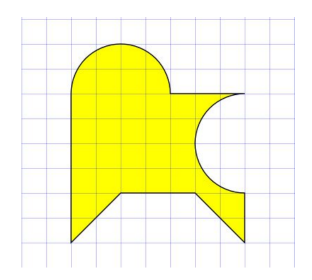
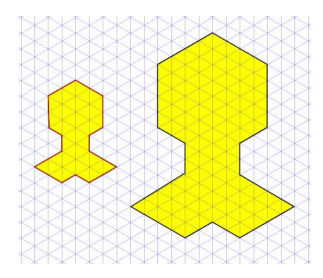
Atividade Complementar 1: Se cada um dos quadrados desta malha medem 2 cm x 2cm, quanto mede toda a área amarela?



Atividade Complementar 2: A figura mostra a ampliação de uma figura geométrica, sabendo que na malha triangular, cada triângulo representa uma unidade de área e o lado de cada triângulo um unidade de comprimento, responda, o que acontece com a área e o perímetro dessa figura após a ampliação?



Desafio: Na figura abaixo o lado do losango amarelo tem um terço do lado do hexágono regular. Sabe-se que cada losango possui área de 2,4 cm², então quanto mede a área total do hexágono?

