

تُشَبِّه المَنَحْرَف

- هُو شَكْل هِنْدَسِي بِهِ 4
أَضْلَاع (رُيَاعِي الأَضْلَاع)
- لَهُ قَاعِدَةٌ كَبِيرَى وَ قَاعِدَةٌ صَغِيرَى
وَ ارْتِفَاعٌ.
- لَهُ ضَلْعَانِ فَفَط مُتَوَازِيَانِ.

مساحة شبه المنحرف؟

مساحة شبه المنحرف =

مجموع القاعدتين × الارتفاع

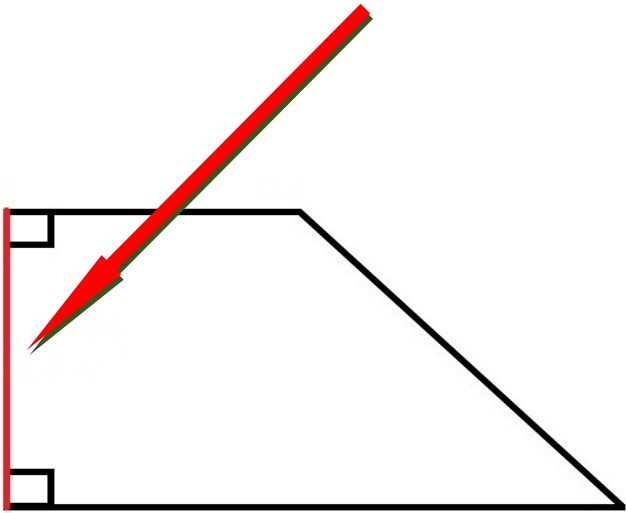
2

ارتقاع تئبه المنحرف؟

ارتقاع تئبه المنحرف =

المساحة * 2

مجموع القاعدتين



مجموع القاعدتين؟

مجموع القاعدتين =

المساحة $2 \times$

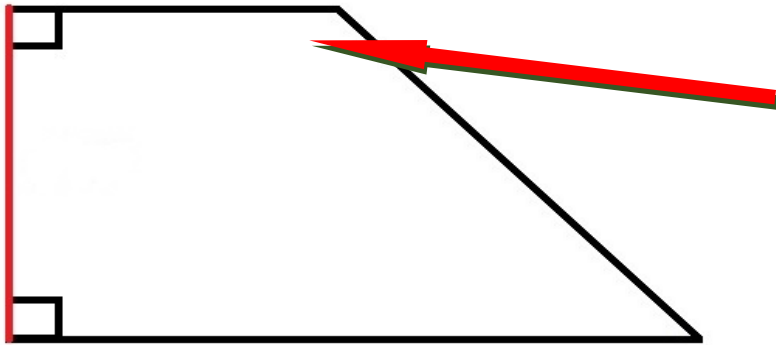
الأرتفاع

القاعدة الصغيرة؟

القاعدة الصغيرة =

المساحة x 2 - القاعدة الكبيرة

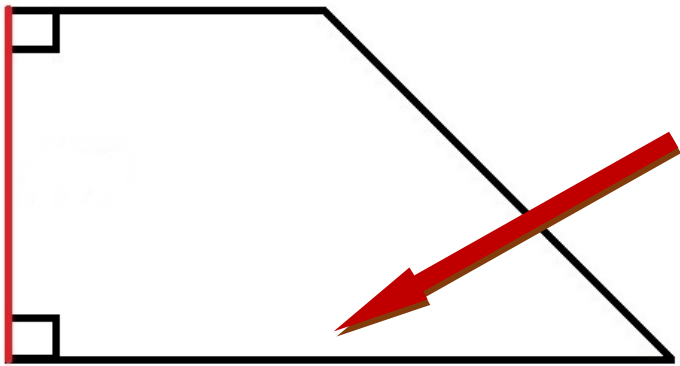
الارتفاع



القاعدة الكبيرة؟

القاعدة الكبيرة =

$\frac{\text{المساحة} \times 2}{\text{الارتفاع}} - \text{القاعدة الصغيرة}$



القاعدة الصغرى

الارتفاع

القاعدة الكبرى