

الرياضيات

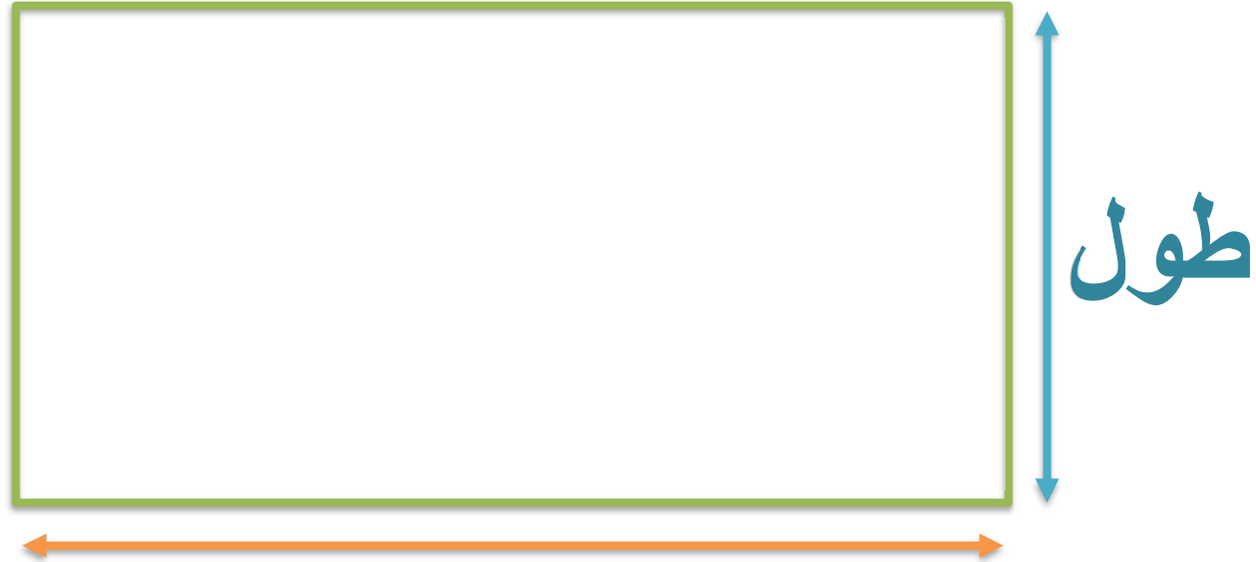
حساب المحيطات

تلميذ
telmidh.tn



محيط المستطيل =

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



عرض

تلميذ
telmidh.tn



محيط المربع =

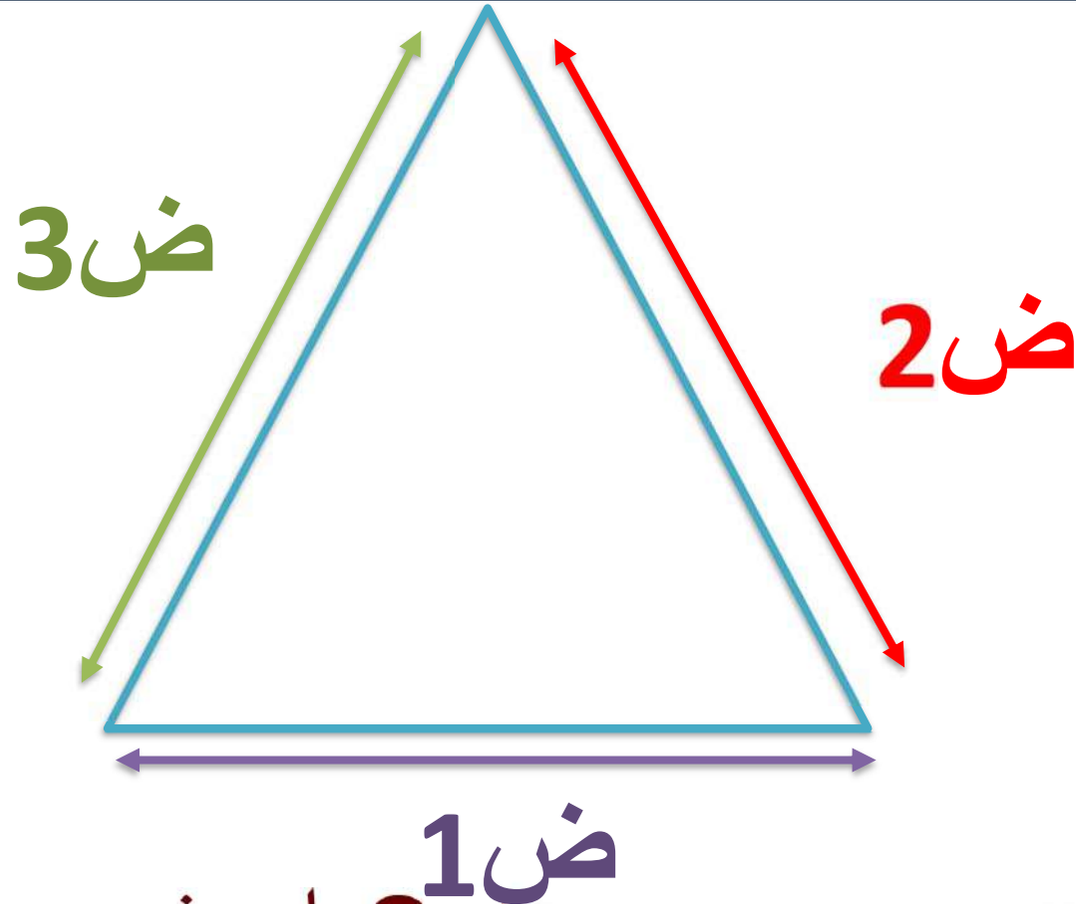
الضلع $\times 4$



الضلع

محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه

