

تمارين

تمرين (١) :

في الشكل أمامك (١ - ٩) تم الرصد بأعمال الميزانيات للنقاط التالية :

A ، B ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 وأُخذت قراءة القامة عند هذه النقاط ، وبعد أخذ القراءة عند النقطة 3

نُقل الجهاز إلى مكان آخر .

والأرصاد على النحو التالي : -

$$A=3.250$$

$$1=3.000 ، 2= 2.850 ، 3=1.820 ، 2.750$$

$$4= 2.130 ، 5= 0.780 ، B= 0.680$$

A ، B نقطتان ، معلومتا المنسوب (روبير)

$$A= 550.170 ، B = 551.810$$

احسب مناسيب النقاط 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5

بطريقة منسوب سطح الميزان ، طريقة الارتفاع والانخفاض.

الحل:

ندون هذه الأرصاد في الجدول ، و في المكان الصحيح ، فنلاحظ أن النقطة 3 هي نقطة دوران ،

عندها قراءتان الأولى مقدمة والثانية مؤخرة والقراءة عند A مؤخرة ، وعند B مقدمة. والنقاط 1 ، 2 ،

3 ، 4 ، 5 قراءتها متوسطة.

رقم المجموع:

.....

رقم المشروع:

.....

المجموعة:

.....

اسم المتدرب:

السنة الدراسية:

التاريخ: