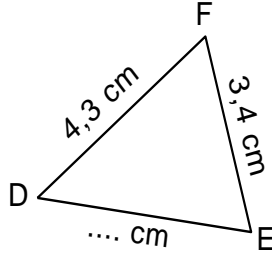
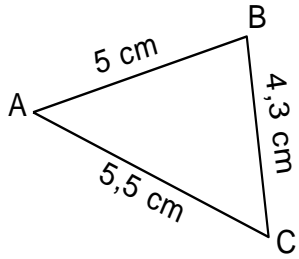


**Entraînement 1** : Complète les pointillés. Attention : *Les figures ne sont pas aux vraies mesures.*



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,

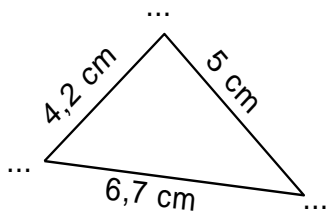
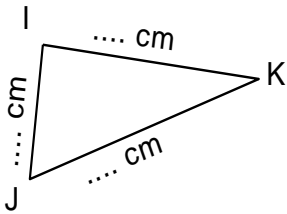
DF = ..... cm

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

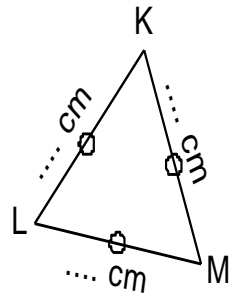
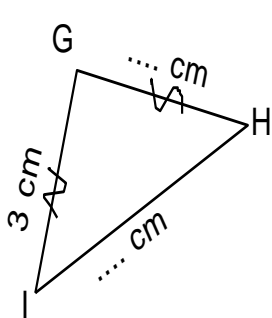
LN = 6,8 cm

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 .....

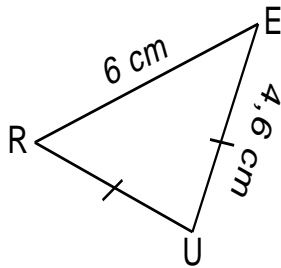
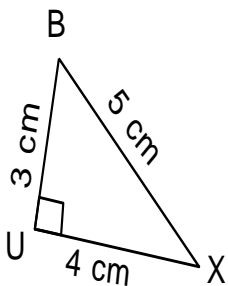
LM = ..... cm

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 :

$$\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$$

