

قانون المساحات

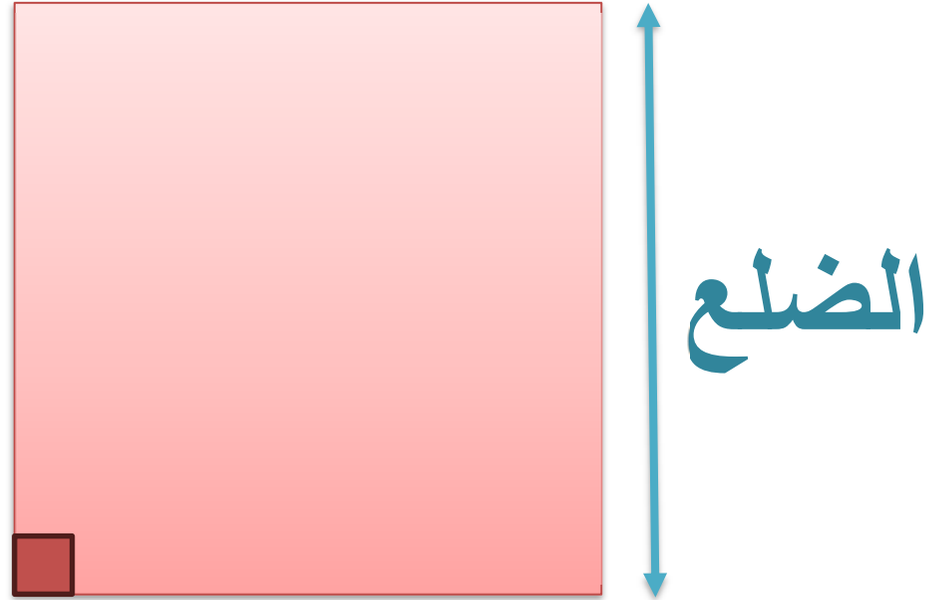


مساحة المستطيل =

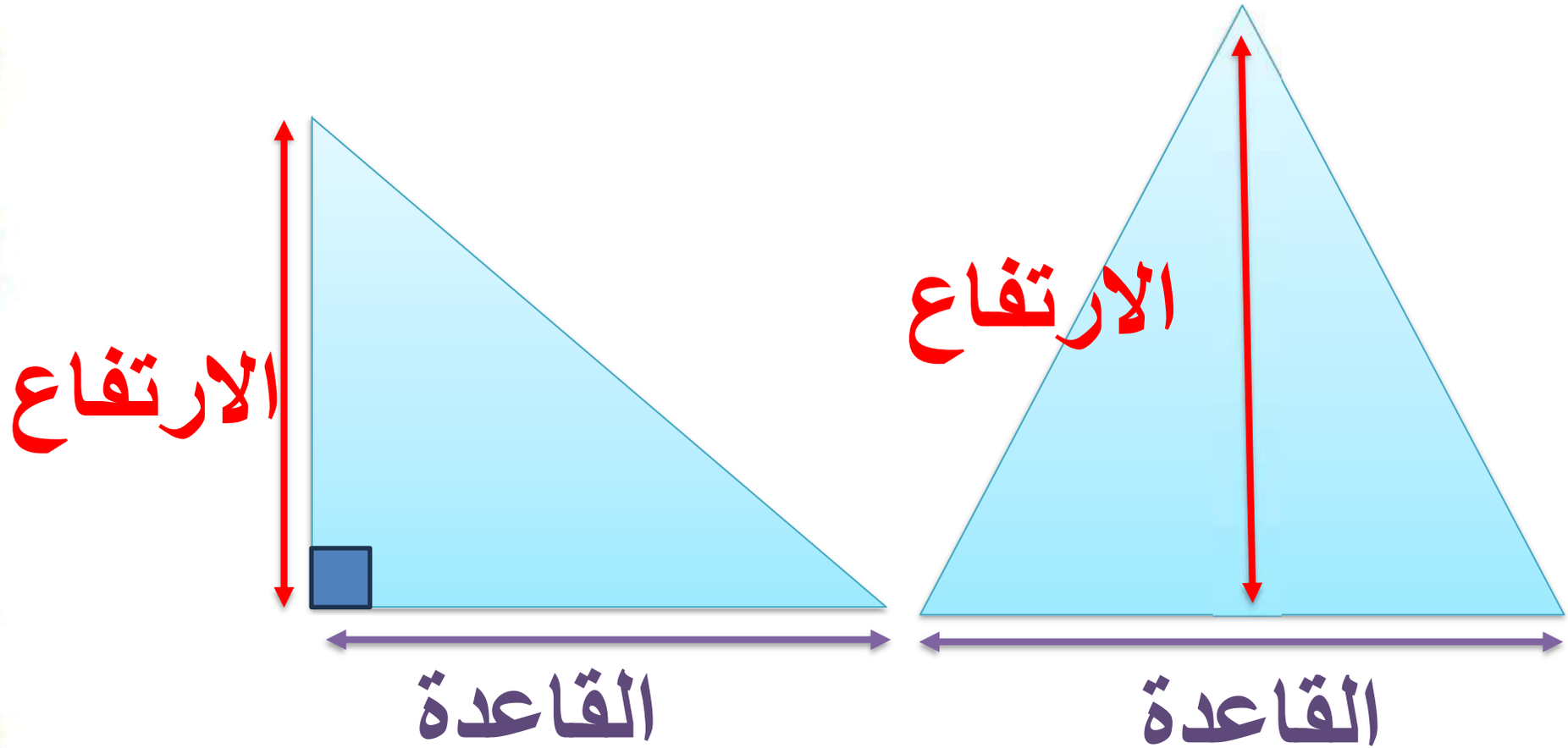
طول X عرض



$$\text{مساحة المربع} = \text{الضلع} \times \text{الضلع}$$



$$\text{مساحة المثلث} = \frac{(\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع})}{2}$$



$$\text{مساحة المعين} = \frac{(\text{قطر كبير} \times \text{قطر صغير})}{2}$$

قطر كبير

قطر صغير



مساحة متوازي أضلاع
= القاعدة X الارتفاع



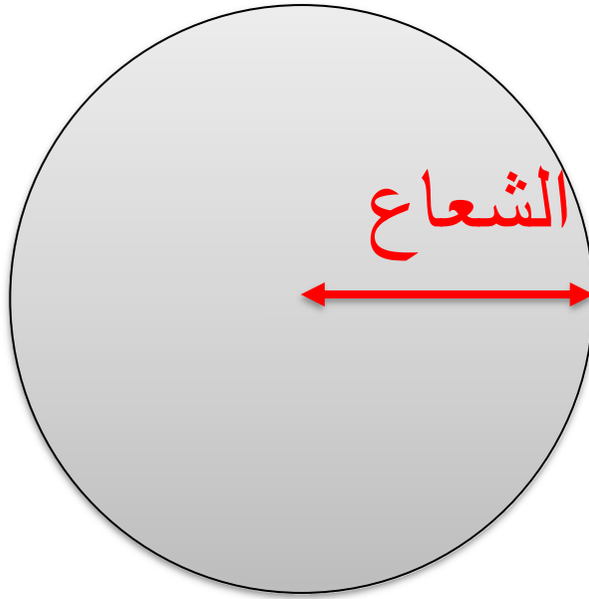
القاعدة

تلميذ
telmidh.tn



مساحة الدائرة =

الشعاع \times الشعاع $\times \pi$



مساحة شبه منحرف =

$\frac{(القاعدة الكبرى + القاعدة الصغرى) \times الارتفاع}{2}$

2

