

رقم المجموعة :

.....

رقم المشروع :

.....

المجموعة :

.....

اسم المتدرب :

السنة الدراسية :

التاريخ :

جدول حساب مناسب النقاط (بطريقة سطح الميزان)

ملاحظات	منسوب النقطة	منسوب سطح الميزان	القراءات على القامة			المسافات الأفقية		رقم الوتد
			مقدمة	متوسطة	مؤخرة	تراكمية	جزئية	
روبير	550.170	553.420			3.250			A
	550.420			3.000				1
	550.570			2.850				2
	550.670	552.490	2.750		1.820			3
	550.360			2.130				4
	551.710			0.780				5
روبير	551.810		0.680					B

التحقيق الحسابي :

$$1,640 = (1,820 + 3,250) - (2,750 + 0,680) = \text{مجموع المؤخرات} - \text{مجموع المقدمات}$$

$$1,640 = (551,810 - 550,170) = \text{منسوب أول نقطة} - \text{منسوب آخر نقطة}$$