

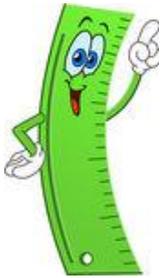


1- Quelle est la mesure des segments suivants ?

A \_\_\_\_\_ B



C \_\_\_\_\_ D



E \_\_\_\_\_ F

G \_\_\_\_\_ H

I \_\_\_\_\_ J

[AB] 6 cm	[CD] .... cm	[EF] .... cm	[GH] .... cm	[IJ] .... cm
--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

2- Quelle est la mesure des segments suivants ?

K \_\_\_\_\_ L



M \_\_\_\_\_ N

O \_\_\_\_\_ P

Q \_\_\_\_\_ R

S \_\_\_\_\_ T



[KL] 5 cm	[MN] .....	[OP] .....	[QR] .....	[ST] .....
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

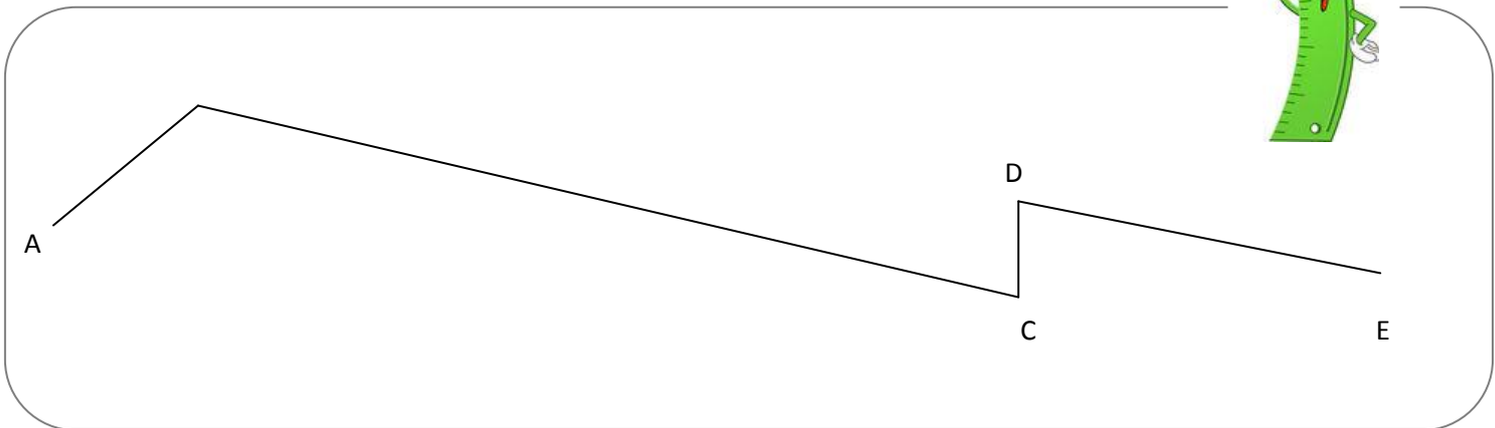


1- Prolonge les segments suivants afin de leur donner la longueur indiquée :

<b>AB :</b> 7 cm	<b>CD :</b> 10 cm	<b>EF</b> 8 cm	<b>GH</b> 6cm	<b>IJ</b> 11cm
---------------------	----------------------	-------------------	------------------	-------------------

A \_\_\_\_\_  
 C \_\_\_\_\_  
 E \_\_\_\_\_  
 G \_\_\_\_\_  
 I \_\_\_\_\_

2- Mesure la ligne brisée :



Mesure du segment [AB] = .....

Mesure du segment [BC] = .....

Mesure du segment [CD] = .....

Mesure du segment [EF] = .....

Au total, la ligne mesure :.....



FICHE 4  
CP

Mesurer des segments

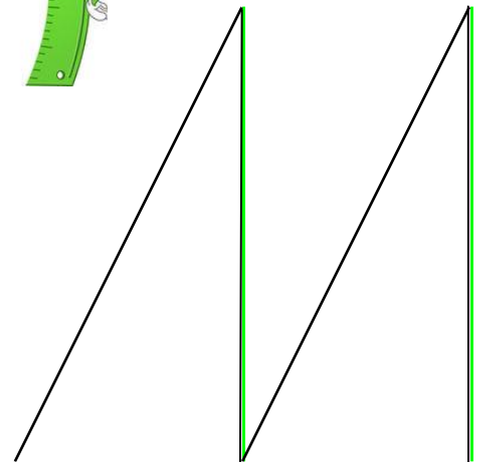
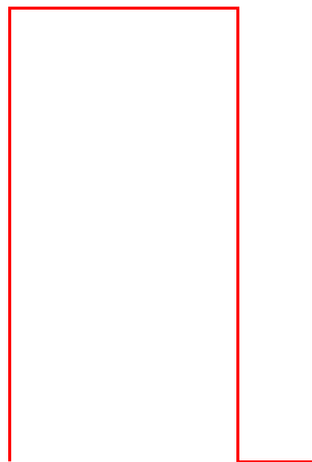
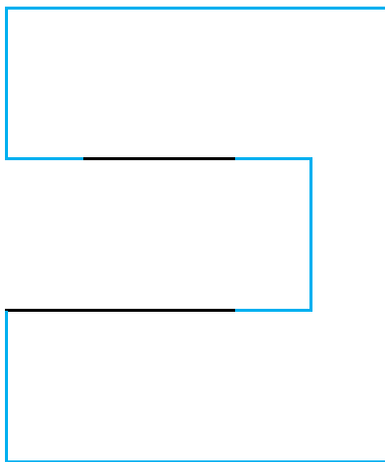


1- Trace les segments suivants :

<b>AB :</b> 5 cm	<b>CD :</b> 15 cm	<b>EF</b> 9 cm	<b>GH</b> 7cm	<b>IJ</b> 3 cm
---------------------	----------------------	-------------------	------------------	-------------------

Large empty rounded rectangular box for drawing the segments.

2- Mesure les lignes brisées suivantes:



La ligne bleue et noire mesure : .....

La ligne rouge mesure : .....

La ligne verte et noire mesure : .....

