

نقط 4

. وضع أحمد مبلغا ماليا قدره 25100 سنتيم في بنك بسعر 7 % لمدة سنة

a..... احسب الفائدة السنوية.

b..... احسب الرأسمال بعد مرور سنة.

نقط 2

Un terrain sous forme d'un rectangle a pour longueur 23 cm et 13 cm de largeur.

• Quel est la largeur réelle de ce terrain ?

φ

نقط 9

• Quel est la longueur réelle de ce terrain ?

.....φ.....

ECHELLE : 1/500.

• إنشاء منصف الزاوية  $\hat{A}OB$

a. (2ن)  $\hat{A}OB = 130^\circ$  أنشيء زاوية

b. (2ن) [OI] أنشيء منصفها

• تحديد طبيعة الرباعي ABCD

a. (1ن)  $OA = 2\text{cm}$  و شعاعها O مركزها (C) أنشيء دائرة

b. بحيث يكونان متعامدين (1ن) AC و BD أنشيء قطريها

c. و أحدد طبيعة هذا الرباعي (1ن) ABCD أنشيء الشكل

• أنشيء مماثل الشكل أدناه (2ن)

• أمثل الجداء التالي باستعمال القوى 2 و 3 ثم أحسب : (1 ن)

نقط 4

$125 \times 36 =$  .....