

1. 방정식  $|x - 1| = 2$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : -1

해설

i )  $x \geq 1$  일 때

$$|x - 1| = x - 1 \text{ 이므로, } x - 1 = 2$$

$$\therefore x = 3$$

ii )  $x < 1$  일 때

$$|x - 1| = -x + 1 \text{ 이므로, } -x + 1 = 2$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 ( i ), ( ii )에서  $x = 3$  또는  $x = -1$

2. 이차방정식  $x^2 - px + 2p + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $p$ 의 값을 모두 곱하면?

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

해설

$$\begin{aligned}D &= p^2 - 4(2p + 1) \\&= p^2 - 8p - 4 = 0\end{aligned}$$

판별식으로부터 나온  $p$ 에 대한 방정식의 근들이 주어진 식이 중근을 갖게 하므로

실수  $p$  값들의 곱은 근과 계수의 관계에서 -4이다.

3.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k-1)x^2 + 2kx + k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 자연수  $k$ 의 최솟값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

( i ) 이차방정식이므로  $x^2$ 의 계수는  $k-1 \neq 0$ 이어야 한다.  
따라서  $k \neq 1$

( ii ) 서로 다른 두 실근을 갖기 위해서는 판별식  $\frac{D}{4} > 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = k^2 - (k-1)^2 > 0, 2k-1 > 0$$

$$\therefore k > \frac{1}{2}$$

따라서 자연수  $k$ 의 최솟값은 2이다.

4. 일차방정식  $a^2x + 1 = a^4 - x$ 의 해는? (단,  $a$ 는 실수)

①  $a$

②  $a + 1$

③  $a - 1$

④  $a^2 - 1$

⑤  $a^2 + 1$

해설

$$a^2x + 1 = a^4 - x \text{에서 } a^2x + x = a^4 - 1$$

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

$$\therefore x = a^2 - 1 (\because a^2 + 1 > 0)$$

5. 실수  $a, b$ 에 대하여 연산\*를  $a * b = a^2 + b$ 로 정의한다. 방정식  $x * (x - 6) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + 2\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha < \beta$ )

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$x * (x - 6) = 0 \text{에서}$$

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

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

$$\therefore x = -3, 2$$

$$\therefore \alpha = -3, \beta = 2 \ (\alpha < \beta)$$

$$\therefore \alpha + 2\beta = 1$$

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $-1 + \sqrt{2}$ 일 때, 유리수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 2$

▶ 정답:  $b = -1$

해설

$x^2 + ax + b = 0$ 에  $x = -1 + \sqrt{2}$ 를 대입하여 정리하면

$$3 - 2\sqrt{2} + a(-1 + \sqrt{2}) + b = 0$$

$$-a + b + 3 + (a - 2)\sqrt{2} = 0$$

$$-a + b + 3 = 0 \text{과 } a - 2 = 0 \text{에서 } a = 2, b = -1$$

7. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $mx^2 + 2(a-b-m)x - a + m + 1 = 0$ 이  $m$ 의 값에 관계없이 중근을 갖도록 하는 실수  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -1, b = 0$

②  $a = -1, b = -1$

③  $a = 0, b = 1$

④  $\textcircled{a} a = 1, b = 1$

⑤  $a = 1, b = 2$

### 해설

주어진 이차방정식의 판별식을  $D$ 라고 할 때,

$m \neq 0$ 이고, 중근을 가지려면

$D = 0$ 이어야 하므로

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

$$a^2 + b^2 - 2ab + 2bm - am - m = 0$$

이 때, 이 등식이  $m$ 의 값에 관계없이

항상 성립해야 하므로

$m$ 에 대하여 정리하면

$$(2b - a - 1)m + (a - b)^2 = 0$$

$$2b - a - 1 = 0, (a - b)^2 = 0$$

두 식을 연립하여 풀면

$$a = 1, b = 1$$

8.  $x^2 - 2x + 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$x^2 - 2x + 3 = 0$ 에서 근과 계수의 관계에 의해

$$\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = 3$$

$$(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$$

$$= \alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\beta - 2\alpha\beta^2 + 4\alpha\beta$$

$$= (\alpha\beta)^2 - 2\alpha\beta(\alpha + \beta) + 4\alpha\beta$$

$$= 9 - 6 \cdot 2 + 12 = 9$$

9. 이차방정식  $ax^2 + (a - 3)x - 2a = 0$ 의 두 근의 차가  $\sqrt{17}$ 이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값들의 합은?

①  $-\frac{9}{4}$

②  $-\frac{3}{4}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{9}{4}$

⑤  $\frac{11}{4}$

### 해설

$ax^2 + (a - 3)x - 2a = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면,

$$\alpha + \beta = -\frac{a-3}{a}, \quad \alpha\beta = -2$$

문제의 조건에서  $|\alpha - \beta| = \sqrt{17}$

$$\therefore 17 = (\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$$

$$= \left(\frac{a-3}{a}\right)^2 + 8$$

$$\therefore \left(\frac{a-3}{a}\right)^2 = 9, \quad 8a^2 + 6a - 9 = 0$$

따라서,  $a$ 의 값들의 합은  $-\frac{3}{4}$

10. 이차방정식  $2x^2 - 10x + 6 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $(\alpha - \beta)^2$  을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 13

해설

$$\alpha + \beta = -\frac{(-10)}{2} = 5$$

$$\alpha\beta = \frac{6}{2} = 3$$

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = 5^2 - 4 \cdot 3 = 13$$