

## لوح الكي

### وصف الوضعية

يوجد في بيت عائلة راني لوح الكي المبين في الصور أمامكم.  
يظهر اللوح في الصور في وضعين - العالي والمنخفض:

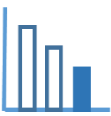


يمكن التحكم في ارتفاع لوح الكي بواسطة "التسننات" الموجود في أسفل اللوح:



نضيف إلى الصور خطوط مساعدة لتصف بالتقريب أرجل لوح الكي.

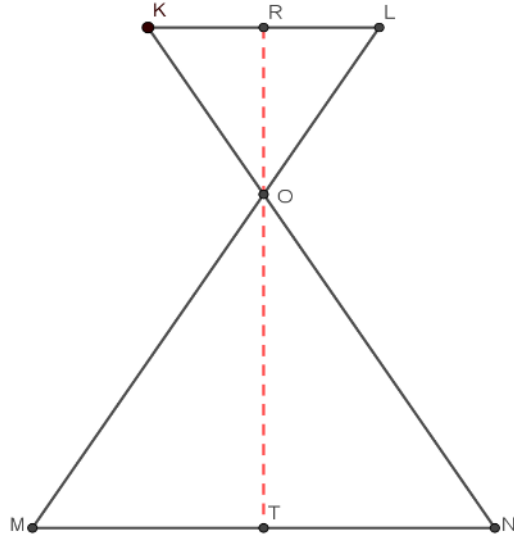




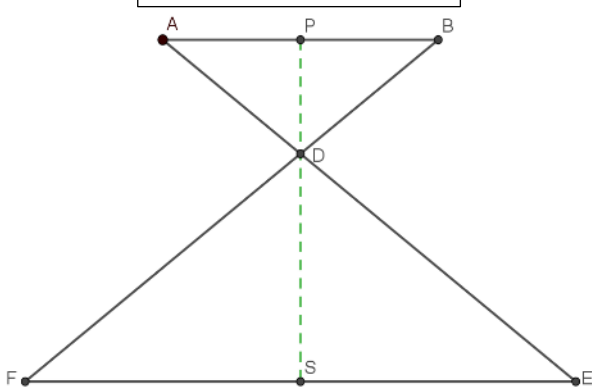
## حلّوا المسألة التالية

أمامكم رسمان تخطيطيان لأرجل لوح الـ في وضعين:

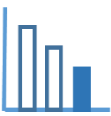
رسم 2 الوضع المرتفع



رسم 1 الوضع المنخفض



يكون البُعد العلوي بين أرجل لوح الـ في الوضع المنخفض، مساوياً لـ 40 سم ويكون البُعد السفلي مساوياً لـ 80 سم. طول الجزء القصير لكل رجل هو 36 سم، والطويل هو 72 سم. ارتفاع اللوح هو 90 سم تقريباً. كي يرفعوا لوح الـ صغّروا البُعد العلوي بمقدار 18 سم.

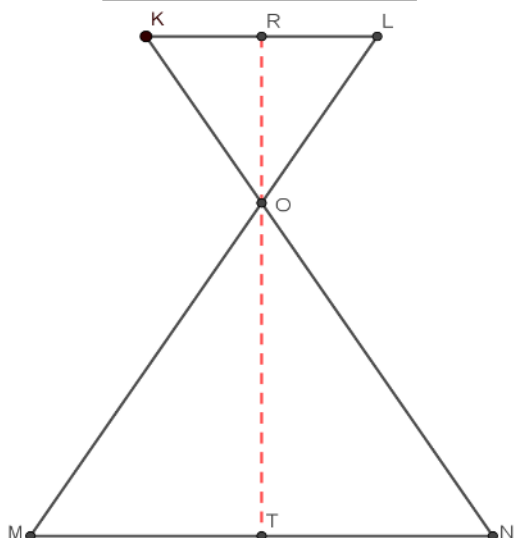


استعينوا بالصور المرفقة وبالتطبيق المرفق وحدّدوا هل الادعاءات التالية صحيحة أو غير صحيحة:

(أ)

ادعاء	غير صحيح	صحيح
1) عندما نوقف لوح الـ يكون لوح الـ موازيًّا للأرضية.		
2) عندما رفعوا لوح الـ استطالت أرجل لوح الـ.		
3) عندما رفعوا لوح الـ بقي طول الجزء العلوي لكل رجل للوح الـ مساوًياً لـ 36 سم.		
4) عندما رفعوا لوح الـ كان البعد العلوي بين أرجل لوح الـ مساوًياً لـ 58 سم.		
5) عندما رفعوا لوح الـ كان البعد السفلي بين أرجل لوح الـ مساوًياً لـ 44 سم		

رسم 2 في وضع مرتفع



ب) تكون أرجل لوح الـ متساوية تقريباً.  
استعينوا بأجوبتكم في البند أ، واحسبوا كم هو تقريباً ارتفاع لوح الـ (RT).