

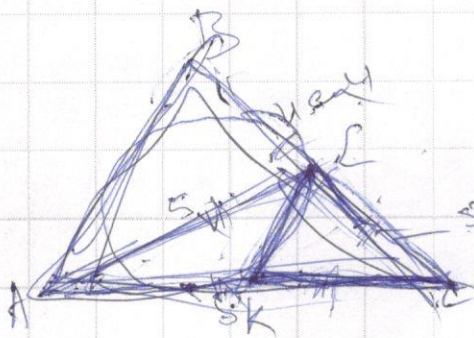
3-й этаж в 85 м  
получается из 3-х этажей ~~80, 81, 82, 83, 84~~

$205 - 83 = 122$  м. между 3 и 7 этажами.

~~32~~ ·  $4n+1$  ~~205~~

$4 \cdot 10 + 1 > 205$

$n = 10$



Дано

$\triangle ABE$

Существ. AL

на AE точка K

$BL = 4$  см

$AL = BK = 5$

Найти CK

$\sqrt{2} = 1.414$   
 $1.414 \cdot 9$  ✓

$x^2 + 4x = 7 - 5y$   
 $x(x+4) = 7 - 5y$   
 $x \cdot 4x = 7 - 5y$   
 $x = 2x$   
 $y = 7 - 5(1-2)$   
 $y = 7 - 5(-1)$   
 $y = 7 + 5$   
 $y = 12$

$\begin{cases} x^2 + 4x = 7 - 5y \\ y^2 + 2x = 8y - 20 \end{cases} \Rightarrow$

$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + 4x = 7 - 5y \\ y^2 + 2x = 8y - 20 \end{cases}$