

MATEMÁTICAS 3º ESO APLICADAS (20/03/2020)

A ver como andan as áreas! (xa as teríades que ter estudiadas)

1. El perímetro de un triángulo equilátero mide 36 m. Calcula el área
2. Las bases de un trapecio rectángulo miden 6 cm y 2 cm y la altura 3 cm. Calcula el perímetro
3. Un triángulo isósceles tiene 80 m de perímetro y el lado desigual, que hace de base mide 30 m. Calcula el área.
4. El perímetro de un trapecio isósceles mide 12 cm. Calcula la altura sabiendo que la base mayor mide 5 cm y es el doble que la menor
5. Hallar el área de la circunferencia circunscrita a un rectángulo de lados 15 y 20 cm. (Soluc: $\cong 490,87 \text{ cm}^2$)