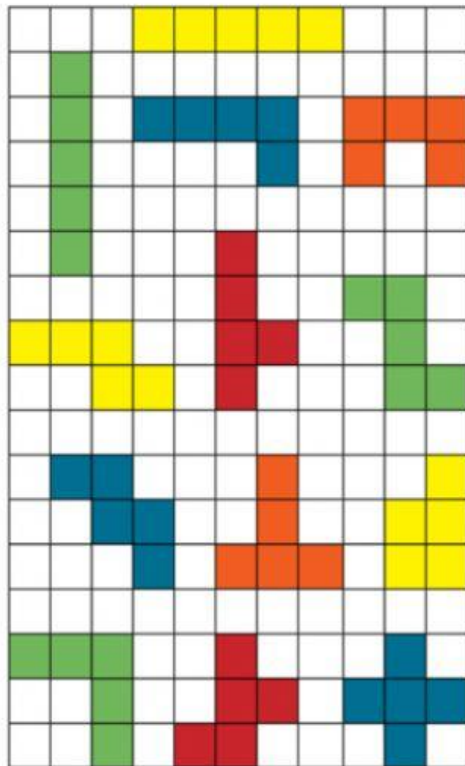
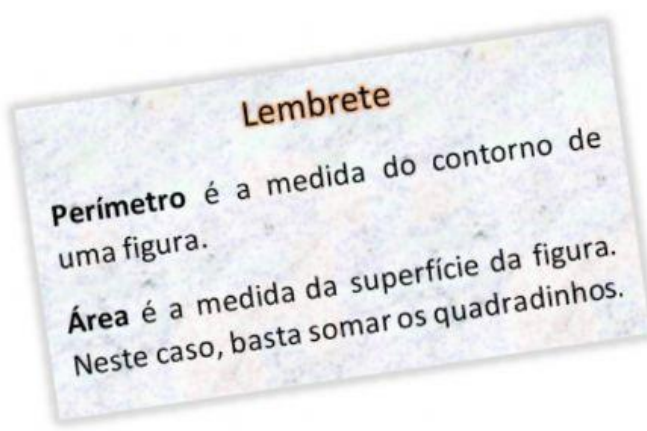


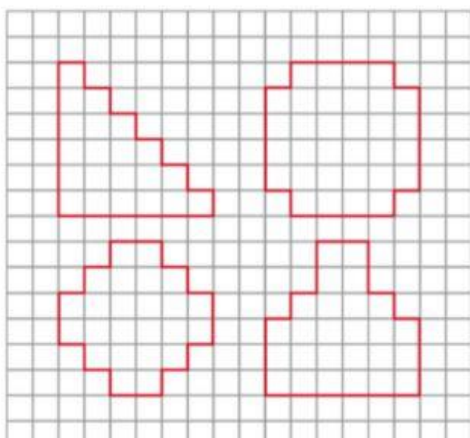
Áreas e Perímetros

1. Observe a figura e classifique em verdadeira (V) e falsa (F) cada afirmação: (considere 1cm o lado do quadradinho).

- a) () As figuras **verdes** têm a mesma área.
- b) () As figuras **vermelhas** têm o mesmo **perímetro**.
- c) () As figuras **amarelas** têm o mesmo **perímetro**.
- d) () As figuras **azuis** têm **perímetros** diferentes.
- e) () As figuras **laranjas** têm **áreas** diferentes.
- f) () Todas as figuras têm a mesma **área**.



2. As quatro figuras a seguir têm:



- A) perímetros diferentes e áreas diferentes.
- B) perímetros diferentes e áreas iguais.
- C) perímetros iguais e áreas diferentes.
- D) perímetros iguais e áreas iguais.



Prof.ª Valeria Reis

3. A figura abaixo representa uma cruz.

As medidas de todos os lados foram reduzidas pela metade. Qual figura representa a nova cruz?

