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

 $\bigcirc -14$ ② 14 ③ 20 ④ -20

해설
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$$
이므로 $A = 3, B = 17$

 $\therefore A - B = -14$

이차방정식
$$3x^2 + 5x - 1 = 0$$
 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{6}$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{37}}{6}$$
이므로 $A = -5, B = 37$
 $\therefore A + B = 32$

3. 이차방정식
$$0.3x^2 - x = 0.1$$
을 풀면?

①
$$x = \pm \frac{2}{3}$$

5 ± 3 $\sqrt{7}$

①
$$x = \pm \frac{2}{3}$$
 ② $x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$
④ $x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$ ③ $x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3}$

$$3x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

양변에
$$10$$
을 곱하면 $3x^2 - 10x - 1 = 0$

$$3x^2 - 10x - 1 = 0$$
$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 3}}{3}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{28}}{3}$$
$$= \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

4. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

①
$$x^2 + 8 = 6x + 1$$

$$2 6x^2 - 9x + 9 = 0$$

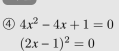
③
$$(x-2)^2 - x = 1$$

⑤ $x^2 - 1 = 0$

$$\textcircled{4}3x - 1 = 4x^2 - x$$







 $(2x-1)^2 = 0$ 따라서 중근을 갖는다. . 이차방정식 $x^2 - 8x + 4 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.

 $x^2 - 8x + 4 = 0$ of A $\frac{D}{4} = (-4)^2 - 1 \times 4 = 16 - 4 > 0$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 가진다.

6. 이차방정식
$$x^2 + 8x - a = 0$$
 이 ~~중근을~~ 가질 때, 이차방정식 $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

①
$$x = 4(\frac{2}{6})$$

②
$$x = 6(\frac{2}{5})$$

④ $x = 2 + x = 8$

(3)
$$x = 8(\overline{\varsigma} - \overline{\Box})$$

(5) $x = 2 \, \Xi - x = 6$

$$x = 0$$

중근을 가지므로
$$\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, \ a = -16$$

$$x^2 - 16x + 64 = 0$$

$$(x - 8)^2 = 0$$

∴ x = 8(중근)

7. 이차방정식 $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$ 이 하나의 근만 갖기 위한 k 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

$$\frac{D}{4} = 6^2 - (2k + 16) = 0$$

$$36 - 16 = 2k$$

$$k = 10$$

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

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

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

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + 0 = -\frac{c}{a} + 0$$

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

$$x = 4 \pm 5$$

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

9. 다음은 이차방정식
$$ax^2 + 2bx + c = 0$$
 $(a \neq 0)$ 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단, $b^2 - ac \geq 0$)

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

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

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

$$(x + ②)^{2} = ③$$

$$x = ④ ± ⑤$$
① $\frac{b^{2}}{a^{2}}$ ② $\frac{b}{a}$
④ $-\frac{b}{a}$ ③ $\frac{\sqrt{b^{2} - ac}}{a^{2}}$
③ $\frac{\sqrt{b^{2} - ac}}{a^{2}}$
③ 해설
$$ax^{2} + 2bx + c = 0 (a \neq 0)$$
양변을 a 로 나누고 상수항을 이항하면
$$x^{2} + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a},$$

 $ax^2 + 2bx + c = 0 (a \neq 0)$

양변에
$$\frac{b^2}{a^2}$$
을 더하면
$$x^2 + \frac{2b}{a}x + \frac{b^2}{a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{a^2}$$
$$\left(x + \frac{b}{a}\right)^2 = \frac{b^2 - ac}{a^2}$$
$$x + \frac{b}{a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a}$$
$$x = -\frac{b}{a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a}$$
$$\therefore \text{ ⑤가 잘못 되었다.}$$

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

①
$$x = -3$$
 또는 $x = 2$

③
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{6}$$

⑤ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{3}$

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

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

11. 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.

 $\therefore n = 0$

해설
$$x^2 + 4x - 1 = 0$$
 의 두 근은 $x = -2 \pm \sqrt{5}$ a 는 양수이므로 $a = -2 + \sqrt{5}$ $0 < -2 + \sqrt{5} < 1$

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

2 7

3 8

4 9

⑤ 10

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

$$a = \frac{2x^2 - 9x + 8}{x - 3}$$

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

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

$$a$$
 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.

