

فصل ۱

اول

۱.۱ بخش اول

۲.۱ بخش دوم

قضیه ۱.۲.۱: فیثاغورث و تعداد اضلاع یک مثلث

همانطور که می دانید این یک متن علکی است همانطور که می دانید این یک متن علکی است همانطور که می دانید این یک متن علکی است

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1.2.1)$$

همانطور که می دانید این یک متن علکی است همانطور که می دانید این یک متن علکی است

$$(x + y)(x - y) = x^2 - xy + yx - y^2 \quad (2.2.1)$$

$$= x^2 - y^2 \quad (3.2.1)$$

است همانطور که می دانید این یک متن علکی است همانطور که می دانید این یک متن علکی است
علکی است است همانطور که می دانید این یک متن علکی است همانطور که می دانید این یک متن علکی است

۳.۱ بخش سوم

قضیه ۱.۳.۱: 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

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1.3.1)$$

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

$$(x + y)(x - y) = x^2 - xy + yx - y^2 \quad (2.3.1)$$

$$= x^2 - y^2 \quad (3.3.1)$$

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

قضیه ۲.۳.۱: قضیه دوم

آ. نو شتم

ب. نو شتم

قضیه ۳.۳.۱:

اول . نو شتم

دوم . نو شتم