Actividad formativa

Tema: Áreas y perímetros de figuras planas

Resuelve las área y perímetro de cada figura plana.

8ft 12ft	6m	5cm
Área:	Área:	Área:
Perímetro:	Perímetro:	Perímetro:
16m 12m	103 cm 4.2 cm	Triángulo equilátero
Área:	Área:	Área:
Perímetro:	Perímeto:	Perímetro:
5 m 5.8 m 6 m	6 in 8 in	15.2 m 20 m
Área:	Área:	Área:
Perímetro:	Perímetro:	Perímetro:
Rombo A B AC = 16 yd BD = 18 yd AD = 11 yd	Rombo O R OS = 22 mm RT = 18 mm RO= 15yd	Rombo S Q SQ = 11 m PR = 15 m QR = 9yd
Área:	Área:	Área:
Perímetro:	Perímetro:	Perímetro:

1.9 yd 1.9 yd 3.7 yd 4.5 yd	8.6 nm 7.8 nm 4.3 nm	15.5 mi 15.5 mi 15.5 mi 15.5 mi
Área:	Área:	Área:
Perímetro:	7.7 m 6.1 m	9.9 ft 7.9 ft
Área: Perímetro:	Área: Perímetro:	Área:
16 cm 7.5 cm	9 cm 8 cm	Perímetro:
Área:	Área:	Área: Perímetro:
9 m	8.3 yd	
Área: Perímetro:	Área: Perímetro:	
remilledu	reillieuo	J

Calcula el número de baldosas cuadradas que hay en un salón rectangular de 6m de largo y 4,6m de ancho, si cada baldosa mide 30 cm de lado. Realiza un dibujo para que puedas guiarte.

Cual es el precio de un mantel cuadrado de 3,5 m de lado si el m² de tela cuesta 1200 pesos.

Calcula el número de árboles que se pueden plantar en un campo como el de la figura, de 32 m de largo y 30 m de ancho, si cada árbol necesita para desarrollarse 4 $\rm m^2$.

