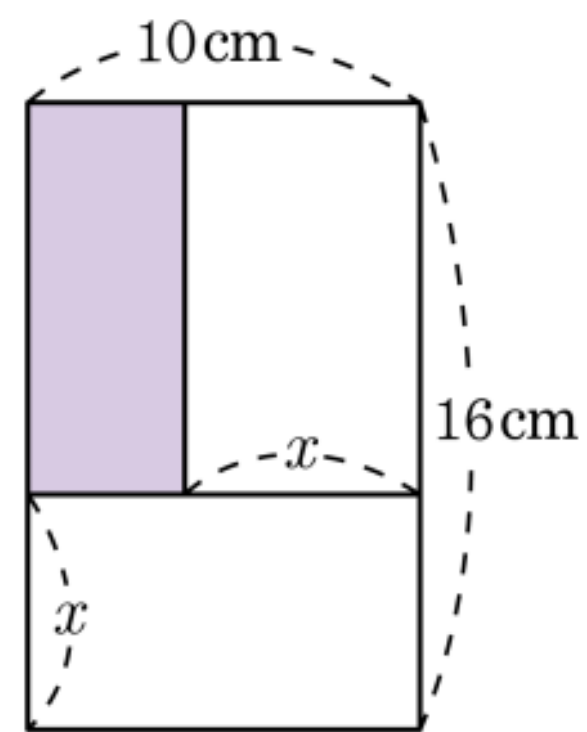


1. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 16cm 인 직사각형에서 가로와 세로를 똑같이 줄였더니 그 넓이가 처음 직사각형 넓이의  $\frac{1}{4}$  이 되었다. 이 때, 줄인 길이를 구하여라.



답:

cm

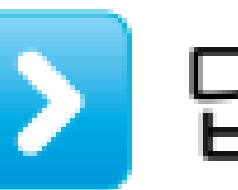
2. 차가 3인 두 자연수가 있다. 곱이 88일 때, 두 수의 합을 구하여라.



답:

---

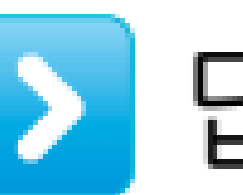
3. 어떤 물체를 초속  $50\text{m}$ 로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이가  $(50t - 5t^2)\text{m}$ 이다. 이 물체가 처음으로 높이  $105\text{m}$ 가 되는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.



답:

초

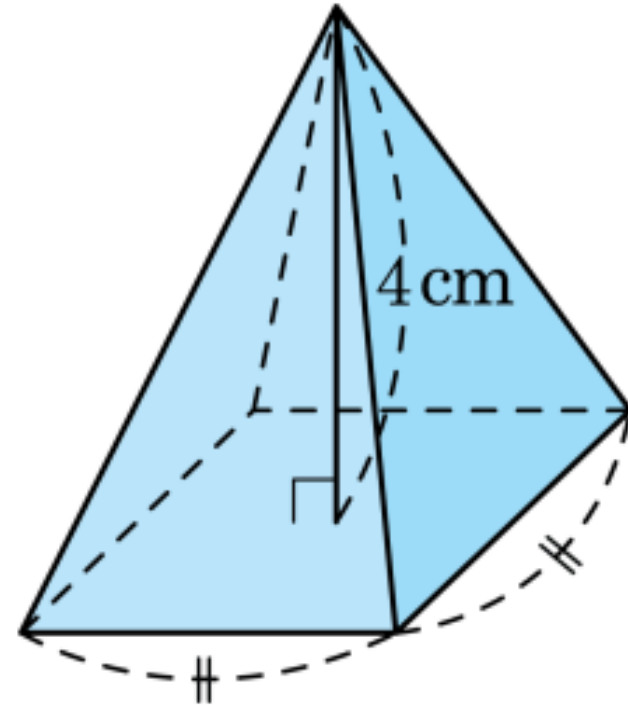
4.  $n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n - 3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 54개인  
다각형의 변의 수를 구하여라.



답:

개

5. 다음 그림에서 각뿔의 부피가  $64\text{ cm}^3$  일 때,  
밑면의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm