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

1. 다음 중 (x-1)(x+2) = 0과 같은 것은?

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

③
$$x+1=0$$
 또는 $x+2=0$ ④ $x-1=0$ 또는 $x-2=0$

⑤
$$x-1=0$$
 또는 $x+1=0$

$$(x-1) = 0$$
 또는 $(x+2) = 0$

2. 다음 이차방정식 $x^2 - 3x - 18 = 0$ 의 해를 모두 구하면? (정답 2 개)

해설
$$x^{2} - 3x - 18 = 0$$
$$(x - 6)(x + 3) = 0$$
$$\therefore x = 6 또는 x = -3$$

- **3.** 이차방정식 $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$ 이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 고르면?
 - ① 1 ② 2 ③3 ④ 4 ⑤ 5

$$x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$$
 이 중근을 가지려면
완전제곱식의 형태로 변형되어야 한다.
 $x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2$ 이므로, $4 + 4m = 16$
 $4m = 12$
 $\therefore m = 3$

1. 이차방정식 $(x-1)^2 = x-3$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, a-b+c 의 값을 구하면? (단, a>0)

주어진 식을 전개하고 정리하면
$$x^2 - 3x + 4 = 0$$

∴ $a = 1, b = -3, c = 4$
∴ $a - b + c = 8$

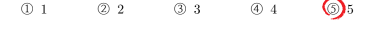
5. 다음 보기의 이차방정식 중 x = 2가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

①
$$(x+1)(x-2) = 0$$

 ② $x^2 - x - 6 = 0$
 ② $2x^2 - 5x + 2 = 0$
 ② $(x-1)^2 - 4 = 0$

해설 각각의 방정식에 x = 2를 대입하여 성립하는 것을 고르면 \bigcirc , \bigcirc 의 2개이다.

6. 이차방정식 $x^2 - 16x + a = 0$ 의 해가 $x = 8 \pm \sqrt{59}$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.





해설
$$\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$$
의 양변에 6을 곱하면
$$9x^2 - 2x - 1 = 0, x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{9}$$
$$\therefore A = 10$$

7. 이차방정식 $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이 $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$ 일 때, A의 값은?

- 8. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① $b^2 ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
 - ② $b^2 ac = 0$ 이면 근이 없다.
 - ③ $b^2 4ac < 0$ 이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
 - ④ b = 0 이면 중근을 가진다.
 - ⑤ $b^2 4ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

해설

 $b^2 - 4ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가지고 $b^2 - 4ac = 0$ 이면 중근을 가지고, $b^2 - 4ac < 0$ 이면 근이 없다.

9. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

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

(4) $x^2 + 5x = 0$

$$3 x^2 = 4$$

(5)
$$x^2 + 5x + 6 = 0$$

중근을 갖는 이차방정식은
$$(ax + b)^2 = 0$$
이다.

①
$$x^2 - 6x + 9 = 0 \leftrightarrow (x - 3)^2 = 0$$

10. 이차방정식
$$x^2 - 3x + 1 = 0$$
 의 한 근을 m 이라고 할 때, $m + \frac{1}{m}$ 의 값은?

한 근
$$x = m$$
을 대입하면 $m^2 - 3m + 1 = 0$
양변을 m 으로 나누면 $m - 3 + \frac{1}{m} = 0$
$$\therefore m + \frac{1}{m} = 3$$

11. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식
$$2x^2 + 3x - 1 = 0$$
 의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때, $A + B$ 의 값은?

 $2x^2 + 3x - 1 = 0$ 의 양변을 2 로 나누면 $x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$

좌변을 완전제곱식으로 바꾸면
$$\left(x + \frac{3}{4}\right)^2 = B$$

① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{9}{8}$ ③ $\frac{23}{16}$ ④ $\frac{13}{8}$

해설

 $-\frac{1}{2}$ 을 우변으로 이항하면 $x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{1}{2}$

양변에 A 를 더하면 $x^2 + \frac{3}{2}x + A = \frac{1}{2} + A$

좌변을 완전제곱식으로 만들기 위해
$$A$$
 를 더한다.
$$A = \left(\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{16} , B = \frac{9}{16} + \frac{1}{2} = \frac{17}{16}$$
 따라서 $A + B = \frac{9}{16} + \frac{17}{16} = \frac{13}{8}$ 이다.

12. 다음은 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ $(a \neq 0)$ 을 푸는 과정이다. ① ~ ③에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$ax^{2} + bx + c = 0$$

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

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^{2} = ③$$

$$x = ④ ± ⑤$$

①
$$\frac{b^2}{4a^2}$$
 ② $\frac{b}{2a}$ ③ $\frac{b^2 - 4ac}{2a}$ ④ $-\frac{b}{2a}$ ⑤ $\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

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

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

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

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

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

$$\therefore 3 \text{ 이 잘못되었다.}$$

13. 이차방정식
$$-2x^2 + \frac{4}{3}x + 2 = 0$$
 을 풀면?

①
$$x = -3$$
 또는 $x = 2$

$$3) \ \ x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{6}$$

③
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{6}$$

⑤ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{3}$

양변에
$$-3$$
을 곱한 후 근의 공식을 이용한다. $6x^2 - 4x - 6 = 0$ $4 \pm \sqrt{16 - 4 \cdot 6 \cdot (-6)}$

$$\therefore x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \cdot 6 \cdot (-6)}}{12}$$
$$= \frac{4 \pm \sqrt{16 + 144}}{12} = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{3}$$

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

① 1 ② 2 ③4 ④ 5 ⑤ 6

곱이 -10 인 두 정수는
-10 = (-1) × 10 = 1 × (-10)
= (-2) × 5 = 2 × (-5)
(-1, 10), (1, -10), (-2, 5), (2, -5)
이므로 두 수의 합은 -9, 9, -3, 3이다.
$$a = 9$$
 또는 $a = -9$ 또는 $a = 3$ 또는 $a = -3$
따라서 정수 a 의 개수는 $a = -3$

15. 다음 이차방정식의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값은? (단, $\alpha > \beta$)

$$(x-3)^2 - 4(x-3) = 5$$

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설
$$x-3=t로 치환하면 t^2-4t-5=0$$

$$(t+1)(t-5)=0$$

$$t=5 또는 t=-1$$

$$\therefore x=8 또는 x=2$$

$$\therefore \alpha-\beta=8-2=6$$