**الوضعية الإدماجية :**

واجهة هذا المنزل مستطيلة الشكل مكونّة من :

**2m**

0,9m

1m

8m

4m

باب على شكل مستطيل و نافذتين متقايستين على شكل

مربع كما هو موضح في الشكل:

1 ) ما هي المساحة المخصصّة للباب ؟

2 ) ما هي المساحة المخصصّة النافذتين ؟

3 ) استننج المساحة المتبقية من الجدار ؟

4 ) أراد صاحب المنزل تغطية الجدار ببلاط قصد الزينة وكذلك حماية واجهة المنزل من الأمطار ومختلف التقلبات الجوية

فاشترىm2 30 من البلاط بثمنDA 21000.

ا- احسب ثمن المتر المربع الواحد للبلاط ؟

ب- تكلفة العامل ومستلزمات البناء تفوق ثمن البلاط ب DA 9000 أحسب ثمن هذه التكلفة.

**الوضعية الإدماجية :**

واجهة هذا المنزل مستطيلة الشكل مكونّة من :

**2m**

0,9m

1m

8m

4m

باب على شكل مستطيل و نافذتين متقايستين على شكل

مربع كما هو موضح في الشكل:

1 ) ما هي المساحة المخصصّة للباب ؟

2 ) ما هي المساحة المخصصّة النافذتين ؟

3 ) استننج المساحة المتبقية من الجدار ؟

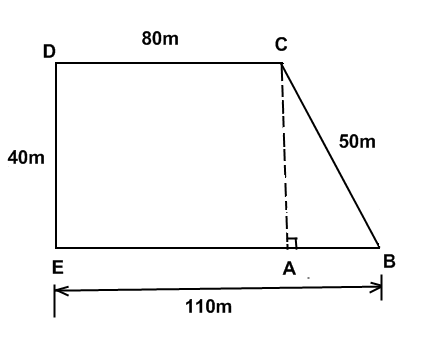
4 ) أراد صاحب المنزل تغطية الجدار ببلاط قصد الزينة وكذلك حماية واجهة المنزل من الأمطار ومختلف التقلبات الجوية

فاشترىm2 30 من البلاط بثمنDA 21000.

ا- احسب ثمن المترالمربع الواحد للبلاط ؟

ب- تكلفة العامل ومستلزمات البناء تفوق ثمن البلاط ب DA 9000 أحسب ثمن هذه التكلفة .

**المسألة : 1 ـ أحسب محيط الشكل المقابل الذي يمثل حقلا زراعيا .**

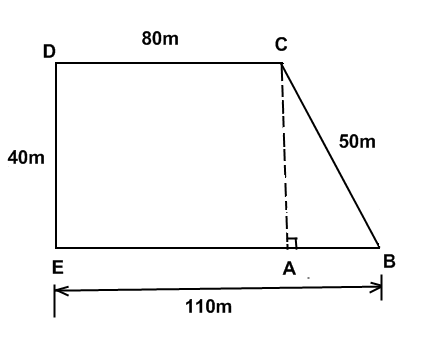
** 2 ـ يريد صاحب هذا الحقل أن يحيطه بسياج سعر المتر**

**الواحد منه ، أحسب تكلفة هذا السياج.**

**3 ـ أحسب الطول .**

**4 ـ أحسب مساحة هذا الحقل بالمتر المربع ثم ّ بالآر.**

**المسألة : 1 ـ أحسب محيط الشكل المقابل الذي يمثل حقلا زراعيا.**

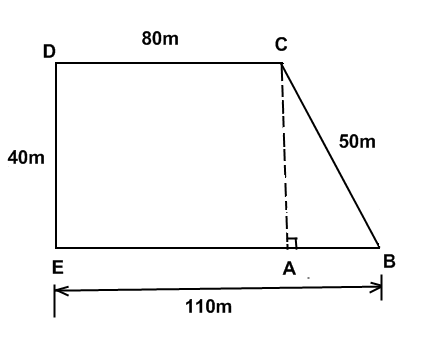
** 2 ـ يريد صاحب هذا الحقل أن يحيطه بسياج سعر المتر**

**الواحد منه ، أحسب تكلفة هذا السياج.**

**3 ـ أحسب الطول .**

**4 ـ أحسب مساحة هذا الحقل بالمتر المربع ثم ّ بالآر.**

**المسألة : 1 ـ أحسب محيط الشكل المقابل الذي يمثل حقلا زراعيا.**

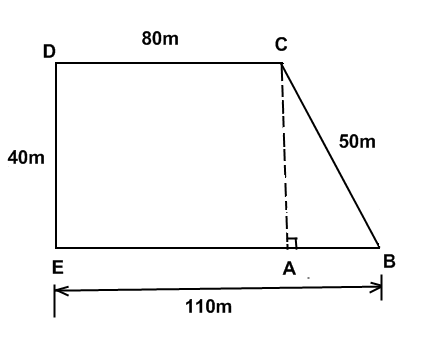
** 2 ـ يريد صاحب هذا الحقل أن يحيطه بسياج سعر المتر**

**الواحد منه ، أحسب تكلفة هذا السياج.**

**3 ـ أحسب الطول .**

**4 ـ أحسب مساحة هذا الحقل بالمتر المربع ثم ّ بالآر.**

**المسألة : 1 ـ أحسب محيط الشكل المقابل الذي يمثل حقلا زراعيا.**

** 2 ـ يريد صاحب هذا الحقل أن يحيطه بسياج سعر المتر**

**الواحد منه ، أحسب تكلفة هذا السياج.**

**3 ـ أحسب الطول .**

**4 ـ أحسب مساحة هذا الحقل بالمتر المربع ثم ّ بالآر.**

وضعية إدماجية :

F

E

D

C

B

A

33.5m

45m

30m

اشترى عمي احمد قطعة ارض شكلها كالتالي:

حيث : AB=BC=CD=FE=30m

1. احسب مساحة هذه القطعةA
2. احسب محيط هذه القطعة P
3. يريد عمي احمد تسييج أرضه بسياج حيث يترك مدخلا عرضه 5m

* اوجد طول السياج المستعمل

اذا كان المتر الواحد من السياج هو 450 DA وتكلفة العمال قدرت بـ8500 DA

* ما هو المبلغ الإجمالي لتسييج القطعة الأرضية ؟

وضعية إدماجية :

F

E

D

C

B

A

33.5m

45m

30m

اشترى عمي احمد قطعة ارض شكلها كالتالي:

حيث : AB=BC=CD=FE=30m

1. احسب مساحة هذه القطعةA
2. احسب محيط هذه القطعة P
3. يريد عمي احمد تسييج أرضه بسياج حيث يترك مدخلا عرضه 5m

* اوجد طول السياج المستعمل

اذا كان المتر الواحد من السياج هو 450 DA وتكلفة العمال قدرت بـ8500 DA

* ما هو المبلغ الإجمالي لتسييج القطعة الأرضية ؟

وضعية إدماجية :

F

E

D

C

B

A

33.5m

45m

30m

اشترى عمي احمد قطعة ارض شكلها كالتالي:

حيث : AB=BC=CD=FE=30m

1. احسب مساحة هذه القطعةA
2. احسب محيط هذه القطعة P
3. يريد عمي احمد تسييج أرضه بسياج حيث يترك مدخلا عرضه 5m

* اوجد طول السياج المستعمل

اذا كان المتر الواحد من السياج هو 450 DA وتكلفة العمال قدرت بـ8500 DA

* ما هو المبلغ الإجمالي لتسييج القطعة الأرضية ؟