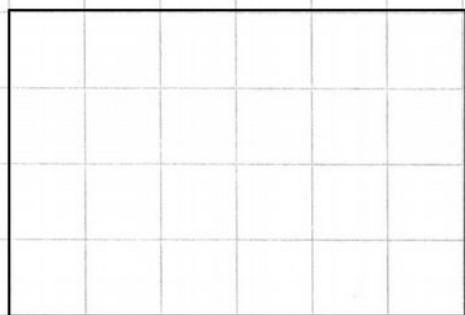


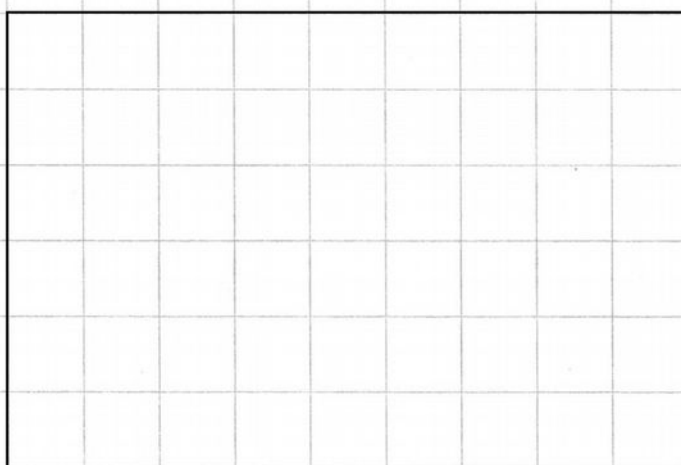
## Calculer l'aire du rectangle et du triangle

1. Calcule l'aire de rectangles suivants. Note correctement le calcul.

a)



b)

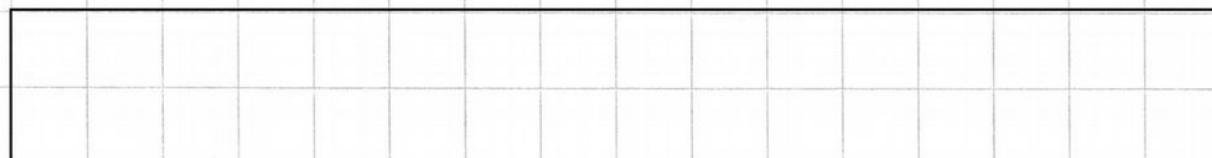


a)  $1 \text{ cm}^2 \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cm}^2$

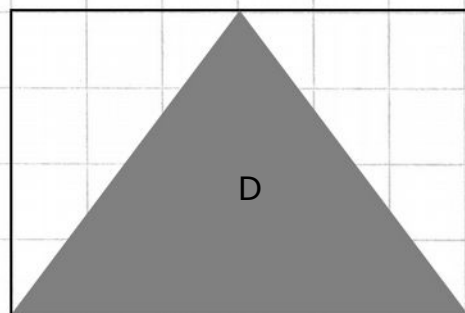
b)  $1 \text{ cm}^2 \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cm}^2$

c)  $1 \text{ cm}^2 \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cm}^2$

c)



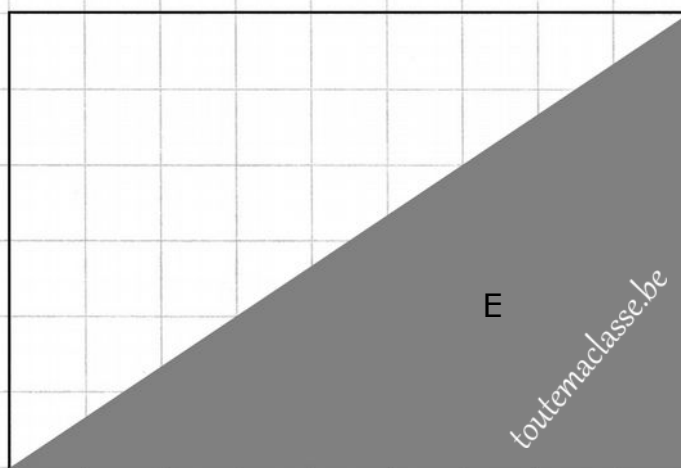
2. Voici les mêmes rectangles dans lesquels sont inscrits des triangles. Quelle est l'aire exacte de chacun d'eux.



