

یک ضلع × خودش = مساحت مربع

یک ضلع × 4 = محیط مربع

عرض × طول = مساحت مستطیل

× (طول + عرض) = محیط مستطیل

÷ (قاعده × ارتفاع) = مساحت مثلث

مجموع سه ضلع = محیط مثلث

نصف ارتفاع × (قاعده بزرگ + قاعده کوچک) = مساحت ذوزنقه

مجموع 4 ضلع = محیط ذوزنقه

÷ (قطر بزرگ × قطر کوچک) = مساحت لوزی

یک ضلع × 4 = محیط لوزی

ارتفاع × قاعده = مساحت متوازی الاضلاع

مجموع دو ضلع متواالی × 2 = محیط متوازی الاضلاع

3/14 × شعاع × شعاع = مساحت دایره

3/14 × قطر = محیط دایره

09144101130

yousefi pour  
us1351.blog.ir