

السؤال الأول:

أ- عرف كلا من:

التسامت، علم المساحة، مستوي سطح المقارنة، الروبير، نقطة الدوران؟ 7.5 درجات

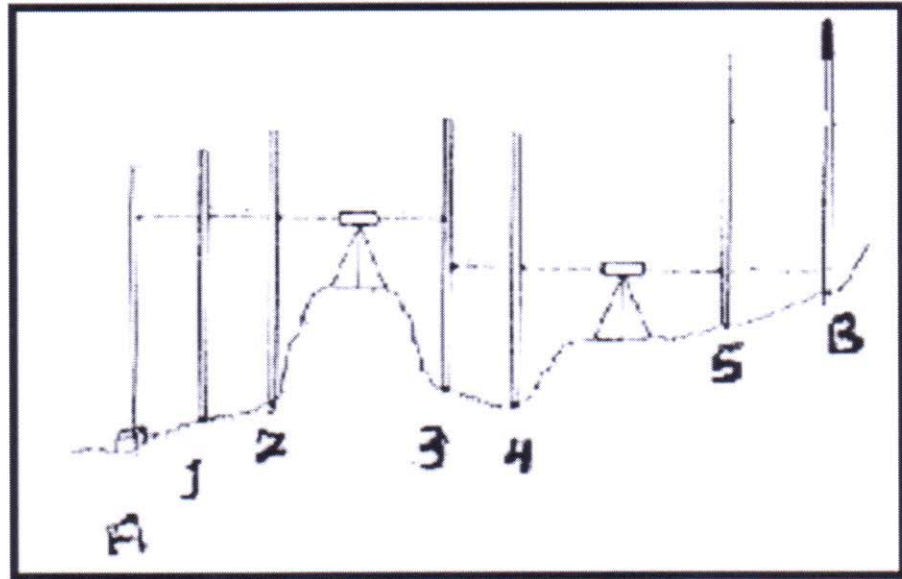
ب- أوجد مجموع الزاويتين التاليتين بالنظام الدائري؟

7.5 درجات 20.808^g و $100\ 30\ 15$

السؤال الثاني:

تم الرصد بأعمال الميزانيات كما هو موضح بالشكل للنقاط التالية A,B, 1,2,3,4,5 وأخذت قراءة القامة عند هذه للنقاط وكان الأرصاد علي النحو التالي:

A= 3.250, B= 0.680 والنقطة رقم واحد 3.000 والنقطة رقم اثنين 2.850 والنقطة رقم ثلاثة 1.820،
والنقطة رقم أربعة 2.130 والنقطة رقم خمسة 0.780

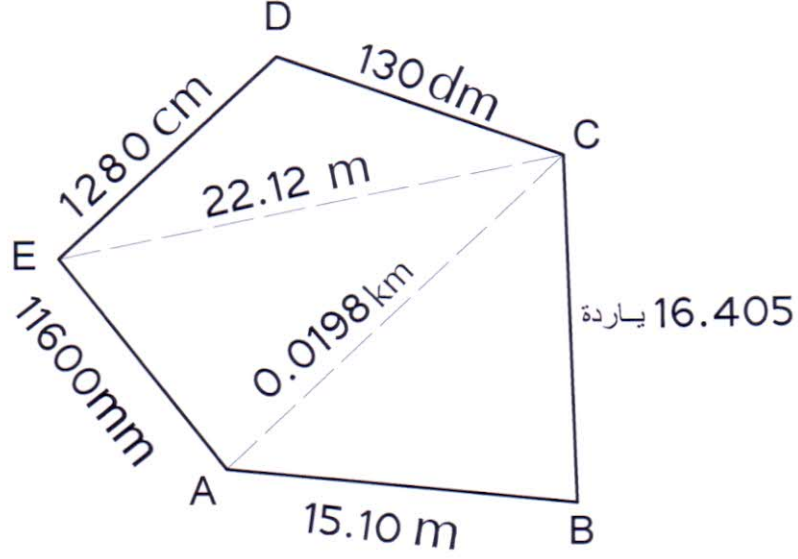


علي ضوء دراستك للميزانية والتسوية ومن خلال النظر إلي الشكل المطلوب:

نقل هذه القراءات إلي جدول الأرصاد ثم احسب مناسب النقاط مع عمل التحقيق الحسابي اللازم. 20 درجة

السؤال الثالث:

تم عمل رفع مساحي بالشريط لقطعة الأرض المبينة بالشكل أدناه وكانت الأبعاد كما هو مبين،
أوجد المساحة بالمتر المربع .



15 درجة

تمنياتي للجميع بالنجاح

انتهت الأسئلة