

Actividad 29

Miscelánea de ejercicios con triángulos

1. El lado de un triángulo equilátero mide 4 cm y el de otro triángulo equilátero 9 cm. ¿Son semejantes ambos triángulos? ¿Por qué? En caso afirmativo, calcula la razón de semejanza.
2. En una fotocopidora hacemos una ampliación de una hoja al 150%. En dicha hoja aparecía un triángulo equilátero de 4.8 cm de lado. Calcula el lado del triángulo en la ampliación. Halla la razón de semejanza del triángulo grande con respecto al pequeño.
3. Calcula el perímetro de un triángulo rectángulo cuya hipotenusa mide 29 cm, y uno de sus catetos 20 cm.

Actividad 29

Miscelánea de ejercicios con triángulos

4. En la figura se muestra un joyero geométrico cuya estructura es un prisma hexagonal. A partir de las medidas de la figura derecha y asumiendo que la base del prisma es un hexágono regular, encuentra el volumen. Ayuda: usar el Teorema de Pitágoras.

