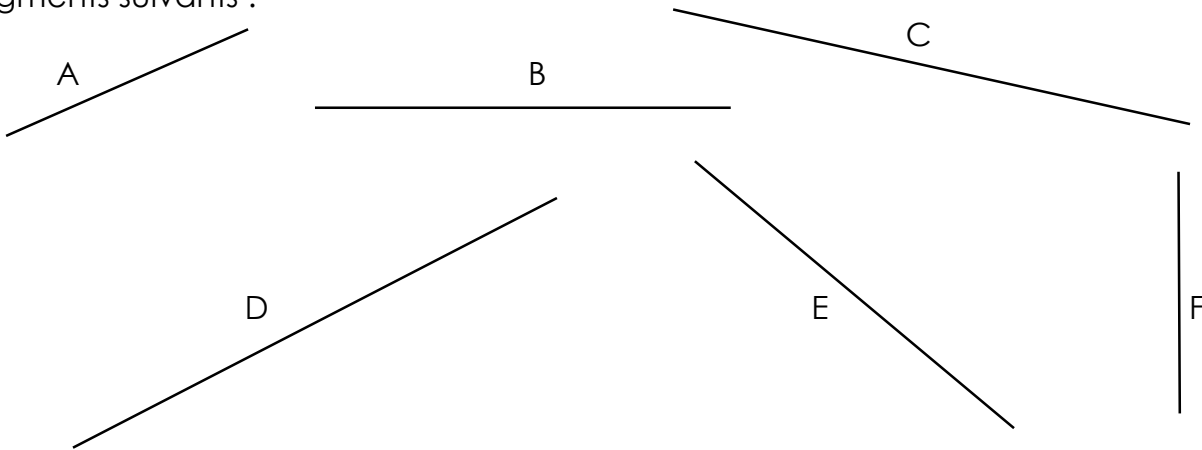


Prénom :

Date :

	<h1 style="margin: 0;">LES LONGUEURS</h1> <p style="margin: 0;">Exercices (02)</p>
---	---

1./ Sans utiliser de règle graduée, trouve quel est le plus petit et le plus grand des segments suivants :



- Le segment le plus court est le segment **F**
- Le segment le plus long est le segment **D**

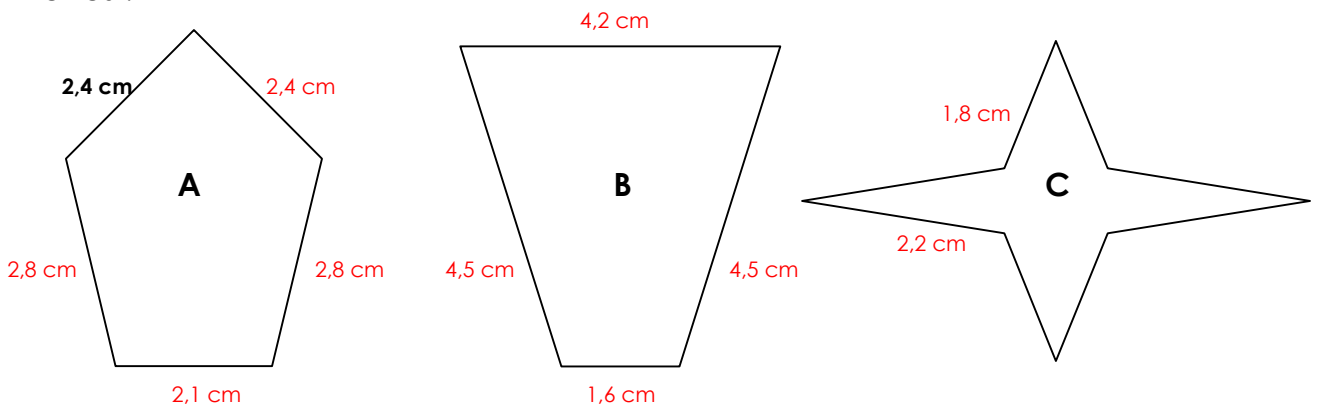
- Deux segments sont de même mesure. Ce sont les segments **B** et **E**

- Vérifie tes réponses à l'aide d'une règle graduée.

- Reporte la mesure de ces segments dans le tableau ci-dessous en suivant l'exemple :

A	B	C	D	E	F
3 cm 5 mm	5 cm 5 mm	7 cm	7 cm 2 mm	5 cm 5 mm	3 cm 2 mm
3,5 cm	5,5 cm	7 cm	7,2 cm	5,5 cm	3,2 cm

2./ Mesure et indique la longueur de chacun des côtés de ces figures et calcule leurs périmètres :



A	B	C
$2,4 + 2,4 + 2,8 + 2,1 + 2,8$ $= 12,5 \text{ cm}$	$4,2 + 4,5 + 1,6 + 4,5$ $= 14,8 \text{ cm}$	$(1,8 \times 4) + (2,2 \times 4) = 7,2 + 8,8$ $= 16 \text{ cm}$