$$3\text{ض} + 2\text{ض} + 1\text{ض} =$$



محيط المعين = الضلع \times 4



محيط متوازي أضلاع =

(الضلع الأكبر + الضلع الأصغر) $\times 2$

الضلع الأصغر

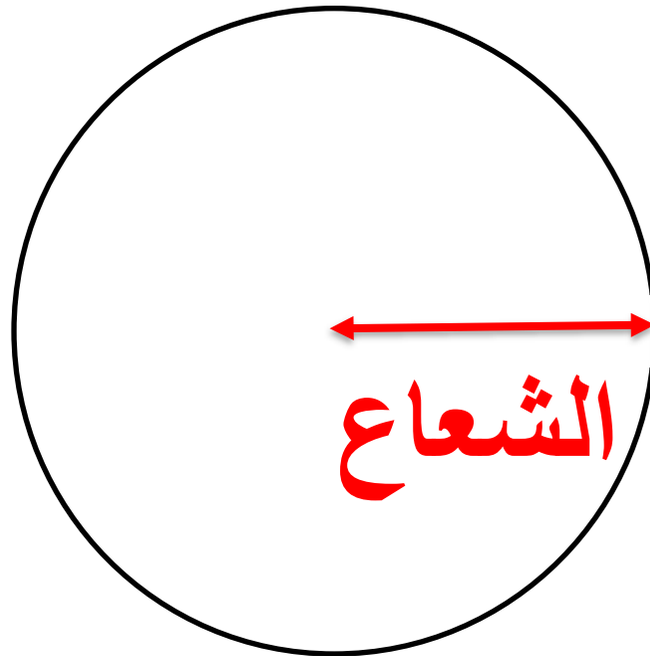


الضلع الأكبر



محيط الدائرة =

الشعاع $2 \times \pi \times$



محيط شبه منحرف =

مجموع طول أضلاعه = $1\text{ض} + 2\text{ض} + 3\text{ض} + 4\text{ض}$

