

Problema 6

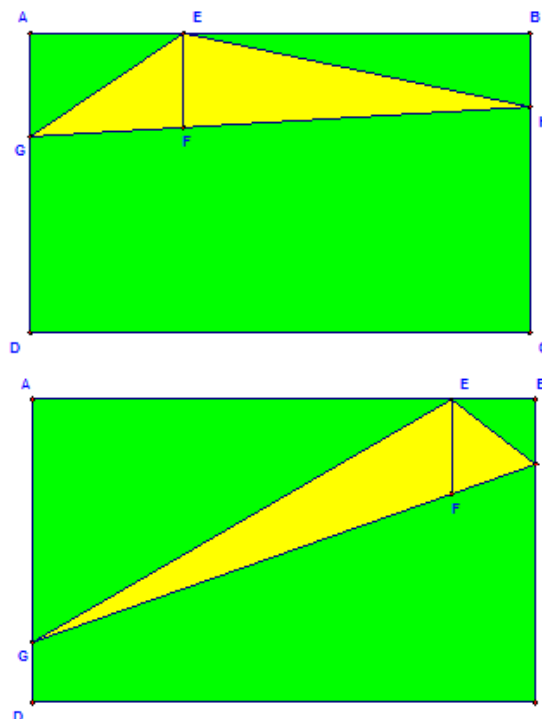
A marcação do canteiro

A Rosa explicou ao seu jardineiro que queria colocar uma zona de flores triangular no seu jardim de relva rectangular. E

acrescentou que a área do triângulo ficaria ao critério do jardineiro. O bom do empregado pegou numa vara de 2 metros, estendeu-a perpendicularmente a um dos bordos do jardim, num ponto ao acaso (E). Depois, com um fio, traçou uma linha que passava pela extremidade da vara (F) e que unia os dois lados opostos do rectângulo, obtendo o

triângulo amarelo [EGH]

No dia seguinte, a Rosa olhou para o triângulo e não gostou, mudou a mesma vara para outro ponto ao acaso da borda do jardim e traçou outra linha que passava pela extremidade da vara e unia os dois lados opostos do rectângulo (obtendo outro triângulo amarelo [EGH]).



Quando lá chegou, o jardineiro protestou, dizendo que a área para as flores tinha diminuído. Mas a Rosa garantiu-lhe que não. **Quem tem razão e porquê?**

Não te esqueças de explicar como resolveste o problema.

Publicado no dia 13 de Abril de 2015

Resposta até ao dia 26 de Abril de 2015

Nota 1: envia a tua resposta para matpro789@gmail.com

Nota 2: Lê o regulamento e as notas importantes que estão na página do nosso agrupamento