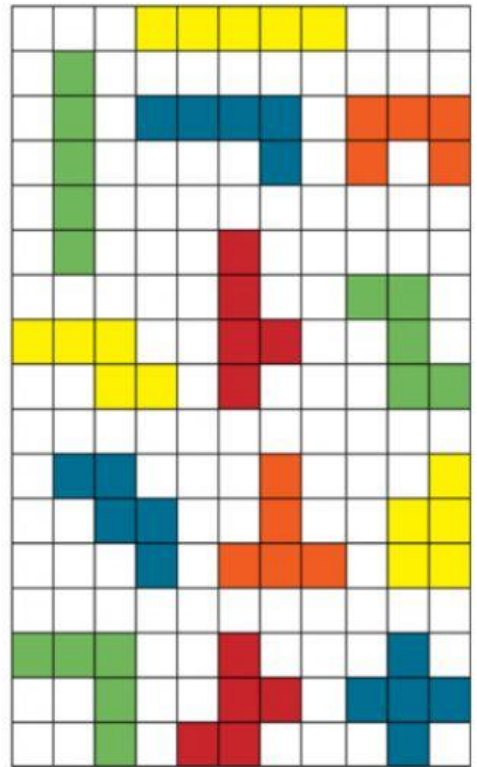
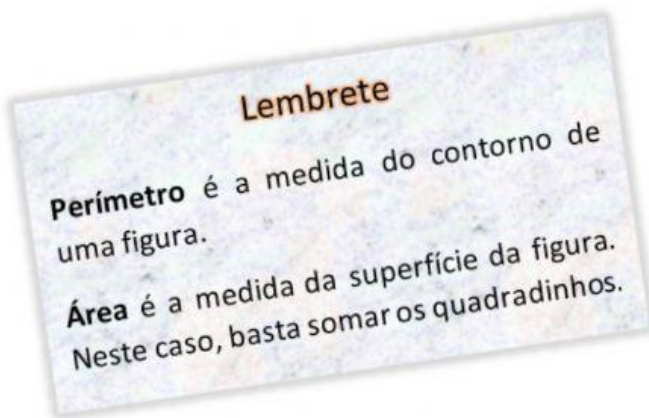


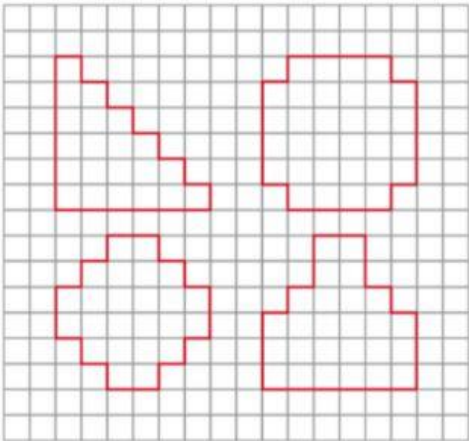
## Áreas e Perímetros

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**.



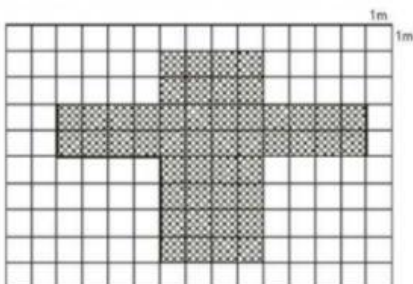
2. As quatro figuras a seguir têm:



- 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.<sup>a</sup> 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?

