

فرض محروس أول في مادة العلوم الفيزيائية  
والتكنولوجيا

التمرين الأول:

أكمل ما يلي:

$250g = \dots\dots\dots hg$  ;  $32.35cl = \dots\dots\dots ml$  ;  $45dm^3 + 40mL = \dots\dots\dots L$  ;  
 $33dm^3 + 12mL = \dots\dots\dots L$  ;  $1t + 40q = \dots\dots\dots kg$  ;  $6.8hL = \dots\dots\dots Cm^3$

التمرين الثاني:

خزان أسطواني الشكل لتخزين الماء ، نصف قطرقاعدته 500Cm و ارتفاعه 4m ، به كمية من الماء ترتفع بمسافة 2m

(1) أحسب حجم الخزان؟

(2) أحسب حجم الماء الموجود به؟

الوضعية الإدماجية:

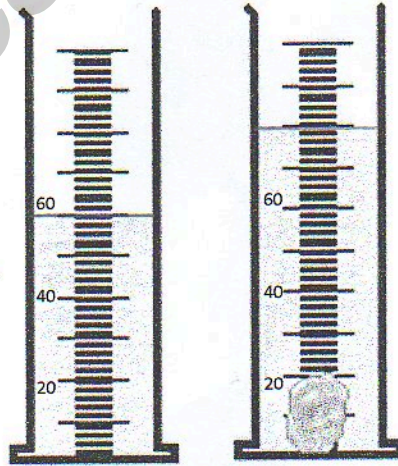
لدي محمد حجر وجده علي الشاطئ فأراد ان يعرف حجمه فاستعمل

الطريقة المبينة في الشكل المقابل

(1) ما اسم هذه الطريقة؟

(2) ما هو حجم الماء الموضوع في المخبار (1)؟

(3) ما هو حجم الحجر ؟ عبر عن النتيجة بالسونتي متر مكعب و اللتر ؟



بالتوفيق

