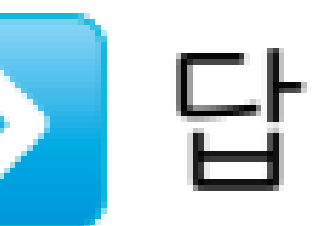
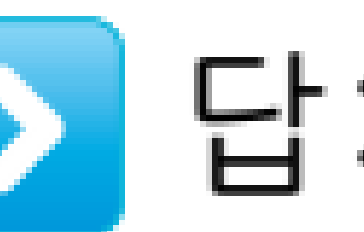


1. 이차방정식  $x^2 - 2\sqrt{3}x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2$ 의 값을 구하여라.



답:

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



답:

---

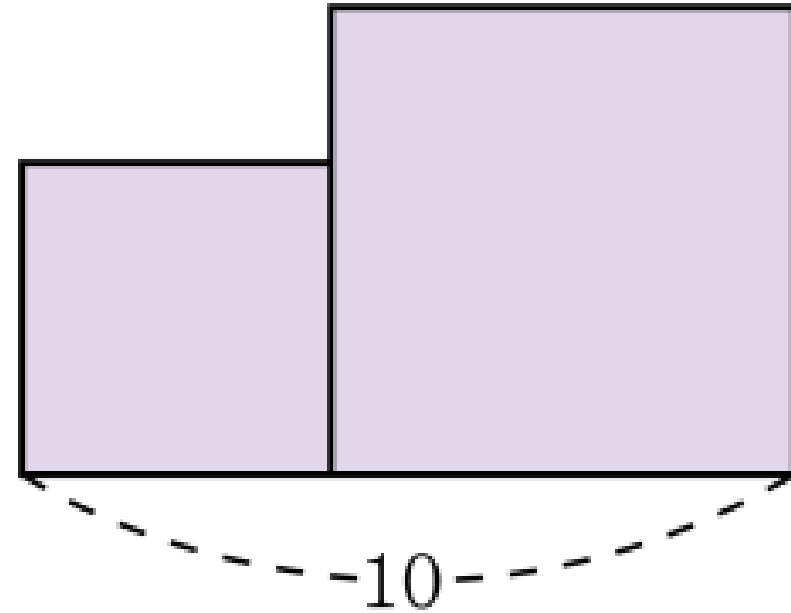
3. 지면으로부터 초속  $20\text{m}$  의 속력으로 쏘아올린 물로켓의  $t$ 초 후의 높이는  $(20t - 5t^2)\text{m}$  이다. 물로켓의 높이가 처음으로  $15\text{m}$  가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.



답:

초 후

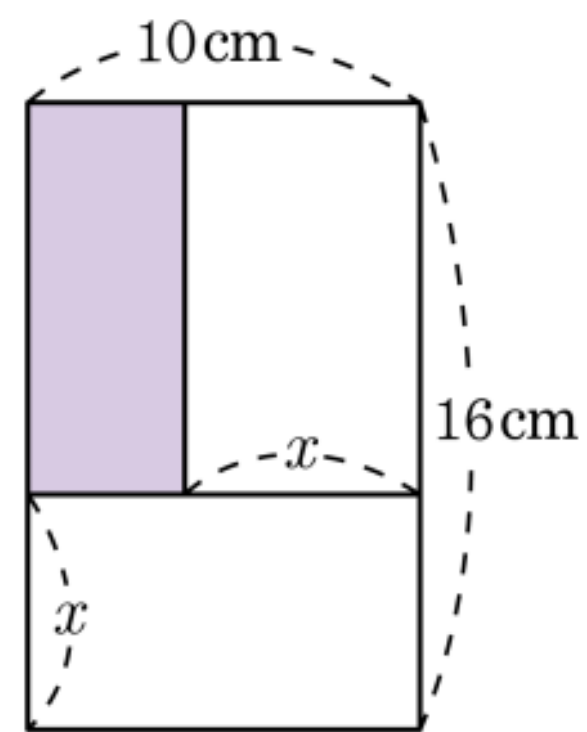
4. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이  
52 일 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하  
여라.



답:

---

5. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 16cm 인 직사각형에서 가로와 세로를 똑같이 줄였더니 그 넓이가 처음 직사각형 넓이의  $\frac{1}{4}$  이 되었다. 이 때, 줄인 길이를 구하여라.



답:

cm