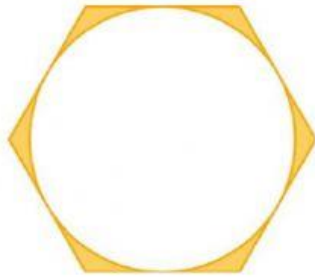


1. El perímetro del hexágono es de 20,76 cm y la apotema 3 cm. ¿Cuál es el área de la parte coloreada de la figura?

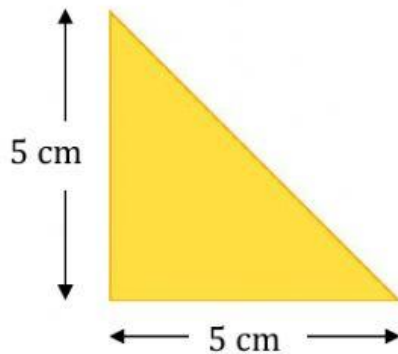


Área del hexágono  
cm<sup>2</sup>

Área del círculo  
cm<sup>2</sup>

Área coloreada  
cm<sup>2</sup>

2. ¿Cuál será el área de un cuadrado formado por dos triángulos como este?



Área del cuadrado  
cm<sup>2</sup>

3. Relaciona cada operación con su resultado.

20 x 2,5

140

100 x 1,5

50

40 x 3,5

150

50 x 3,5

175

4. Elige el ángulo suplementario de 35°, 15' y 37''

144°, 44' y 23''

44°, 44' y 23''

145° 15'y 37''

45° 15'y 37''