

قضیه ۱: فیثاغورث و تعداد اضلاع یک مثلث

$$(1) \quad x^{\mathfrak{r}} + y^{\mathfrak{r}} = z^{\mathfrak{r}}$$

$$x^2 + y^2 = z^2$$

- درود .

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

(۲)

(۶)

است همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است

است همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است
همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است
همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است
همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است
همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است همانطور که می‌دانید این یک متن علیکی است

قضیه ۱: فیثاغورث و تعداد اضلاع یک مثلث (cont.)

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