3. 이차방정식
$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{5}x + 0.3 = 0$$
 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\alpha\beta$ 의 값은? (단, $\alpha > \beta$)

$$\bigcirc \frac{6}{5} \qquad \bigcirc \frac{5}{6} \qquad \bigcirc \frac{3}{2} \qquad \bigcirc \frac{2}{3} \qquad \bigcirc \boxed{5}$$

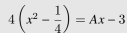
주어진 식의 양변에
$$20$$
을 곱하면
$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{5}x + 0.3 = 0$$
$$5x^2 - 12x + 6 = 0$$
$$x = \frac{6 \pm \sqrt{6}}{5} 이므로 \alpha = \frac{6 + \sqrt{6}}{5}, \beta = \frac{6 - \sqrt{6}}{5}$$
$$\therefore \alpha\beta = \frac{30}{25} = \frac{6}{5}$$

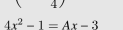
14.
$$4\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{1}{2}\right)=Ax-3$$
 의 근이 $x=\frac{2\pm\sqrt{B}}{2}$ 일 때, $\frac{A}{B}$ 의 값을 구하여라.

 $\therefore A = 8$

 $\therefore \frac{A}{R} = \frac{8}{2} = 4$







두 근의 곱이 $\frac{4-B}{4} = \frac{2}{4}$ 이므로 B = 2







두 근의 합이 2 이므로
$$\frac{A}{4} = 2$$

15. (x-4)(x+2) = -2x(x-4)의 해가 α , β 일 때, $3\alpha\beta$ 의 값은?

주어진 방정식을 정리하면
$$3x^2-10x-8=0$$

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

$$\alpha=4,\ \beta=-\frac{2}{3}$$
 또는 $\alpha=-\frac{2}{3},\ \beta=4$

 $\therefore 3\alpha\beta = -8$

16. 이차방정식 A의 두 근 중 큰 근이 다른 이차방정식 B의 근일 때, a의 값을 구하여라.

$$A: (x+2)^2 - 2(x+2) - 15 = 0$$

$$B: 2x^2 + ax - 5a = 0$$

$$x+2=t$$
로 치환하면 $t^2-2t-15=0$
 $(t-5)(t+3)=0, t=5$ 또는 $t=-3$
 $t=x+2=5, t=x+2=-3$ 에서 $x=3$ 또는 $x=-5$

따라서 큰 근은 3이다.

$$x = 3 \stackrel{\circ}{=} 2x^2 + ax - 5a = 0$$
에 대입하면
 $18 + 3a - 5a = 0$

$$\therefore a = 9$$

17. $\frac{(x-1)(y+3)}{4(x-1)^2+(y+3)^2} = -\frac{1}{4}$ 일 때, 2x+y의 값은?

 $\therefore 2x + y = 2 - 3 = -1$

$$x-1=X, \ y+3=Y$$
로 치환하면 $4X^2+Y^2=-4XY$ $(2X+Y)^2=0, \ Y=-2X$ $\therefore y+3=-2(x-1)$

18. (x-y)(x-y-2)-8=0 일 때, x-y 의 값을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 정답: 4
- ▷ 정답: -2

(x-y)(x-y-2) - 8 = 0 ,

x - y = A 로 치환하면

A(A-2) - 8 = 0, $A^2 - 2A - 8 = 0,$

(A-4)(A+2) = 0, $A = 4 \ \text{$\Xi \vdash A = -2$}$.

따라서 x - y = 4 또는 x - y = -2 이다.

19. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

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

 $2 3x^2 + 7x - 2 = 0$

$$3 2x^2 - 3x - 1 = 0$$

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

④ $\frac{D}{4} = 1 - 1 \times 4 < 0$: 근이 없다.

 $4\frac{1}{4} = 1 - 1 \times 4 < 0$: 근이 없다. 나머지는 근이 2개이다. **20.** 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수 a 의 값 중 작은 값은?

$$16x^2 + 4ax + 2a - 3 = 0$$

1)2

2 4

(3

4) 6

(5) 8

 $(4a)^2 - 4 \times 16(2a - 3) = 0$

 $a^2 - 8a + 12 = 0$
a = 2, 6

∴ *a* 의 값 중 작은 값은 2 이다.

21. 이차방정식 $x^2 + k(4x + 1) + 3 = 0$ 의 해의 개수가 1개일 때, 상수 k의 값을 구하여라. (단, k > 0)

▷ 정답: 1

답:

 $x^2 + 4kx + k + 3 = 0$ 이 중근을 갖는다. 따라서 $D = (4k)^2 - 4(k+3) = 0$, $4k^2 - k - 3 = 0$ (4k+3)(k-1) = 0k > 0 이므로 k = 1 이다. **22.** 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수 m 의 값은? (단, m > 0)

$$x^2 - m(2x - 1) + 2 = 0$$



$$x^2 - m(2x - 1) + 2 = 0$$
 of $x^2 - 2mx + m + 2 = 0$
 $D = (2m)^2 - 4(m + 2) = 0$

$$m = 2$$
 또는 $m = -1$

 $4m^2 - 4m - 8 = 0$

$$m = -1$$

따라서
$$m=2$$
 이다. (:: $m>0$)

- **23.** 다음은 이차방정식 $x^2 6x + a = 0$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은 몇 개인가?

