

1. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

$$0.3x^2 + 0.2x = 0.5$$

- ① -3      ②  $-\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{7}{8}$       ④ 2      ⑤ 5

해설

$$3x^2 + 2x = 5$$

$$3x^2 + 2x - 5 = 0$$

$$3(x-1)\left(x+\frac{5}{3}\right) = 0$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } -\frac{5}{3}$$

따라서 두 근의 곱은  $-\frac{5}{3}$ 이다.

2.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값들의 합은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$x+y = A$  라고 하면

$$A(A-6) - 16 = 0$$

$$A^2 - 6A - 16 = 0$$

$$(A-8)(A+2) = 0$$

$$\therefore x+y = 8 \text{ 또는 } x+y = -2$$

따라서  $x+y$ 의 값들의 합은  $8 + (-2) = 6$ 이다.

### 3. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

①  $x^2 + 12x + 36 = 0$

②  $x^2 = 10x - 25$

③  $9 - x^2 = 4(x + 3)$

④  $(x + 1)(x - 1) = 2x - 2$

⑤  $x^2 = 4x - 4$

#### 해설

이차방정식이 중근을 가지려면  $(ax + b)^2 = 0$ 의 꼴이 되어야 한다.

①  $(x + 6)^2 = 0$

②  $(x - 5)^2 = 0$

③  $9 - x^2 = 4(x + 3) \leftrightarrow x^2 + 4x + 3 = 0$

④  $x^2 - 1 = 2x - 2 \leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \leftrightarrow (x - 1)^2 = 0$

⑤  $(x - 2)^2 = 0$

4. 이차방정식  $x^2 + 5x + 2 - k = 0$  의 해가 없도록 하는  $k$  값의 범위는?

①  $k \geq -\frac{17}{4}$

②  $k > -\frac{17}{4}$

③  $k = -\frac{17}{4}$

④  $k < -\frac{17}{4}$

⑤  $k \leq -\frac{17}{4}$

해설

$$D = 5^2 - 4(2 - k) = 25 - 8 + 4k < 0$$

$$\therefore k < -\frac{17}{4}$$

5. 이차방정식  $3x^2 - 9x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \alpha + \beta = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \alpha^2 + \beta^2 = 5$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad (\alpha - \beta)^2 = \frac{3}{7}$$

해설

근과 계수의 관계로부터

$$\alpha + \beta = 3, \quad \alpha\beta = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5}$$

6. 이차방정식  $x^2 - 8x + m = 0$  의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수  $m$ 의 값은?

- ① -24      ② -12      ③ 12      ④ 24      ⑤ 48

해설

이차방정식의 근을  $\alpha, 3\alpha$  라 하면,

$$\alpha + 3\alpha = 8 \text{ 이므로 } \alpha = 2$$

$$\alpha \times 3\alpha = 3\alpha^2 = m$$

$$\therefore m = 12$$

7. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + ① &= -\frac{c}{a} + ① \\ (x + ②)^2 &= ③ \\ x &= ④ \pm ⑤ \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l} ① \quad \frac{b^2}{4a^2} \\ ④ \quad -\frac{b}{2a} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ② \quad \frac{b}{2a} \\ ⑤ \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \end{array}$$

$$\textcircled{③} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

### 해설

$ax^2 + bx + c = 0 \leftarrow$  양변을  $a$ 로 나눈다.

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \leftarrow \text{양변에 } \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} \text{ 을 더한다.}$$

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

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

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

$\therefore$  ③이 잘못되었다.

8. 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$  의 근이  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$x^2 - 2x - 4 = 0 \text{에서}$$

$$x = 1 \pm \sqrt{5}$$

$$A = 1, B = 5,$$

$$\therefore A + B = 6$$

9. 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.

10. 이차방정식  $x^2 - 8x - 3 + a = 0$  가 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 19

해설

$$\frac{D}{4} = 16 - (-3 + a) = 0$$

$$\therefore a = 19$$

11. 이차방정식  $(x - 4)^2 = 2(x + 6)$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\sqrt{14}$

해설

$$(x - 4)^2 = 2(x + 6)$$

$$x^2 - 10x + 4 = 0$$

$$\alpha + \beta = 10, \quad \alpha\beta = 4, \quad \sqrt{\alpha\beta} = 2$$

$$(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2 = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta} = 14$$

$$\sqrt{\alpha} > 0, \quad \sqrt{\beta} > 0 \text{ 이므로}$$

$$\therefore \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{14}$$

12. 이차방정식  $x^2 + 3x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하고  $\alpha - 1, \beta - 1$  을 두 근으로 하는 이차방정식을  $x^2 + mx + n = 0$  이라 할 때,  $mn$  을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$x^2 + 3x - 1 = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$  이므로  $\alpha + \beta = -3, \alpha\beta = -1$ ,  $\alpha - 1, \beta - 1$  을 두 근으로 하는 이차방정식은

$$x^2 - (\alpha + \beta - 2)x + (\alpha\beta - \alpha - \beta + 1) = 0,$$

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

$$x^2 + 5x + 3 = 0,$$

$$m = 5, n = 3,$$

$$\therefore mn = 15$$

13. 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$  의 한 근이  $3 + \sqrt{5}$  일 때,  $ab$  의 값으로 옳은 것은? ( $a, b$  는 유리수)

- ① 24      ② -24      ③ 12      ④ -12      ⑤ 10

해설

$a, b$  가 모두 유리수이므로  $3 + \sqrt{5}$  가 근이면  $3 - \sqrt{5}$  도 근이다.