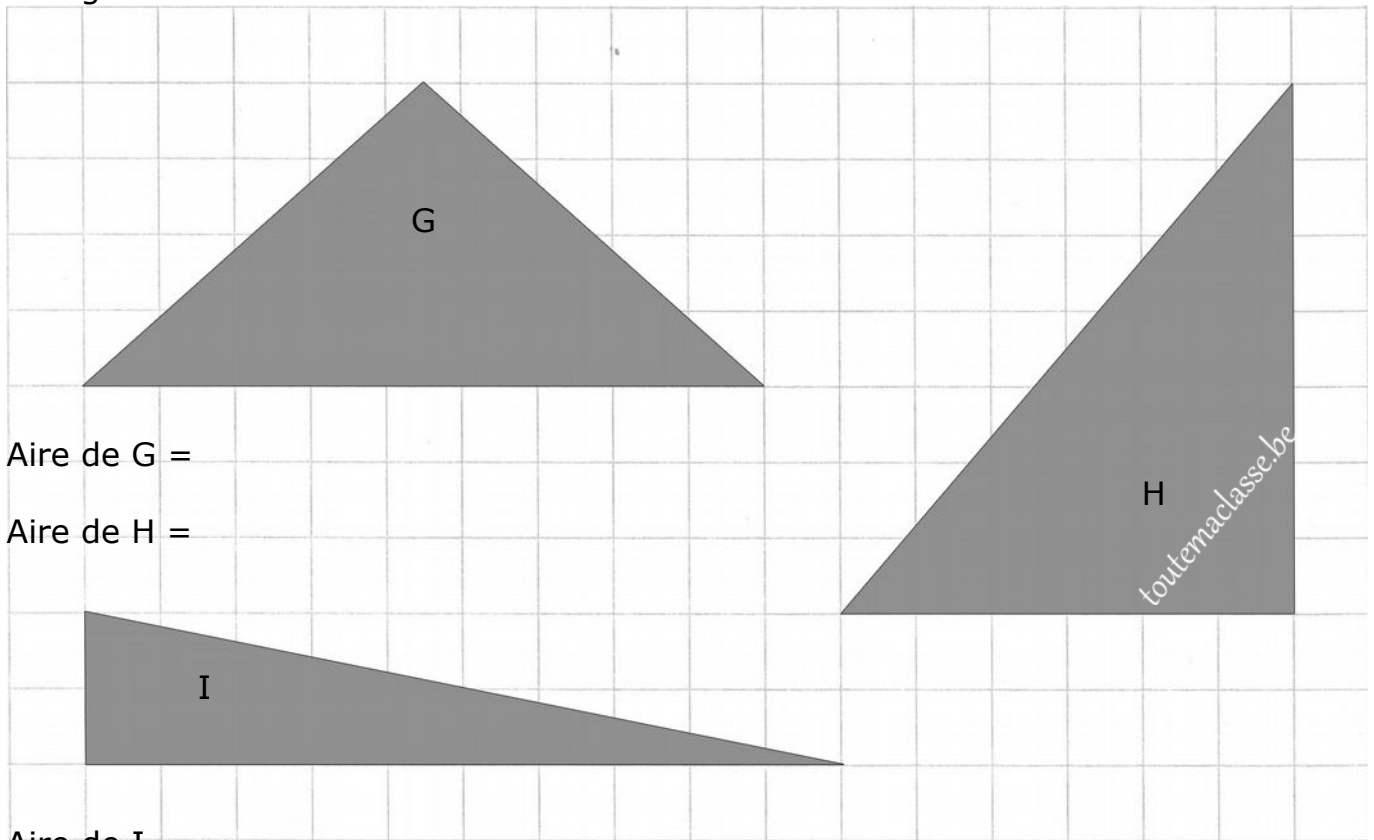
Aire du triangle D =

Aire du triangle E =

Aire du triangle F =



3. Trace un rectangle précis inscrivant chacun des triangles puis calcule l'aire des triangles.



4. Dans le quadrillage ci-dessous, trace le rectangle et les triangles demandés.

a) Un rectangle de  $48 \text{ cm}^2$

b) Un triangle de  $24 \text{ cm}^2$

c) Un triangle de  $48 \text{ cm}^2$