이차방정식
$$x^2-2\sqrt{3}x+1=0$$
 의 두 근을 α,β 라 할 때, $\alpha^2-\alpha\beta+\beta^2$ 의 값을 구하여라.

답:

$$\alpha + \beta = 2\sqrt{3}, \alpha\beta = 1$$
 이므로
 $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 3\alpha\beta$
 $= (2\sqrt{3})^2 - 3 \times 1$

= 9

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

답:

➢ 정답: 3

해설

어떤 자연수를 x라고 하면 $(x+4)^2 = 4(x+2) + 29$

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

(x-3)(x+7) = 0x 는 자연수이므로 x = 3 이다. 3. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t초 후의 높이는 (20t – 5t²)m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

초 후

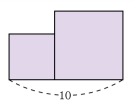
▷ 정답: 1초후

답:

 $20t - 5t^{2} = 15 \text{ old}$ $5t^{2} - 20t + 15 = 0$ $t^{2} - 4t + 3 = 0$

(t-1)(t-3) = 0

따라서 t = 1, 3 (초)이다. 처음으로 15m 가 되는 것은 쏘아올린 지 1 초 후이다. 4. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이 52 일 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.





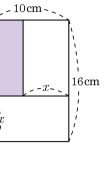
큰 정사각형의 한 변의 길이를 x라 하면 $x^2 + (10 - x)^2 = 52$ $2x^2 - 20x + 48 = 0$

$$(x-4)(x-6) = 0$$

 $x^2 - 10x + 24 = 0$

 $\therefore x = 4$ 또는 x = 6x > 10 - x 이므로 x = 6 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10 cm, 세로의 길이가 16 cm 인 직사각형에서 가로와 세로를 똑같이 줄였더니 그 넓이가 처음 직사각형 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이 되었다. 이 때, 줄인 길이를 구하여라.

cm



답:

 $6\,\mathrm{cm}$

▷ 정답 :

5.

처음 직사각형의 넓이는
$$10 \times 16 = 160$$
,
칠한 부분의 넓이는 $(10 - x)(16 - x)$ 이다.

 $(10 - x)(16 - x) = 160 \times \frac{1}{4}$ $x^2 - 26x + 160 = 40$

 $x^2 - 26x + 120 = 0$

$$(x-20)(x-6) = 0$$

0 < $x < 10$ 이므로 $x = 6$ (cm) 이다.