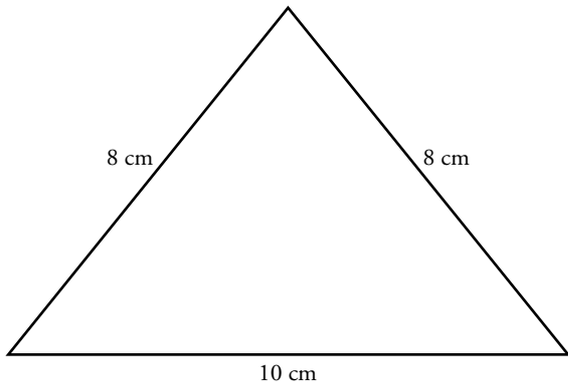


FICHA DE TRABAJO A

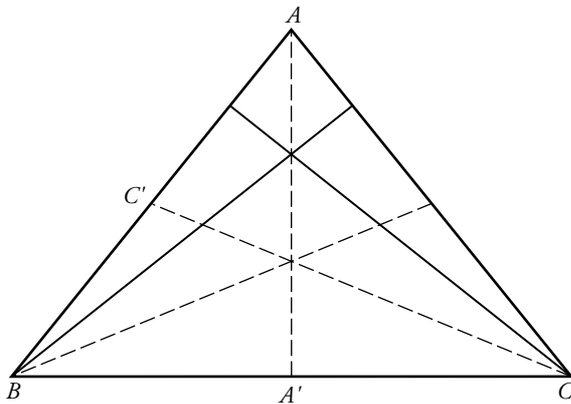
1



2 No se puede hacer ese jardín, porque el lado mayor no mide menos que la suma de los otros dos.

3 Hay dos ángulos de 51° y, por tanto, el tercero mide 78° . Es un triángulo acutángulo isósceles.

4

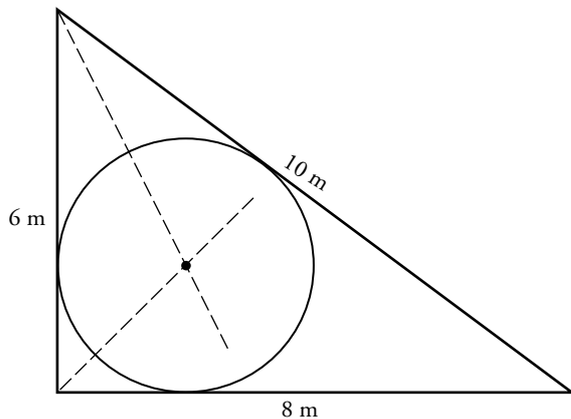


a) Sobre el segmento GA' hay 28 flores.

b) La altura sobre el lado BC coincide con la mediana AA' ; hay más flores rojas que amarillas porque las otras dos medianas miden más que las otras dos alturas.

5 No, porque alguna altura quedaría fuera del triángulo.

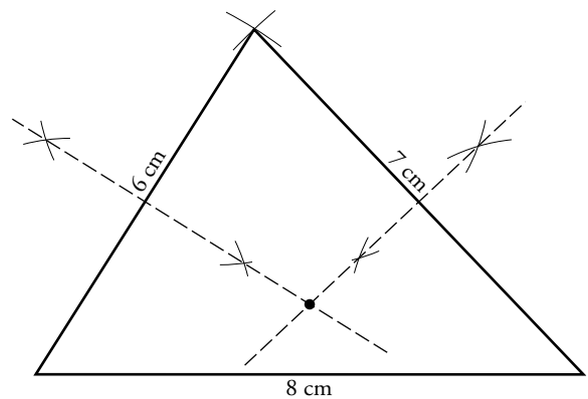
6 a) $h = 10$ m



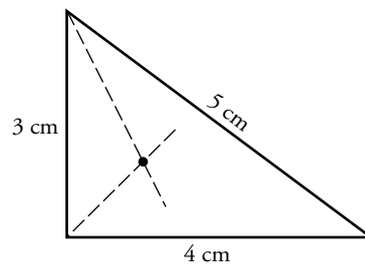
b) Circunferencia inscrita.

FICHA DE TRABAJO B

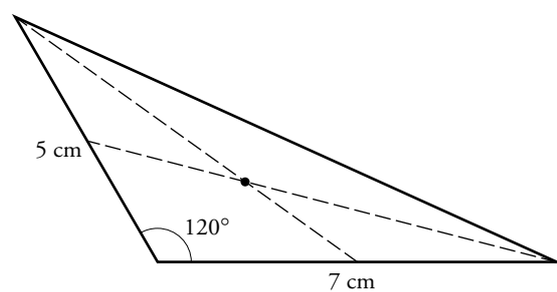
1



2



3



4

