해의 갯수는 2개이다.

2. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

①  $x^2 - 2x + 1 = 0$

②  $x^2 - 6x + 9 = 0$

③  $x^2 + x + 2 = 0$

④  $x^2 - 4x + 5 = 0$

⑤  $x^2 - 3x + 1 = 0$

해설

①  $D = (-2)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 0$  : 중근

②  $D = (-6)^2 - 4 \times 1 \times 9 = 0$  : 중근

③  $D = 1^2 - 4 \times 1 \times 2 < 0$  : 근이 없다.

④  $D = (-4)^2 - 4 \times 1 \times 5 = -4 < 0$  : 근이 없다.

⑤  $D = (-3)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 5 > 0$  : 서로 다른 두 근

3. 방정식  $(2-x-y)^2 - (x^2+y^2) = 4$  를 만족하는 자연수의 순서쌍  $(x, y)$ 에 대하여  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라. (단  $x \neq y$ )

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

$$(2-x-y)^2 - (x^2+y^2) = 4,$$
$$xy - 2(x+y) = 0, \quad (x-2)(y-2) = 4$$

$x-2$	1	2	4	-1	-2	-4
$y-2$	4	2	1	-4	-2	-1

○ 중에서  $x, y$  가 자연수인 경우는 (단,  $x \neq y$ )

$x$	3	6
$y$	6	3

따라서  $x^2 + y^2 = 3^2 + 6^2 = 45$  ○]다.

4. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 양수를  $a$  라 할 때,  
 $n < a < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$x^2 + 4x - 1 = 0 \text{ 의 두 근은 } x = -2 \pm \sqrt{5}$$

$$a \text{ 는 양수이므로 } a = -2 + \sqrt{5}$$

$$0 < -2 + \sqrt{5} < 1$$

$$\therefore n = 0$$

5. 이차방정식  $x^2 - 6x + (a - 1) = 0$  의 서로 다른 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  값을 모두 더하면?

① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$x^2 - 6x = -a + 1, x^2 - 6x + 9 = -a + 10, (x - 3)^2 = -a + 10$$

$$x - 3 = \pm \sqrt{-a + 10}, x = 3 \pm \sqrt{10 - a}$$

두 근이 정수가 되려면  $10 - a$  가 제곱수가 되어야 하므로

$$10 - a = 9, 4, 1 \text{에서 } a = 1, 6, 9$$

따라서  $a$  값들의 합은  $1 + 6 + 9 = 16$ 이다.

6. 이차방정식  $3x^2 - 16x - ax + 4a + 15 = 0$ 의 정수의 근을 가질 때,  
정수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$

▷ 정답:  $a = 10$

해설

주어진 식을  $a$ 에 관하여 정리하면  $-a(x-4) + 3x^2 - 16x + 15 = 0$  이다.

$$\begin{aligned} a &= \frac{3x^2 - 16x + 15}{(x-4)(3x-4) - 1} \\ &= \frac{x-4}{x-4} \\ &= 3x-4 - \frac{1}{x-4} \end{aligned}$$

$a$ 는 정수이므로  $x-4 = \pm 1$  이다.

$x = 3$  또는  $x = 5$ 이므로

( i )  $x = 3$  일 때,  $a = 6$

( ii )  $x = 5$  일 때,  $a = 10$  이다.

7. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  の 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

$$x^2 + ax + 9b = 0 \text{ の 중근을 가지려면}$$

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

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

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.

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

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

8. 이차방정식  $3x^2 + (a-1)x - a - 2 = 0$ 의 중근을 갖게 하는  $a$ 의 값을 정하고, 중근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -5$  일 때,  $x = 1$

해설

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

$$a^2 - 2a + 1 + 12a + 24 = 0$$

$$a^2 + 10a + 25 = 0$$

$$(a+5)^2 = 0$$

$$\therefore a = -5$$

$$\circ] \text{ 때}, 3x^2 - 6x + 3 = 0$$

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

9. 방정식  $(2-x-y)^2 - (x^2+y^2) = 12$  을 만족하는 정수의 순서쌍  $(x, y)$ 에 대하여  $x^2+y^2$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 109

해설

주어진 식을 전개하여 정리하면,  $4-4(x+y)+(x+y)^2-(x^2+y^2) =$

12,

$-4(x+y) + 2xy = 8$ ,  $xy - 2(x+y) = 4$ ,  $xy - 2(x+y) + 4 = 8$ ,

$(x-2)(y-2) = 8$

그런데  $x, y$  는 정수이므로,

$x-2$	1	2	4	8	-1	-2	-4	-8
$y-2$	8	4	2	1	-8	-4	-2	-1
$x^2+y^2$	109	52	52	109	37	4	4	37

따라서  $x^2+y^2$  의 최댓값은 109 이다.

10. 이차방정식  $x^2 - (k+2)x + 4k = 0$ 의 두 개의 서로 다른 정수해를 가질 때,  $k$ 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

이차방정식의 두 정수근을  $\alpha, \beta$  ( $\alpha \neq \beta$ ) 라 하면

$$\begin{cases} \alpha + \beta = k + 2 \cdots ① \\ \alpha\beta = 4k \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 4$  – ② 하면

$$4\alpha + 4\beta - \alpha\beta = 8$$

$$(\alpha - 4)(\beta - 4) = 8$$

$\alpha - 4$	1	2	4	8	-1	-2	-4	-8
$\beta - 4$	8	4	2	1	-8	-4	-2	-1

에서

11. 다음 식의 값을 구하여라.

$$3 + 2\sqrt{3 + 2\sqrt{3 + 2\sqrt{3 + \cdots}}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

주어진 식을  $x$  라 하면

$x = 3 + 2\sqrt{x}$ ,  $\sqrt{x} > 0$  이므로  $x > 3$

$x - 3 = 2\sqrt{x}$  의 양변을 제곱하면

$$x^2 - 6x + 9 = 4x$$

$$x^2 - 10x + 9 = 0$$

$$(x - 1)(x - 9) = 0$$

$\therefore x = 1$  또는  $x = 9$

$\therefore x > 3$  이므로  $x = 9$

12. 연속하는 3개의 양의 홀수를 제곱하여 더한 것이 251 일 때, 이 연속하는 세 홀수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 7

▶ 정답: 9

▶ 정답: 11

해설

연속하는 세 홀수를  $x - 2, x, x + 2$  라고 하면,

$$(x - 2)^2 + x^2 + (x + 2)^2 = 251$$

$$3x^2 + 8 = 251, x = \pm 9, x > 0 \Rightarrow x = 9$$

$\therefore$  연속하는 세 홀수: 7, 9, 11