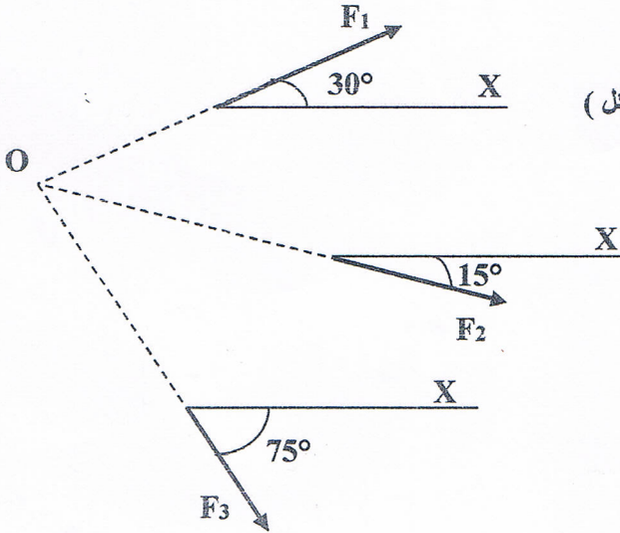


الفرض الثاني للثلاثي الأول  
لمادة التكنولوجيا

1- الميكانيك المطبقة

التمرين : 09 نقاط



أمامك مجموعة قوى تتلقى حواملها عند النقطة O (الشكل)  
حيث :  $F_1 = 100 \text{ daN}$  و  $F_2 = 120 \text{ daN}$   
 $F_3 = 80 \text{ daN}$

المطلوب :

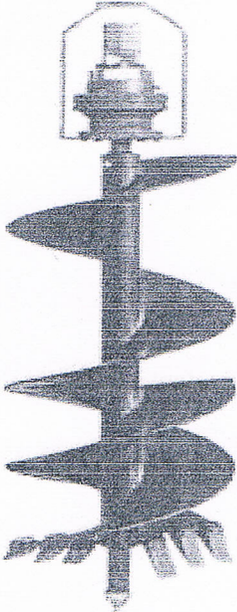
1- حدد الزوايا المحصورة بين القوى ؟

2- أحسب شدة محصلة هذه القوى ؟

2- البناء

التمرين الأول : 05 نقاط

- 1- ماذا تمثل الأداة على الصورة المقابلة ؟ ولماذا نستعملها ؟
- 3- كيف تسمى الطريقة الأخرى لجلب التربة إلى المخبر ؟  
وما هي إيجابياتها و سلبياتها ؟



التمرين الثاني : 06 نقاط

لتصنيف التربة أجرينا تجربة حدود أتربارغ :

- أ- كيف يسمى المجال الفاصل بين حد اللدونة و حد السيولة ؟ وما الهدف من حسابه ؟
- ب- ماذا نعني بعدد الضربات  $N < 15$  و  $N > 35$  و  $N = 25$  ؟
- ج - إذا علمت أن نسبة الماء المتحصل عليها عند إجراء تجربة حد اللدونة هي :  
 $W = 25 \%$

كم يساوي حد اللدونة  $L_P$  ؟ وما هو وزن التربة التي أجرينا عليها التجربة (  $P_H$  ) إذا علمت أن وزن التربة الجافة هو :  $P_s = 80 \text{ g}$  ؟