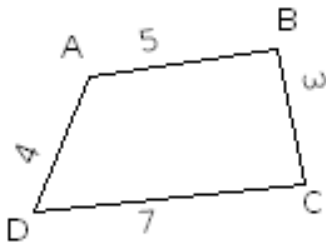
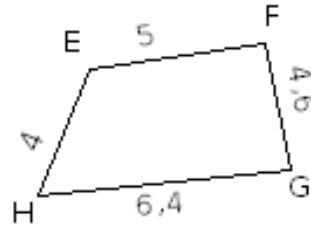


Entraînement 1 : Complète les pointillés. *Calcule le périmètre de chaque figure*



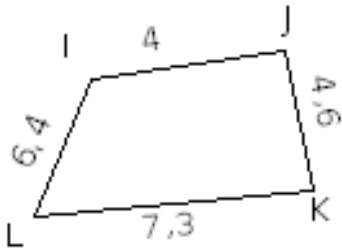
Dans le quadrilatère ABCD,
AB= cm,
BC = cm,
CD = cm
DA = cm

Le périmètre est : $4 + 5 + 3 + 7 = \dots\dots\dots$



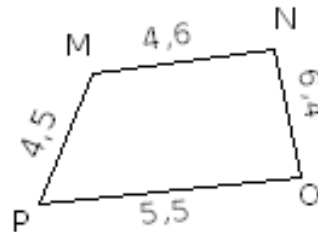
Dans le quadrilatère EFGH,
EF= cm,
FG = cm,
GH = cm
HE = cm

Le périmètre est : $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$



Dans le quadrilatère
..... = 4 cm,
..... = 4,6 cm,
..... = 7,3 cm
..... = 6,4 cm

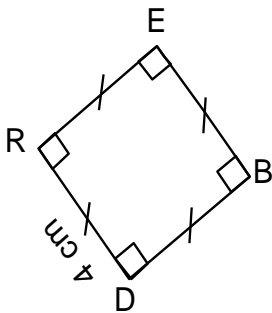
Le périmètre est : $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$



Dans le quadrilatère
..... = cm,
..... = cm,
..... = cm,
..... = cm,

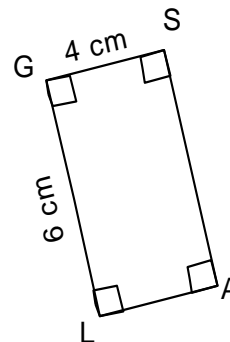
Le périmètre est : $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$

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



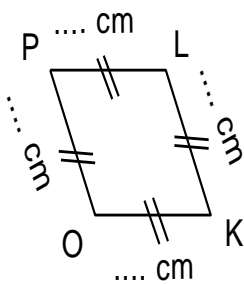
Le quadrilatère REBD est un
RE= cm,
EB = cm,
BD = cm
DR = cm

Le périmètre est : $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$



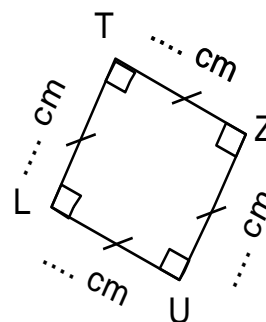
Dans le quadrilatère GSAL,
GS= cm,
GL = cm,
SA = cm
AL = cm

Le périmètre est : $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$



Le quadrilatère est un
PL = 2,1 cm,
LK = cm,
KO = cm
OP = cm

Le périmètre est : $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$



Le quadrilatère est un
TZ= 3,5 cm,
ZU = cm,
UL = cm
LT = cm

Le périmètre est : $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$

