

1. 이차방정식  $x^2 + ax + 6 = 0$  의 두 근이 모두 정수일 때,  $a$  가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -7

▷ 정답: -5

▷ 정답: 5

▷ 정답: 7

해설

곱이 6인 두 정수는

$$6 = 2 \times 3 = 1 \times 6 = (-2) \times (-3) = (-1) \times (-6)$$

(2, 3), (-2, -3), (1, 6), (-1, -6)

이므로 두 수의 합은

$a = 5$  또는  $a = -5$  또는  $a = 7$  또는  $a = -7$ 이다.

2. 이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$  의 해가 정수일 때, 정수  $a$ 의 개수를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

곱이  $-10$ 인 두 정수는  
 $-10 = (-1) \times 10 = 1 \times (-10)$

$= (-2) \times 5 = 2 \times (-5)$

$(-1, 10), (1, -10), (-2, 5), (2, -5)$

이므로 두 수의 합은  $-9, 9, -3, 3$ 이다.

$a = 9$  또는  $a = -9$  또는  $a = 3$  또는  $a = -3$

따라서 정수  $a$ 의 개수는 4이다.

3. 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

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

$a$  는 양수이므로  $a = -2 + \sqrt{5}$

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

$$\therefore n = 0$$

4. 이차방정식  $0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근을  $k$  라고 할 때,  $k$  보다 크지 않은 최대의 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 양변에 10을 곱하면

$$2x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{89}}{4}$$

따라서  $k = \frac{3 + \sqrt{89}}{4}$  이므로 최대 정수는 3이다.

5. 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.

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

$a$ 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.

6. 이차방정식  $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$  이 정수의 근을 가질 때, 정수  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

주어진 식을  $a$ 에 관하여 정리하면  $-a(x-3) + 2x^2 - 9x + 8 = 0$  이다.

$$\begin{aligned} a &= \frac{2x^2 - 9x + 8}{(x-3)(2x-3)-1} \\ &= \frac{x-3}{x-3} \end{aligned}$$

$a$ 는 정수이므로  $x-3 = \pm 1$  이다.

$x = 2$  또는  $x = 4$ 이므로

(i)  $x = 2$  일 때,  $a = 2$

(ii)  $x = 4$  일 때,  $a = 4$  이다.

따라서 정수  $a$ 의 값들의 합은  $2 + 4 = 6$ 이다.