 - \bigcirc a = 9 이면 근은 없다.

 - ② a > 9 이면 근이 2개이다.
 - \bigcirc a 의 값에 관계없이 두 근을 갖는다.

① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개

해설

D = 36 - 4a 이므로

- ① a = 9 이면 D = 0 이므로 중근을 갖는다.(거짓) ② $a \le 9$ 이면 $D \ge 0$ 이므로 적어도 하나의 근을 갖는다.(참)
- ② *a* > 9 이면 *D* < 0 이므로 근은 없다.(거짓)
- \bigcirc a > 9 일 때 두 근을 갖는다.(거짓)

24. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 5x - 3k + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수 k 의 최솟값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

$$D = 25 - 4(-3k + 1) > 0,$$

$$25 + 12k - 4 > 0, 12k > -21$$

$$\therefore k > -\frac{7}{4}$$

따라서 정수 k 의 최솟값은 -1이다.

25. 방정식 $(2-x-y)^2-(x^2+y^2)=4$ 를 만족하는 자연수의 순서쌍 (x, y)에 대하여 x^2+y^2 의 값을 구하여라. (단 $x \neq y$)

$$xy - 2(x+y) = 0, \quad (x-2)(y-2) = 4$$

$$x-2 \quad 1 \quad 2 \quad 4 \quad -1 \quad -2 \quad -4$$

 $(2-x-y)^2 - (x^2+y^2) = 4$.

y-2	4	2	1	-4	-2	-1	
이 중에	서 x, ː	y가 ズ	l·연수	인 경	우는	(단, <i>x</i>	≠ y)

x	3	6
y	6	3

따라서 $x^2 + y^2 = 3^2 + 6^2 = 45$ 이다.

26. 서로 다른 수 x, y 에 대하여 $2x^2 - 4xy + 2y^2 = 6x - 6y$ 가 성립할 때, x - y 의 값을 구하여라. (단, $x \neq y$, $xy \neq 0$)

$$2x^{2} - 4xy + 2y^{2} = 6x - 6y$$
$$x^{2} - 2xy + y^{2} - 3x + 3y = 0$$

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

(x-y)(x-y-3) = 0 $x \neq y$ 이므로 x-y-3 = 0, x-y = 3 이다.

- **27.** 서로 다른 실수 a, b, c 에 대하여 a+b+c=0 일 때, 이차방정식 $ax^2+bx+c=0$ 의 근의 개수를 구하면?
 - ① 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.
 - ② 중근을 갖는다.
 - ③ 근이 존재하지 않는다.
 - ④ 모든 실수에 대해서 만족한다.
 - ⑤ 알수 없다.

방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 판별식 $D = b^2 - 4ac$ 에 b = -a - c 를 대입하면 $D = (-a - c)^2 - 4ac = a^2 - 2ac + c^2 = (a - c)^2 \ge 0$ $a \ne c$, $a - c \ne 0$ 이므로 $(a - c)^2 > 0$ 이다.

따라서 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 은 서로 다른 두 개의 실근을 가진다.

28. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 - k + b) = 0$ 이 k 값에 관계없이 중근을 가질 때, 8ab 의 값은?

①
$$-2$$
 ② 2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 0

29. 이차방정식 $x^2 - 6x + 1 + a = 0$ 이 유리수 근을 가질 때, 자연수 a의 값을 모두 구하여라.

▷ 정답: 7

해설

근의 공식에 의해
$$x$$
 를 구하면

 $x = 3 \pm \sqrt{9 - (1 + a)}$ x 가 유리수가 되려면 a 가 자연수이므로 9 - (1 + a) 는 8 보다

30. x^2 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

①
$$x = -2$$
 또는 $x = 5$

② x = -3 또는 x = -5

⑤
$$x = 3 \pm \frac{1}{5} x = -8$$

구하는 이차방정식을
$$x^2 + bx + c = 0$$
이라 하자.

$$A$$
는 일차항의 계수를 잘못 봤으므로 $c = (-3) \times 8 = -24$

-b = 3 + (-5) = -2, b = 2
따라서 처음 식은
$$x^2 + 2x - 24 = 0$$
, $(x-4)(x+6) = 0$

$$∴ x = 4 \, \Xi \stackrel{\rightharpoonup}{\vdash} x = -6$$