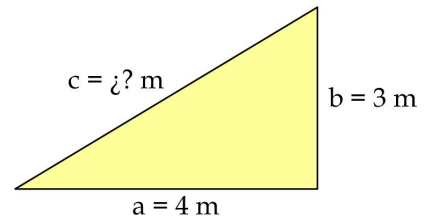


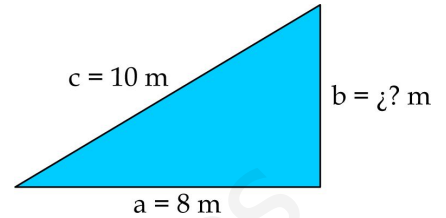
1 Para el siguiente triángulo rectángulo, calcula el lado desconocido

c.



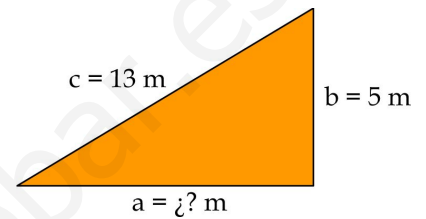
2 Para el siguiente triángulo rectángulo, calcula el lado desconocido

b

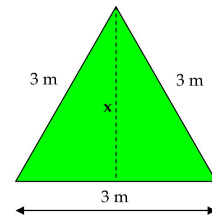


3 Para el siguiente triángulo rectángulo, calcula el lado desconocido

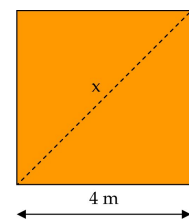
a.



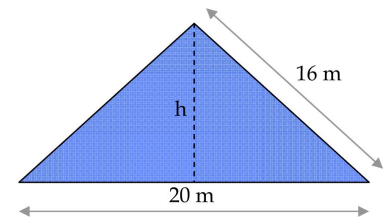
4 Para el siguiente triángulo equilátero, halla el valor de x, el perímetro y el área.



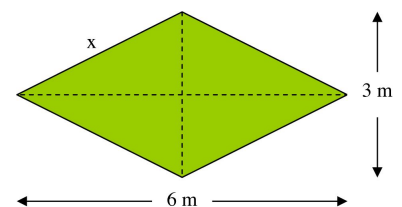
5 Para el siguiente cuadrado, halla x, el perímetro y el área.



6 Para el siguiente triángulo isósceles, calcula el perímetro, la altura y el área.



7 Para el siguiente rombo, halla x, el perímetro y el área.



8 El perímetro de un triángulo equilátero es 15 m. Calcula la altura y el área.