



## شبه المنحرف

هو رباعي أضلاع يكون فيه اثنان من الأضلاع المتقابلة متوازيان. ويمكن تعريفه على أنه رباعي أضلاع له فقط ضلعين متقابلين متوازيين

المطلوب	المعطيات	القاعدة
مجموع القاعدتين	القاعدة الكبرى والقاعدة الصغرى	القاعدة الكبرى + القاعدة الصغرى
200 م	120 م و 80 م	120 + 80
المساحة	مجموع القاعدتين والارتفاع	مجموع القاعدتين x الارتفاع : 2
5000 م <sup>2</sup>	200 م و 50 م	(200 x 50) : 2
الارتفاع؟	المساحة ومجموع القاعدتين	(المساحة x 2) : مجموع القاعدتين
50 م	5000 م <sup>2</sup> و 200 م	(2 x 5000) : 200
مجموع القاعدتين	المساحة والارتفاع	(المساحة x 2) : طول الارتفاع
200 م	5000 م <sup>2</sup> و 50 م	(2 x 5000) : 50
القاعدة الصغرى؟	المساحة والارتفاع والقاعدة الكبرى	(المساحة x 2) : طول الارتفاع - القاعدة الكبرى
80 م	5000 م <sup>2</sup> و 50 م و 120 م	(2 x 5000) : 120 - 50
القاعدة الكبرى؟	المساحة والارتفاع والقاعدة الصغرى	(المساحة x 2) : طول الارتفاع - القاعدة الصغرى
120 م	5000 م <sup>2</sup> و 50 م و 80 م	(2 x 5000) : 80 - 50