근과 계수와의 관계에서

$$\text{두 근의 합은 } a = (3 + \sqrt{5}) + (3 - \sqrt{5}) = 6$$

$$\text{두 근의 곱은 } b = (3 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5}) = 4$$

$$\therefore ab = 24$$

14. 이차방정식  $(x+2)^2 = 2a$  의 한 근이  $-2 + \sqrt{2}$  일 때, 유리수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

한 근이  $-2 + \sqrt{2}$  이므로 다른 한 근은  $-2 - \sqrt{2}$

$$(x+2)^2 = 2a, x^2 + 4x + (4 - 2a) = 0$$

$$\text{두 근의 곱은 } 4 - 2a = (-2 + \sqrt{2}) \times (-2 - \sqrt{2}) = 2$$

$$\therefore a = 1$$

15. 이차방정식  $x^2 - (3a^2 - a - 4)x + a - 1 = 0$ 의 두 근은 절댓값이 같고 부호는 다를 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -1$

해설

두 근의 절댓값이 같고 부호는 다르므로 (두 근의 합)= 0, (두 근의 곱)< 0이다.

$$3a^2 - a - 4 = 0$$

$$(3a - 4)(a + 1) = 0$$

$$a = -1, a = \frac{4}{3}$$

두 근의 곱은  $a - 1 < 0$ 이므로  $a < 1$

$$\therefore a = -1$$

16. 어떤 자연수에 4를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 2를 더하고 4를 곱했더니 29만큼 작아졌다. 어떤 수를 구하여라

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

어떤 자연수를  $x$ 라고 하면

$$(x + 4)^2 = 4(x + 2) + 29$$

$$x^2 + 4x - 21 = 0$$

$$(x - 3)(x + 7) = 0$$

$x$ 는 자연수이므로  $x = 3$  이다.

17. 두 근이  $\frac{1}{3}$ ,  $-2$ 이고  $x^2$ 의 계수가 3인 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$ 에서  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-10$

해설

$$3 \left( x - \frac{1}{3} \right) (x + 2) = 3 \left( x^2 + \frac{5}{3}x - \frac{2}{3} \right)$$

$$3x^2 + 5x - 2$$

$a = 5$ ,  $b = -2$ 이므로  $ab = -10$ 이다.

18. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $-\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  일 때,  $ax^2 + bx + 1 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{2}$

해설

근과 계수의 관계로부터

$$-a = -\frac{3}{4} + \frac{1}{2}, \quad a = \frac{1}{4}$$

$$b = -\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = -\frac{3}{8}$$

$ax^2 + bx + 1 = 0$  에  $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = -\frac{3}{8}$  대입하면

$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{8}x + 1 = 0$$

따라서 두 근의 합은  $-\frac{\left(-\frac{3}{8}\right)}{\frac{1}{4}} = \frac{3}{2}$  이다.

19. 이차방정식  $2x^2 - ax + 5b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 최소가 되게 하는  $b$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 양의 정수)

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$D = a^2 - 4 \times 2 \times 5 \times b = 0$$

$$a^2 = 2^2 \times 2 \times 5 \times b$$

따라서  $a$ 가 최소가 되게 하는  $b$ 의 값은  $2 \times 5 = 10$ 이다.

20. 이차방정식  $x^2 + 4x - 3 = 0$  의 두 근을  $m, n$ 이라 할 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라 기호로 써라.

보기

Ⓐ  $m^2 + n^2 = 22$

Ⓑ  $(m - n)^2 = m^2 n^2$

Ⓒ  $|n - m| \geq -3mn$

Ⓓ  $\frac{n}{m} + \frac{m}{n} = -\frac{22}{3}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

근과 계수의 관계에 의하여

$$m + n = -4, mn = -3 \text{이다.}$$

Ⓐ :  $m^2 + n^2 = (m + n)^2 - 2mn = 16 - 2(-3) = 22$

Ⓑ : 
$$\begin{aligned}(m - n)^2 &= (m + n)^2 - 4mn \\&= (-4)^2 - 4(-3) \\&= 16 + 12 \\&= 28 \neq m^2 n^2\end{aligned}$$

Ⓒ : Ⓑ에 의해

$$|n - m| + 3mn = |\pm 2\sqrt{7}| - 9 < 0$$

Ⓓ : 
$$\frac{n}{m} + \frac{m}{n} = \frac{m^2 + n^2}{mn} = -\frac{22}{3}$$

따라서 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ이다.