. 이차방정식
$$x^2 - 2x - 5 - k = 0$$
의 해의 개수가 1 개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

$$D = (-2)^2 - 4(-5 - k) = 0$$

$$6 + k = 0$$

$$k = -6$$

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

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

①
$$x = 4(\frac{2}{6}\frac{1}{6})$$

②
$$x = 6(중국)$$

④ $x = 2 또는 x = 8$

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

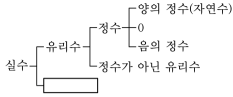
(5) $x = 2 \, \Xi - x = 6$

$$x = 0$$

$$\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, \ a = -16$$
$$x^2 - 16x + 64 = 0$$
$$(x - 8)^2 = 0$$

$$\therefore x = 8(\frac{2}{5})$$

4. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



①
$$\sqrt{5} + 1$$

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$$

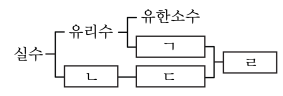
③
$$\sqrt{0.9}$$

$$4 - \sqrt{2.89}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline \bigcirc 0.1234 \cdots \end{array}$$

$$4 - \sqrt{2.89} = -\sqrt{\frac{289}{100}} = -\sqrt{\left(\frac{17}{10}\right)^2} = -\frac{17}{10}$$

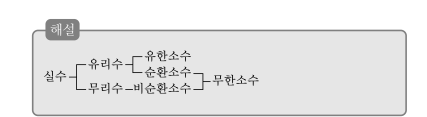
5. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① ㄱ. 비순환소수
- ③ ㄷ. 무한소수

ㄴ. 무리수 ④ ㄷ. 순환소수

- ㄹ. 무한소수



3.
$$5 - \sqrt{3}$$
 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $\frac{1}{2\sqrt{3} + a + b - 5}$ 의 값을 구하여라.

$$ightharpoons$$
 정답 : $\frac{\sqrt{3}}{2}$

a = 3, $b = 5 - \sqrt{3} - 3 = 2 - \sqrt{3}$. $\left(\frac{\text{주신}}{\text{-}}\right) = \frac{1}{2\sqrt{3} + 3 + 2 - \sqrt{3} - 5} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

 $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로 $3 < 5 - \sqrt{3} < 4$.

7.
$$\frac{7-3\sqrt{5}}{3}$$
 를 정수 부분과 소수 부분으로 나누어라.

> 정답:
 소수 부분:

$$\frac{7-3\sqrt{5}}{3}$$

 $\frac{7-3\sqrt{5}}{3} = \frac{7-\sqrt{45}}{3} = \frac{7-6.\cdots}{3} = \frac{0.\cdots}{3} = 0.\cdots$ 이므로 정수 부분: 0, 소수 부분: $\frac{7-3\sqrt{5}}{3}$ 이다.

- 5. $7 + \sqrt{13}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a, b 의 값을 차례대로 구하여라.
 - 답:
 - 답:
 - ▷ 정답: 10
 - 정답: √13 3

$$3 < \sqrt{13} < 4, 3 + 7 < \sqrt{13} + 7 < 4 + 7$$

 $\therefore a = 10, b = \sqrt{13} + 7 - 10 = \sqrt{13} - 3$

9. -2 < a < 2 일 때, $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하면?

(5) 2a + 3

(4) a + 3

(주어진 식)=
$$\sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2}$$

 $-2 < a < 2$ 일 때, $a+2 > 0$, $a-2 < 0$ 이므로
 $\sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} = a+2 - \{-(a-2)\}$
 $= a+2+(a-2)=2a$

10. 다음 $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$ 을 만족할 때, ab 의 값을 구하여라.



$$x^{2} - 6x + a = (x - b)^{2}$$
$$(x - 3)^{2} = (x - b)^{2}$$
$$x^{2} - 6x + 9 = (x - b)^{2}$$

$$\therefore \ a=9, \ b=3$$

11. $\sqrt{a^2+4a+4}-\sqrt{a^2-4a+4}$ 를 간단히 하여 2a 라는 결과를 얻었다. 이때. a 의 범위로 가장 적합한 것은?

①
$$a < -2$$
 ② $a > 2$ ③ $0 < a < 2$
④ $-2 < a < 0$

이 식이 성립하려면 a+2>0 . a-2<0 이어야 한다.

해설
$$\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$$

$$= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2}$$

$$= |a+2| - |a-2| = 2a$$

(4) -2 < a < 0

 $\therefore -2 < a < 2$

12. 이차방정식 (2x+6)(x-1)=8 을 $(x-a)^2=b$ 의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.

