

1. 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될  $k$ 의 범위는?

①  $k > 4$

②  $k < 4$

③  $k \geq 4$

④  $k \leq 4$

⑤  $-4 \leq k \leq 4$

해설

$$\frac{D}{4} = 2^2 - k > 0$$

$$\therefore k < 4$$

2. 이차방정식  $2x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 차례대로 나열한 것은?

- ①  $-2, -1$
- ②  $2\sqrt{3}, \frac{5}{4}$
- ③  $2\sqrt{3}, 2$
- ④  $\frac{5}{2}, -1$
- ⑤  $\frac{5}{2}, -2$

해설

근과 계수의 관계에 의하여

두 근의 합은  $-\frac{(-5)}{2} = \frac{5}{2}$ , 두 근의 곱은  $\frac{-2}{2} = -1$ 이다.

3. 자연수 1 부터  $n$  까지의 합을 구하는 식은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 1 부터  $n$  까지의 합이 45 일 때,  $n$  의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 45 \text{에서}$$

$$n^2 + n - 90 = 0$$

$$(n-9)(n+10) = 0$$

$$n = 9 \text{ 또는 } n = -10$$

$n$  은 자연수이므로  $n = 9$  이다.

4. 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수  $A$ ,  $B$ 가 있을 때,  $A^2 - B^2$ 의 값은?  
(단,  $A > B$ )

- ① 95      ② 100      ③ 105      ④ 110      ⑤ 115

해설

두 자연수를  $x$ ,  $x - 5$ 라 하면

$$x(x - 5) = 104$$

$$x^2 - 5x - 104 = 0$$

$$x = 13 (\because x > 5)$$

따라서 두 수는  $A = 13$ ,  $B = 8$ 이다.

따라서 두 수의 제곱의 차는  $169 - 64 = 105$ 이다.

5. 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 = 0$  의 두 근의 합이 이차방정식  $2x^2 + kx + 6 = 0$  의 해일 때,  $k$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$x^2 + 3x + 1 = 0 \text{에서 } (\text{두 근의 합}) = -3$$

$x = -3$  이  $2x^2 + kx + 6 = 0$  의 해이므로 대입하면

$$18 - 3k + 6 = 0$$

$$\therefore k = 8$$

6.  $x^2 - \sqrt{7}x + 1 = 0$  의 한 근을  $\alpha$  라 할 때,  $\alpha - \frac{1}{\alpha}$  의 값은?

①  $\pm 1$

② 0

③  $\pm \sqrt{3}$

④  $\pm \sqrt{2}$

⑤  $\pm \sqrt{7}$

해설

$\alpha$  가 주어진 방정식의 근이므로

$$x = \alpha \text{ 를 대입하면 } \alpha^2 - \sqrt{7}\alpha + 1 = 0$$

$$\text{양변을 } \alpha \text{ 로 나누면 } \alpha + \frac{1}{\alpha} = \sqrt{7}$$

$$\left(\alpha - \frac{1}{\alpha}\right)^2 = \left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2 - 4$$

$$\left(\alpha - \frac{1}{\alpha}\right)^2 = 7 - 4 = 3$$

$$\therefore \alpha - \frac{1}{\alpha} = \pm \sqrt{3}$$

7. 다음 이차방정식 중 해가 유리수가 아닌 것은?

①  $(x - 3)^2 = 0$

②  $x^2 - 4 = 0$

③  $x^2 + 6x + 9 = 0$

④  $(2x - 1)^2 = 16$

⑤  $(x + 6)(x - 6) = 9$

해설

①  $x = 3$

②  $x = \pm 2$

③  $x = -3$

④  $x = \frac{5}{2}, -\frac{3}{2}$

⑤  $x = \pm 3\sqrt{5}$

8.  $3\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 - 2\left(x + \frac{1}{3}\right) - 1 = 0$  의 두 근의 합은?

① 0

② 1

③  $\frac{1}{2}$

④  $-\frac{5}{6}$

⑤  $-\frac{1}{3}$

해설

$$x + \frac{1}{3} = A \text{로 치환하면}$$

$$3A^2 - 2A - 1 = (3A + 1)(A - 1) = 0$$

$$A = -\frac{1}{3} \text{ 또는 } A = 1$$

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

따라서 두 근의 합은  $-\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0$ 이다.