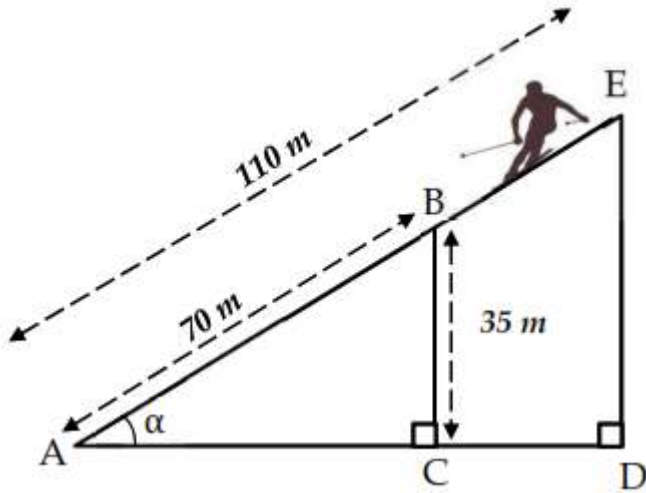


## الوضعية الثانية :

في فصل الشتاء توضع منصة في القمة E أعلى الجبل للترحلق على الثلج



كما هو موضح في الشكل المقابل حيث  $\alpha$  قيس زاوية الصعود وطول المسار AE هو 110m .

- شارك سميير في هذه المنافسة حيث صعد من النقطة A إلى النقطة B قاطعا مسافة 70 m عندها سقطت منه الزلاجة في النقطة C بمسافة تقدر بـ 35 m .

1- أحسب  $\sin \hat{E}$  ، ثم استنتج قيس زاوية الصعود .

2- بثلاث طرق مختلفة أوجد البعد بين مكان سقوط الزلاجة والنقطة A ، (يؤخذ الطول بالتدوير إلى الوحدة) .

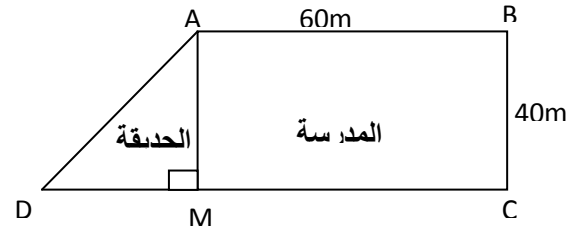
- بعد أن استرجع سميير زلاجه ، واصل الصعود إلى القمة E عندها نظر إلى الأسفل متسائلا عن ارتفاع المنصة عن الأرض ( الطول ED ) .

3- ساعد سميير في معرفة ارتفاع المنصة ED .



## وضعية ادماجية :

## الوضعية الاولى :



الشكل في الأعلى يمثل قطعة أرض خصصت لبناء مدرسة على شكل مستطيل ABCM ، وحديقة على شكل مثلث قائم AMD .

الجزء الأول: نضع  $DM = 30\text{ m}$

(1) بين أن :  $AD = 50\text{ m}$

(2) أحسب  $\tan \hat{A}DM$  ثم استنتج قيس الزاوية  $\hat{A}DM$  (بالتدوير إلى 0,1 من الدرجة) .

(3) تحقق أن :  $\sin^2 \hat{A}DM + \cos^2 \hat{A}DM = 1$

الجزء الثاني: نضع  $DM = x\text{ (m)}$

(a) عبر عن  $S_1$  مساحة الحديقة بدلالة  $x$  .

(b) عبر عن  $S_2$  مساحة قطعة الأرض (المدرسة والحديقة معا) بدلالة  $x$  .

(c) أوجد قيمة  $x$  حتى تكون  $S_1 = \frac{1}{5} S_2$  .

الجزء الثالث:

يراد غرس أشجار على محيط الحديقة على أن توجد شجرة في كل ركن من أركان الحديقة وأن تكون المسافة بين الأشجار متساوية .

(1) ماهي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرتين متجاورتين ؟

(2) ما هو عدد الأشجار التي يمكن غرسها حول محيط هذه

الحديقة ؟

### الوضعية الثالثة :

I- حديقة مستطيلة الشكل طولها ضعف عرضها ومساحتها  $3200 \text{ m}^2$  كما هو موضح في الشكل

1- أحسب طولها و عرضها

2- أحسب محيطها

II- قسمت هذه الحديقة إلى قسمين كما هو موضح في

الشكل حيث M نقطة من [DC] و  $DM = 5 \text{ m}$

1- أحسب الطولين MC و MB و  $\widehat{BMD}$

2- أحيطت القطعة MBC بأشجار على كامل محيطها وأن تكون المسافة بين كل شجرتين متتاليتين متساوية وأن يكون في كل ركن شجرة

أ- أوجد أكبر مسافة تفصل بين كل شجرتين متتاليتين

ب- ب - أوجد عدد الأشجار اللازمة لذلك

III- للقيام بهذه العملية عرض على صاحب الحديقة خيارين

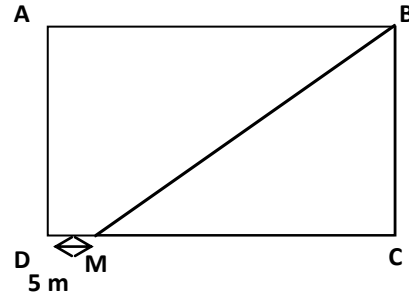
الخيار الأول: يفرس كل شجرة بمبلغ 500 دج ويضاف إليها

مبلغ ثابت قدره 1800 دج للتهيئة

الخيار الثاني: تفرس كل شجرة بمبلغ 800 دج تهيئة الأرض

مجاناً

كن أنت صاحب الأرض فما هو الخيار الذي تختاره؟



### الوضعية الرابعة :

اشترى علي أرض مستطيلة الشكل طولها  $\frac{5}{2}$  من عرضها ومساحتها  $4000 \text{ m}^2$

1- بين بطريقة حسابية أن طولها 100m و عرضها 40m

2- تنازل علي لأخيه عن القطعة BMC حيث :  $MC = 30 \text{ m}$

أ- أحسب MB ثم قيس الزاوية  $\widehat{BMC}$  مدورة إلى الدرجة

ب- أحيطت القطعة ABMD بسيياج

لذلك وضعت أعمدة متساوية المسافة فيما بينها

\* أوجد أكبر مسافة ممكنة ثم أوجد عدد الأعمدة

ج- إشتري علي القطعة المجاورة DHM

\* أحسب الطول HD ثم مساحة القطعة DHM (تعطى النتائج مدورة إلى 0.01).

