



الشكل ١٣.٥ أمثلة لبعض القراءات

$^0 3$	$N^0 2$	$N^0 1$	تفاصيل القراءة
0	0	1	تقدير رقم الأمتار بعدد النقاط
2	7	3	تقدير رقم الديسيمترات برقم الخانة
2	6	9	تقدير رقم السنتيمترات بعدد المستطيلات تحت الشعرة الوسطى
5	3	7	تقدير رقم المليمترات حسب تقدير النظر في المستطيل
0,225	0,763	1,397	قراءة الارتفاع

الجدول ١٠٥: كيفية قراءة الارتفاع

قراءة على شعيرات الأستاديا :

نصف مجموع القراءات على شعيرات الإستاديا يساوي القراءة على الشعرة الأفقية الوسطى. و الفرق في القراءات في شعيرات الإستاديا مضروب في 100 يعطي المسافة بين الميزان و القامة. أمثلة لبعض القراءات على شعيرات الأستاديا :