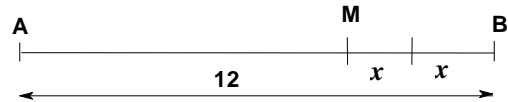
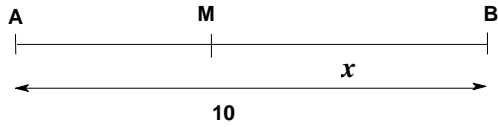
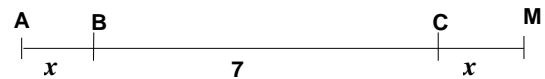
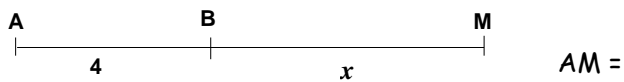
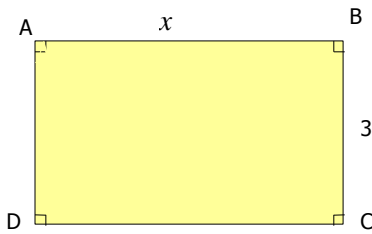


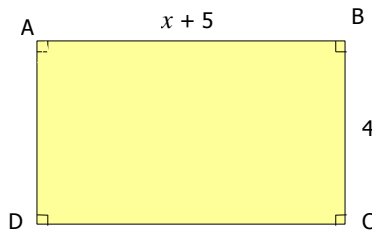
**Entraînement 1** Complète les pointillés



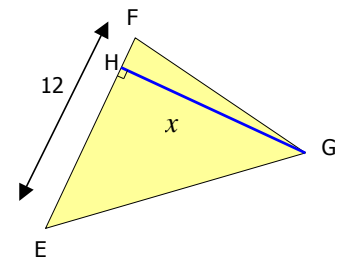
**Entraînement 2** Complète les pointillés



Aire =  
Périmètre =



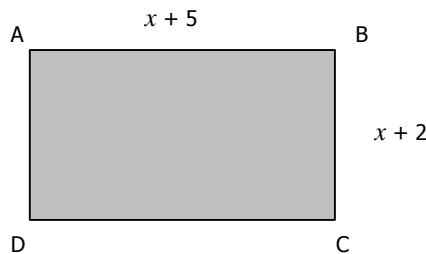
Aire =  
Périmètre =



Aire =  $\frac{\dots \times \dots}{\dots} = \dots$

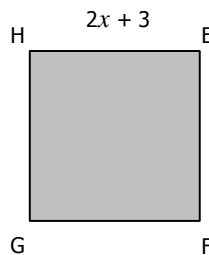
**Entraînement 3** Exprime en fonction de x (Développe les expressions obtenues)

a) L'aire du rectangle ABCD.



b) Le périmètre du rectangle ABCD.

c) L'aire du carré EFGH.



d) Le périmètre du carré EFGH.

e) Pour quelle valeur de x, ces 2 figures auront le même périmètre ?

**rectangle**

Aire =  $L \times l$   
Périmètre =  $2 \times (L + l)$

**Carré**

Aire =  $c \times c = c^2$   
Périmètre =  $4 \times c$

