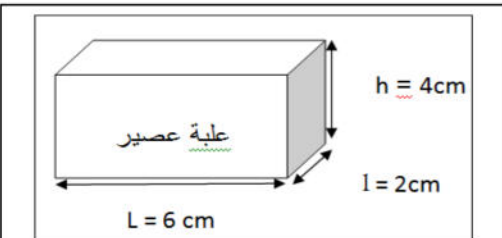


الوضعية الأولى (10ن):

لمحمد علبة عصير على شكل متوازي المستطيلات وجسمًا صلباً غير منتظم الشكل أراد تعين حجميهما فقام بإجراء بعض القياسات عليهما (الوثيقة 1-).

1- حدد الأداة التي استعملها محمد لقياس أبعاد علبة العصير.



.....

2- أحسب حجم علبة العصير.

- القانون

- النتيجة

.....

3- عين حجم الجسم الصلب غير المنتظم :

- القانون

- النتيجة

.....

4- ما إسم الطريقة التي عين بها محمد حجم الجسم الصلب غير المنتظم ؟

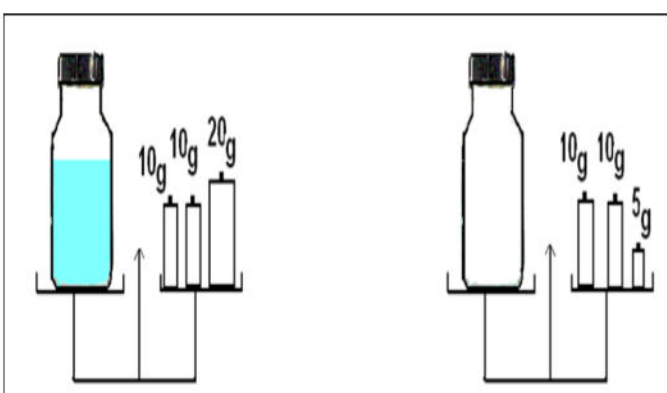
الوثيقة 1-

4- تسائل محمد هل يمكن تعين حجم قطعة سكر بنفس الطريقة التي عينا بها حجم الجسم الصلب؟ برر اجابتك.

الوضعية الثانية (10ن):

أراد محمد قياس كتلة كمية من الماء فقام باتباع الخطوات الموضحة في الوثيقة 2-

1- ما هو الجهاز الذي استعمله محمد في قياس كتلة الماء.



$m_1 =$

2- حدد كتلة الإناء وهو فارغ : m_1 :

3- حدد كتلة الإناء وهو مملوء بالماء : m_2 :

$m_2 =$

4- أحسب كتلة الماء : m :

- القانون

- التطبيق