

Identificação:

---

1. Calcula o perímetro das seguintes figuras:

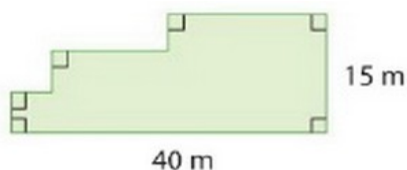
a.



b.



c.



2. Problemas

a. Qual o perímetro de um triângulo isósceles, em que os lados iguais medem 75 mm e o lado diferente mede 0,95 dm? (Nota. Dá o resultado em cm)

b. Qual o comprimento (em cm) do lado de um triângulo equilátero, de perímetro 0,42 m?

c. A D. Catarina comprou um terreno como vês na figura.

i. De quantos metros de rede vai precisar?

ii. Quanto pagou pela rede se cada metro custou 4 €?

