1. 이차방정식
$$x(x+4) = 3x$$
 를 풀면?

①
$$x = 0 \ \pm \frac{1}{2} \ x = -3$$

②
$$x = 0$$
 또는 $x = -2$
④ $x = 0$ 또는 $x = 1$

⑤
$$x = 0$$
 또는 $x = 2$

x = 0 또는 x = -1

$$x(x+4) = 3x$$
, $x^2 + 4x - 3x = 0$

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

2. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1 일 때, 다른 한 근은?(단, a 는 상수)

$$x^2 + 3ax - 2a = 0$$
 에 $x = 1$ 을 대입하면 $1 + 3a - 2a = 0, a = -1$ $x^2 - 3x + 2 = 0, (x - 2)(x - 1) = 0$ $x = 2$ 또는 $x = 1$

3. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 두 근의 합이 $3x^2 - 5x + a = 0$ 의 근일 때. 다른 한 근을 구하면?

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

3 - 5 + a = 0

$$\therefore a = 2$$
$$3x^2 - 5x + 2 = (x - 1)(3x - 2)$$

$$3x^{2} - 5x + 2 = (x - 1)(3x - 2)$$

∴ $x = 1 \, \text{\mathbb{E}} \frac{1}{x} = \frac{2}{3}$

1. 이차방정식 $3(x+3)^2 = 6$ 의 해가 $x = A \pm \sqrt{B}$ 일 때, A + B 의 값은? (단, A, B는 유리수)

$$(x+3)^2 = 2$$

$$x+3 = \pm \sqrt{2}$$

$$x = -3 \pm \sqrt{2}$$

$$A = -3, B = 2$$

$$A + B = -1$$

두 이차방정식 x² - ax + 3 = 0, x² + 2x - b = 0 의 공통근이 x = 1
 일 때,
 a - b 의 값은?

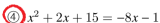
해설

$$x^2 - ax + 3 = 0$$
 , $x^2 + 2x - b = 0$ 에
 $x = 1$ 을 대입하면
 $a = 4$, $b = 3$
∴ $a - b = 1$

 $(1) -x^2 + 10x - 1 = 24$

$$2 x^2 - 8x - 14 = -30$$

 $3 2x^2 - 8x + 18 = 4x$



(5) $-3x^2 + 18x - 15 = 12$

6.

근의 개수가 1개이려면 중근을 가져야 하고, 중근을 가지려면 (완전제곱식)= 0의 꼴이어야 한다.

다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개가 아닌 것은?

$$(2 (x-4)^2 = 0$$

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

$$(5) -3(x-3)^2 = 0$$

7. 이차방정식
$$x^2 + 2ax + a + 2 = 0$$
 이 중근을 가질 때, 상수 a 의 값들의 합은?

해설
$$x^2 + 2ax + a + 2 = 0 \circ | 중근을 가지므로$$

$$a + 2 = a^2 \Rightarrow a^2 - a - 2 = 0$$

$$(a - 2)(a + 1) = 0$$

$$a = -1 또는 a = 2,$$
따라서 2 - 1 = 1 이다.

3. 이차방정식
$$(x+7)^2 = \frac{3m-9}{8}$$
 이 근을 갖지 않을 때, 다음 중 m 의 값이 아닌 것은?

해설 이차방정식
$$(x+7)^2=\frac{3m-9}{8}$$
 이 근을 갖지 않으려면 $\frac{3m-9}{8}<0$ 이어야 하므로 $3m-9<0, m<3$ 이다. 따라서 3 은 m 의 값이 아니다.

9. 이차방정식
$$\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$$
 을 $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$ 의 꼴로 나타낼 때, mn 의 값은?

①
$$21$$
 ② -21 ③ 27 ④ -27 ⑤ -9

해설
$$\frac{1}{3}(x^2 - 6x) = -m, \frac{1}{3}(x^2 - 6x + 9) - 3 = -m$$

$$\frac{1}{3}(x - 3)^2 = -m + 3$$

$$\therefore m = 9, n = -3$$

$$\therefore mn = -27$$

10. 이차방정식
$$x - \frac{5}{x} = 7$$
 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $(\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3)$ 의 값을 구하면?

① 21 ② 35 ③ 60 ④ 96 ⑤ 140

$$x - \frac{5}{x} = 7 \text{ 에서 양변에 } x 를 곱하면 $x^2 - 7x - 5 = 0$
이 식에 $x = \alpha$, β 를 각각 대입하면
$$\alpha^2 - 7\alpha - 5 = 0 \text{ 에서 } \alpha^2 - 7\alpha = 5$$
$$\beta^2 - 7\beta - 5 = 0 \text{ 에서 } \beta^2 - 7\beta = 5$$
$$\therefore (\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3) = (5 + 7)(5 + 3) = 96$$$$