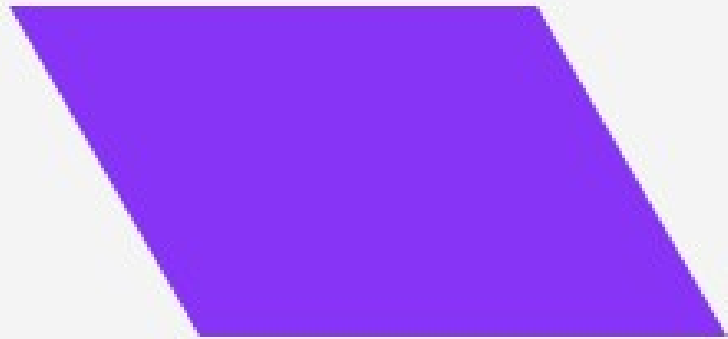


مساحة متوازي



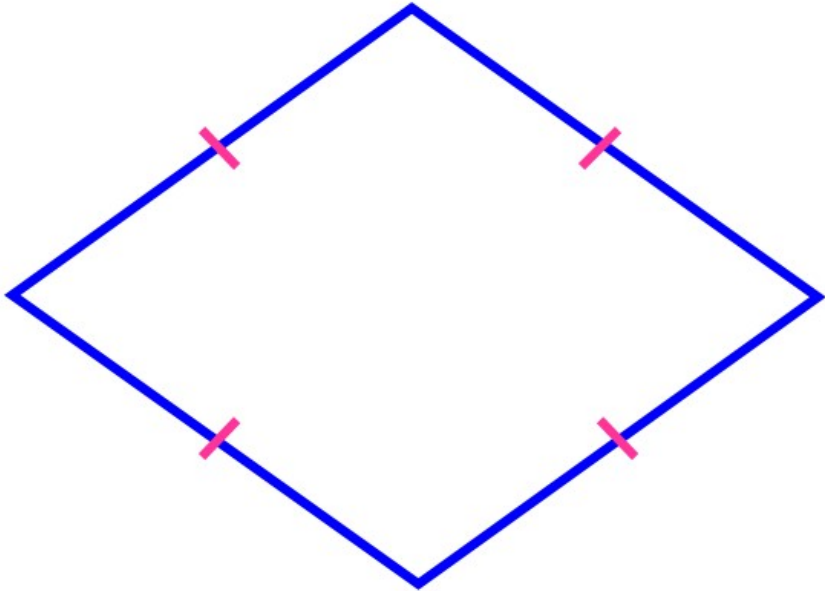
=

الأضلاع

الارتفاع \times القاعدة

مساحة المَعَيَّن =

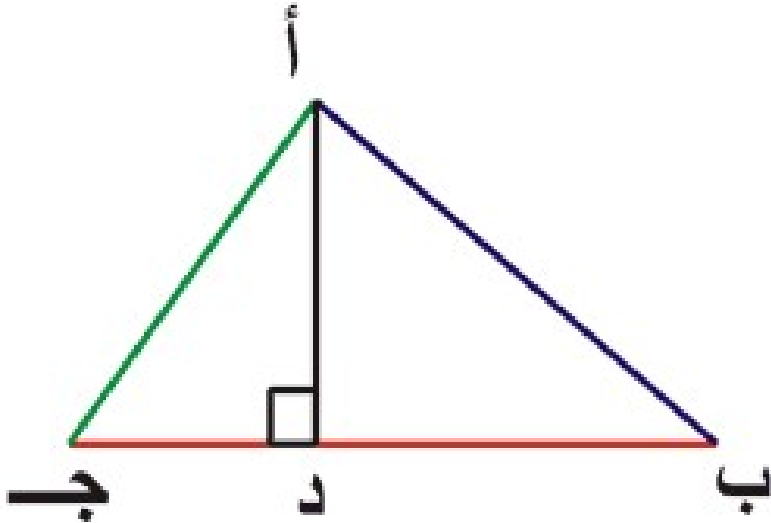
قَطْر كَبِير \times قَطْر صَغِير



2

مساحة المثلث =

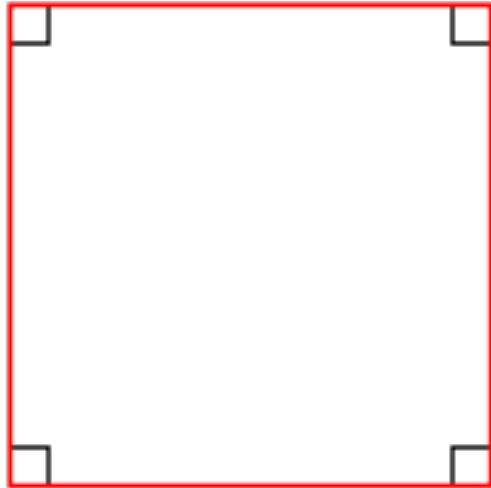
طول القاعدة \times الارتفاع



2

مساحة المربع =

الضلع \times الضلع



مساحة المستطيل =

طول \times عرض

الطول
↓



مساحة الدائرة =

$\pi \times (\text{نصف القطر})^2$

نصف القطر

