

یک ضلع \times خودش = مساحت مربع

یک ضلع $\times 4$ = محیط مربع

عرض \times طول = مساحت مستطیل

$2 \times (\text{طول} + \text{عرض})$ = محیط مستطیل

$2 \div (\text{ارتفاع} \times \text{قاعده})$ = مساحت مثلث

مجموع سه ضلع = محیط مثلث

نصف ارتفاع \times (قاعده بزرگ + قاعده کوچک) = مساحت ذوزنقه

مجموع 4 ضلع = محیط ذوزنقه

$2 \div (\text{قطر بزرگ} \times \text{قطر کوچک})$ = مساحت لوزی

یک ضلع $\times 4$ = محیط لوزی

ارتفاع \times قاعده = مساحت متوازی الاضلاع

مجموع دو ضلع متوالی $\times 2$ = محیط متوازی الاضلاع

$3/14 \times \text{شعاع} \times \text{شعاع}$ = مساحت دایره

$3/14 \times \text{قطر}$ = محیط دایره

09144101130

yousefi pour
us1351.blog.ir