▷ 정답: -8

$$(2x+6)(x-1) = 8$$
$$2x^2 + 4x - 6 - 8 = 0$$

 $2x^2 + 4x - 14 = 0$ 양변을 2로 나누면

양변을
$$2$$
 로 나누면 $x^2 + 2x - 7 = 0$ $x^2 + 2x + 1 = 7 + 1$

 $(x+1)^2 = 8$

a = -1, b = 8 $\therefore ab = -8$

13. 이차방정식 $x^2 + 6x - 3 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.

$$(x+3)^2 - 3 - 9 = 0$$
$$(x+3)^2 = 12$$

 $x^2 + 6x - 3 = 0$

 $\therefore a = 3, b = 12$

$$\therefore ab = 36$$

14. 이차방정식 $x^2 + 8x - 4 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, a + b 의 값은?

① 20 ② 24 ③ 28 ④ 32 ⑤ 36

$$x^{2} + 8x - 4 = 0$$

$$(x + 4)^{2} - 4 - 16 = 0$$

$$(x + 4)^{2} = 20$$

$$\therefore a = 4, b = 20$$

$$\therefore a + b = 24$$

15. 다음 중 $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$ 를 바르게 인수분해한 것은?

①
$$(x-4)(x+2)(x+3)(x-1)$$

②
$$(x+4)(x+2)(x-3)(x-1)$$

$$(x+4)(x-2)(x-3)(x+1)$$

$$x^2 + 2x = A$$
로 치환하면
 $A^2 - 11A + 24 = (A - 8)(A - 3)$

$$= (x^2 + 2x - 8)(x^2 + 2x - 3)$$

= (x + 4)(x - 2)(x + 3)(x - 1)

16. 다음 식을 인수분해하여라.
$$4(x-3)^2 + 12x - 27$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $(2x-3)^2$

해설
(준식)
$$= 4(x-3)^2 + 12(x - 3) + 3$$

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

(준식)
=
$$4(x-3)^2 + 12(x-3) + 9$$

 $=(2x-3)^2$

17. 다항식 $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$ 을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 두 식을 다음 중에서 고르면?

①
$$(2a-b)$$
 ② $(b-a)$ ③ $(a+b)$ ④ $(2a+b)$

해설
$$a + b = x 로 치환하면$$

$$x^2 - ax - 2a^2 = (x - 2a)(x + a)$$

$$= (a + b - 2a)(a + b + a)$$

$$= (b - a)(2a + b)$$

- **18.** 둘레의 길이가 18 이고, 넓이가 20 인 직사각형의 두 변의 길이의 차를 구하고자 한다. 한 변의 길이를 *x* 로 두어 다음과 같이 풀어라. (1) 방정식 세우기
 - (2) 방정식을 풀어 두 변 길이 구하기(3) 두 변의 길이의 차를 구하기



해설

9-x 가 된다. 넓이가 20 이므로 x(9-x) = 20

$$(2)x^{2} - 9x + 20 = 0$$

$$(2)x^{2} - 9x + 20 = 0$$

$$(x - 4)(x - 5) = 0 \rightarrow x = 4, 5$$

이다. 따라서 두 변의 길이는 4 cm, 5 cm (3) 두 벼이 길이의 차느

19. 가로와 세로의 길이가 3 : 4 이고, 넓이가 72cm² 인 직사각형의 세로의 길이를 구하여라

$$ightharpoonup$$
 정답: $4\sqrt{6}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

해설

k > 0

두 변의 길이를 각각
$$3k$$
, $4k$ 라고 하면 $(3k) \times (4k) = 72, 12k^2 = 72, k^2 = 6, k = \pm \sqrt{6}$

이므로 *k* = √6 ∴ 세로의 길이는 4√6cm 20. 길이가 8cm 인 선분을 두 부분으로 나누어 그 각각의 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 두 정사각형의 넓이의 비가 1 : 9가 되었다. 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm ④ 8 cm ⑤ 10 cm

해설
두 변의 길이를
$$x$$
 cm, $(8-x)$ cm라 하면
 $x^2:(8-x)^2=1:9$
 $9x^2=(8-x)^2$
 $8x^2+16x-64=0$
 $x^2+2x-8=0$
 $(x-2)(x+4)=0$
∴ $x=2(\because x>0)$
따라서 작은 변의 길이가 2 cm이므로 큰 변의 길이는 6 cm이다.