**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** $200DA$ **، أحسب تكلفة هذا السياج.**

 **3 ـ أحسب الطول** $AB$ **.**

 **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** $200DA$ **، أحسب تكلفة هذا السياج.**

 **3 ـ أحسب الطول** $AB$ **.**

 **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** $200DA$ **، أحسب تكلفة هذا السياج.**

 **3 ـ أحسب الطول** $AB$ **.**

 **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** $200DA$ **، أحسب تكلفة هذا السياج.**

 **3 ـ أحسب الطول** $AB$ **.**

 **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 ؟