### المسألة 4:

لحساب الإحداثيات القائمة للنقاط B و A وضع طبوغرافي جهاز المزولة في المحطة M و رصد قامة وضعت في النقطة B ثم A فتحصل على القراءات التالية :

$$\begin{array}{lll} \textbf{M--A} & \left\{ \begin{array}{l} \textbf{Lsup} = 0.549 \\ \textbf{Linf} = 0.285 \\ \textbf{HzA} = 173.205 \text{gr} \\ \textbf{Va} = 99.66 \text{gr} \end{array} \right. & \begin{array}{l} \textbf{Lsup} = 1.579 \\ \textbf{Linf} = 1.302 \\ \textbf{HzA} = 100.985 \text{gr} \\ \textbf{Va} = 99.66 \text{gr} \end{array}$$

- 1- حساب الزاوية α
- 2- السمت الإحداثي GMA
- 3- المسافات DMA, DMB
- 4- الإحداثيات القائمة للنقاط A و B

### المسألة 5:

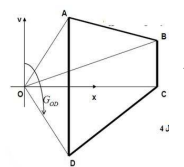
لغرض إنجاز مشروع كان علينا التوجه لطبوغرافي لمعرفة مساحة قطعة الارض المخصصة لذلك فقدم لنا النتائج التالية

> **A**(20.00m;30.00m) **B**(60.00m;20.00m)

> > **C**(60.00m;00.00m)

المسافة الأفقية : LOD=36.06m

السمت الإحداثي : God= 162.57gr

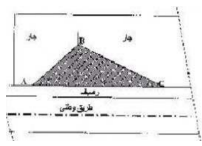


أحسب إحداثيات النقطة D.

أحسب مساحة المضلع ABCD

# المسألة 6:

ورث شقيقان قطعة أرض شكلها موضح في الشكل أدناه : أراد الشقيقان إقتسام القطعة الأرضية المعرفة بالإحداثيات القائمة لرؤوسـها:



النقاط	X	Υ
Α	6.00	8.00
В	14.00	27.00
С	42.00	8.00

**المطلوب :** أحسب الإحداثيات القائمة للنقطة D بحيث القطعة المستقيمة BD تقسم القطعة الأرضية إلى قسمين متساويين.

#### ثانوية أمحمد عبديي –سيدي غيلاس-

السنة الدراسية : 2015 / 2016

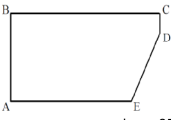
الأستاذ : مخلوفي كمال

ا**لقسم** : 3 تقني رياضي ' هندسة مدنية '

#### سلسلة تمارين حول حساب المساحات

### المسألة 1:

نريد إنجاز مشروع يتطلب مساحة قدرها 1600m<sup>2</sup> بقطعة أرض بإحدى المناطق التي عاينها طبوغرافي و الذي قام بأخذ القياسات لتحديد مساحتها فدون النتائج



النقاط	X(m)	Y(m)
Α	10	20
В	10	50
С	80	50
D	80	40
Е	XE	YE
_		

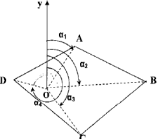
LDE = 25m

GDE = 240.966gr

تحقق إذا كانت مساحة الأرض كافية لإنجاز المشروع.

# المسألة 2:

لإنجاز بناية إدارية ، خصصت قطعة أرض ABCD ، حيث تم تحديد رؤوسها بواسطة الإحداثيات القطبية :



	OA = 20m	$\alpha 1 = 15 \text{ gr}$
A	OB = 60m	$\alpha$ 2 = 85 gr
$\alpha_2$ $\beta$	OC = 45m	$\alpha$ 3 = 160 gr
a <sub>3</sub>	OD = 16m	$\alpha$ 4 = 315 g
1		

\*أحسب مساحة هذه القطعة بواسطة الإحداثيات القطبية

### المسألة 3:

لإنجاز إحدى المشاريع تقرر فتح ورشة بالقرب منه ، حیث خصصت له مساحة علی شکل مضلع رباعی ABCD حيث النقط C، B ، A و D معلومة الإحداثيات :

1-أحسب مساحة هذا المضلع (X(m) Y(m النقاط 60 200 В 240 200 C 200 60 20

بإستعمال طريقة الإحداثيات القائمة. 2-أحسب كل من GAD,GAC,GAB 3-أحسب الأطوال :AD, AC, AB

4- مساحة هذا المضلع بإستعمال الإحداثيات القطبية