



## لوح الكي

### وصف الوضعية

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

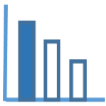


يمكن التحكم في ارتفاع لوح الكي بواسطة "التسننات" الموجود في أسفل اللوح:



نضيف إلى الصور خطوط مساعدة لتصف بالتقريب أرجل لوح الكي.





## حلّوا المسألة التالية

### مسألة 1

استعينوا بالصور المرفقة وبالتطبيق المرفق وحدّدوا هل الادعاءات التالية صحيحة / غير صحيحة / لا يمكن أن تُحدد:

ادعاء	صحيح	غير صحيح	لا يمكن أن تُحدد
أ) كي نرفع لوح الـ يجب تصغير البعد العلوي بين أرجل طاولة الـ.			
ب) عندما نرفع لوح الـ تطول أرجل لوح الـ.			
ت) عندما نرفع لوح الـ فإن طول الجزء العلوي القصير لكل رجل للوح الـ لا يتغيّر.			
ث) عندما نوقف لوح الـ يكون لوح الـ موازيً للأرضية.			
ج) عندما نرفع لوح الـ لا تتغيّر الزاوية بين أرجل لوح الـ.			
ح) تكون أرجل لوح الـ شكلين هما بالتقريب مثلثين متساوي الساقين.			

### مسألة 2

يكون البعد العلوي بين أرجل لوح الـ في الوضع المنخفض، مساوياً لـ 40 سم ويكون البعد السفلي مساوياً لـ 80 سم.

طول كل رجل يساوي 108 سم. ارتفاع اللوح هو 90 سم تقريباً.

كي يرفعوا لوح الـ صغّروا البعد العلوي بمقدار 18 سم.

جدوا بكم سـم تقريباً رفعوا لوح الـ؟