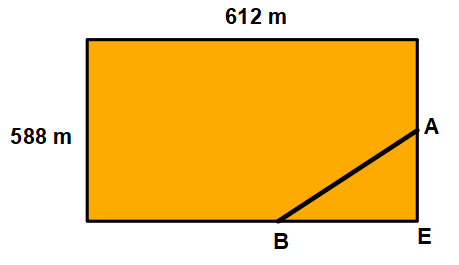
يملك فلاح بستان مستطيل الشكل طوله 612 m و عرضه 588 m , يريد إنجاز مشروع وفق الخطوات التالية :

1. إحاطة البستان بأقل عدد ممكن من أشجار الزيتون بحيث تكون المسافة الفاصلة بين كل شجرتين متتاليتين متساوية مع وضع شجرة في كل ركن من البستان
2. وضع سياج يربط بين النقط A , B و E لتربية المواشي في القطعة ABE ذات البعدين :

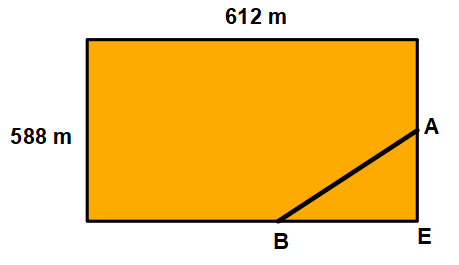
و

إذا علمت أن تكلفة شراء و غرس كل شجرة هي 2500 DA , وسعر المتر الواحد من السياج هو 1000 DA

* ساعد الفلاح في حساب تكلفة مشروعه .

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

يملك فلاح بستان مستطيل الشكل طوله 612 m و عرضه 588 m , يريد إنجاز مشروع وفق الخطوات التالية :

1. إحاطة البستان بأقل عدد ممكن من أشجار الزيتون بحيث تكون المسافة الفاصلة بين كل شجرتين متتاليتين متساوية مع وضع شجرة في كل ركن من البستان
2. وضع سياج يربط بين النقط A , B و E لتربية المواشي في القطعة ABE ذات البعدين :

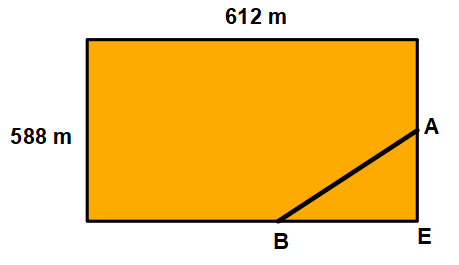
و

إذا علمت أن تكلفة شراء و غرس كل شجرة هي 2500 DA , وسعر المتر الواحد من السياج هو 1000 DA

* ساعد الفلاح في حساب تكلفة مشروعه .

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

يملك فلاح بستان مستطيل الشكل طوله 612 m و عرضه 588 m , يريد إنجاز مشروع وفق الخطوات التالية :

1. إحاطة البستان بأقل عدد ممكن من أشجار الزيتون بحيث تكون المسافة الفاصلة بين كل شجرتين متتاليتين متساوية مع وضع شجرة في كل ركن من البستان
2. وضع سياج يربط بين النقط A , B و E لتربية المواشي في القطعة ABE ذات البعدين :

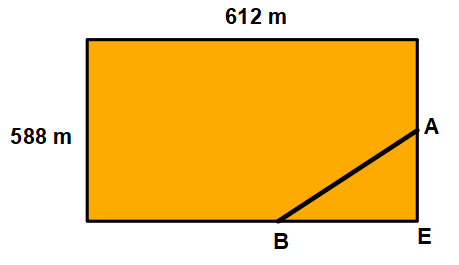
و

إذا علمت أن تكلفة شراء و غرس كل شجرة هي 2500 DA , وسعر المتر الواحد من السياج هو 1000 DA

* ساعد الفلاح في حساب تكلفة مشروعه .

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

يملك فلاح بستان مستطيل الشكل طوله 612 m و عرضه 588 m , يريد إنجاز مشروع وفق الخطوات التالية :

1. إحاطة البستان بأقل عدد ممكن من أشجار الزيتون بحيث تكون المسافة الفاصلة بين كل شجرتين متتاليتين متساوية مع وضع شجرة في كل ركن من البستان
2. وضع سياج يربط بين النقط A , B و E لتربية المواشي في القطعة ABE ذات البعدين :

و

إذا علمت أن تكلفة شراء و غرس كل شجرة هي 2500 DA , وسعر المتر الواحد من السياج هو 1000 DA

* ساعد الفلاح في حساب تكلفة مشروعه .

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------