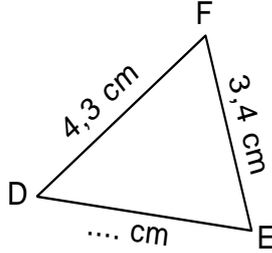
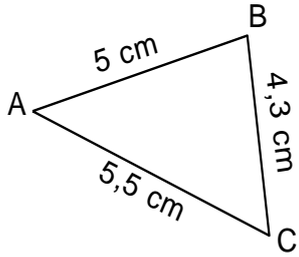
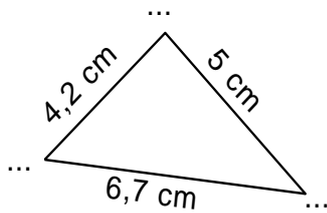
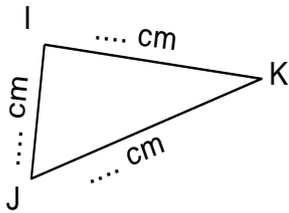


**Entraînement 1** : Complète les pointillés. Attention : *Les figures ne sont pas aux vraies mesures.*



Dans le triangle ABC,  
AB = ..... cm,  
BC = ..... cm,  
AC = ..... cm  
Le périmètre est :  
 $5 + 5,5 + 4,3 = \dots\dots\dots$

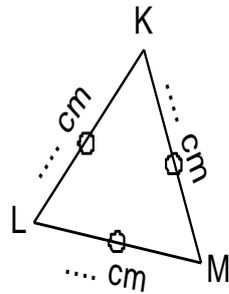
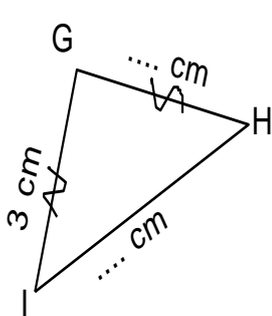
Dans le triangle DEF,  
DF = ..... cm  
ED = 3 cm  
EF = ..... cm  
Le périmètre est :  
 $\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$



Dans le triangle IJK,  
IJ = 3 cm  
IK = 5,2 cm  
JK = 7 cm  
Le périmètre est :  
 $\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$

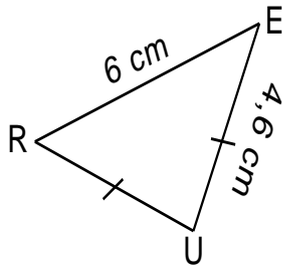
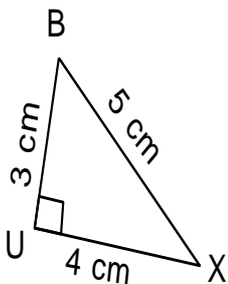
Dans le triangle LMN,  
LM = 4,2 cm  
LN = 6,8 cm  
MN = 5 cm  
Le périmètre est :  
 $\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$

**Entraînement 2** : Complète les pointillés. *Calcule le périmètre de chaque figure*



Le triangle GHI est un triangle .....,  
GI = ..... cm,  
GH = ..... cm,  
IH = 4,5 cm  
Le périmètre est :  
 $\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$

Le triangle LMK est un triangle .....,  
LM = ..... cm  
MK = 2,5 cm  
LK = ..... cm  
Le périmètre est :  
 $\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$



Le triangle BUX est un triangle .....,  
BU = ..... cm  
BX = ..... cm  
UX = ..... cm  
Le périmètre est :  
 $\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$

Le triangle RUE est un triangle .....,  
RE = ..... cm  
RU = ..... cm  
UE = ..... cm  
Le périmètre est :  
 $\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$

