

قضیه ۱: فیثاغورث و تعداد اضلاع یک مثلث

همانطور که می‌دانید این یک متن علکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علکی است  
که می‌دانید این یک متن علکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علکی است  
(۱)  $x^2 + y^2 = z^2$

همانطور که می‌دانید این یک متن علکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علکی

$$(x + y)(x - y) = x^2 - xy + yx - y^2 \quad (2)$$

$$= x^2 - y^2 \quad (3)$$

است همانطور که می‌دانید این یک متن علکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علکی است  
است همانطور که می‌دانید این یک متن علکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علکی است