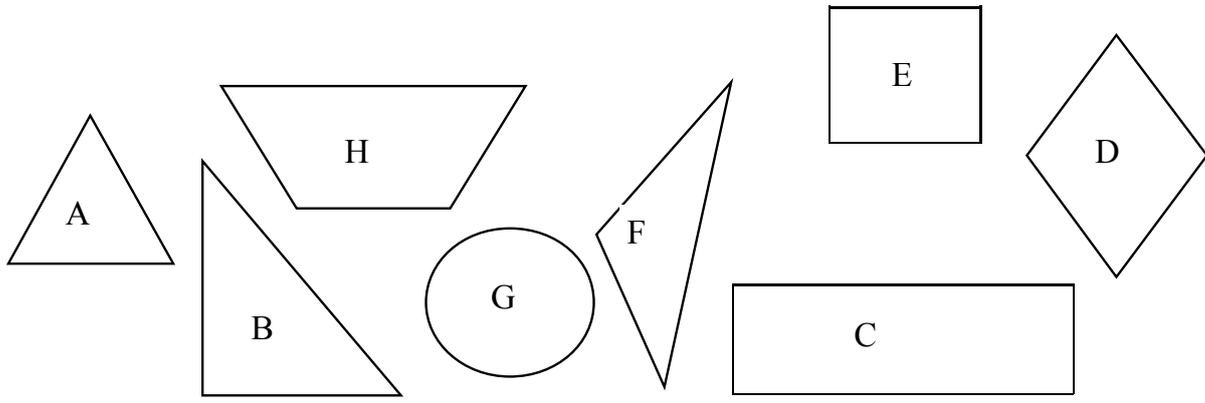


Réponds aux questions



- Marque la lettre du losange:
- Marque la lettre du carré :
- Marque la lettre du rectangle:
- Marque la lettre du Triangle-rectangle:
- Marque la lettre des autres triangles :

Dessine tous les angles droits

Trace les segments ci-dessous

[AB]	Entre 5cm et 6 cm
[CD]	6 cm exactement
[EF]	Entre 7 et 8 cm
[GH]	7 cm exactement
[IJ]	Entre 6 cm et 7 cm

Trace sur une feuille un trait de 535 mm

mets les signes < ; > ; = (si tu n'es pas sûr, utilise ton tableau de conversion)

71 cm 518 mm

54 mm.....1 dm

129cm 12dm et 9cm

299mm.....3dm

21 cm2dm et 10 mm

87 cm9dm

Trace sur une feuille un trait de 47cm

Mets les signes < ; > ; =
conversion)

(si tu n'es pas sûr, utilise ton tableau de

61 cm 518 mm

540 mm.....4 dm5cm et 8 mm

29cm 2dm et 9cm

399mm.....4dm

25 cm2dm et 48 mm

87 cm9dm

Trace sur la feuille un trait de 56cm

Mets les signes < ; > ; =
conversion)

(si tu n'es pas sûr, utilise ton tableau de

16 cm 158 mm

230 mm.....24cm et 8 mm

36cm 3dm et 7 cm

215mm.....3dm

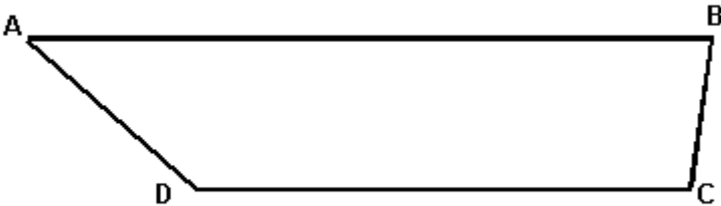
15 cm1dm et 9 mm

41 cm5dm

Mesure chaque segment ci-dessous.

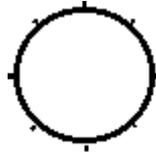
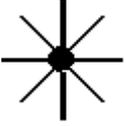
 =
 =
 =
 =

Écris la mesure de chaque segment de ce dessin.



Nom du segment	Mesure du segment
AB	
BC	
CD	
AD	

Reproduis ce dessin en faisant des traits de 4 cm.



Trace sur ton cahier un trait de 47cm

Marque la date si tu ne l'as pas fait.

Recopie les titres et la consigne.
Souligne avec la règle au stylo rouge.

Recopie l'exercice en passant une ligne à chaque fois.

N'oublie pas de vérifier ce que tu as recopié.

mathématiques	les mesures de longueur	
---------------	-------------------------	--

Mets les signes < ; > ; =

(si tu n'es pas sûr, utilise ton tableau de conversion)

61 cm 518 mm

540 mm.....4 dm5cm et 8 mm

29cm 2dm et 9cm

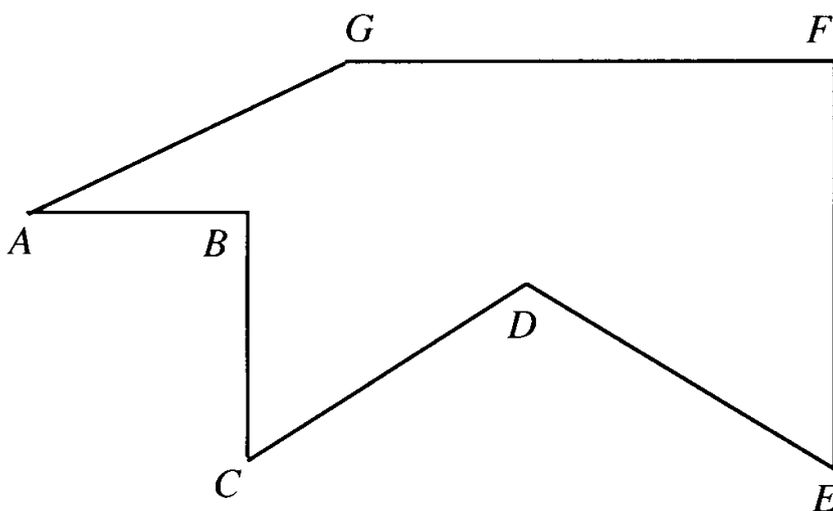
399mm.....4dm

25 cm2dm et 48 mm

87 cm9dm

mathématiques	les mesures de longueur	
---------------	-------------------------	--

2. Reporte la mesure en cm et mm de chacun des segments de ce dessin.

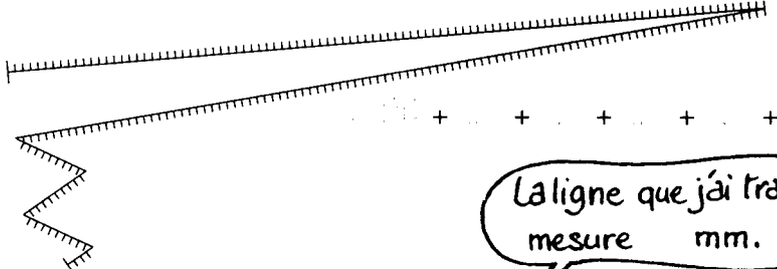


Nom du segment	Mesure (cm et mm)
<i>AB</i>	2 cm 3 mm
<i>BC</i>	
<i>CD</i>	
<i>DE</i>	
<i>EF</i>	
<i>FG</i>	

Effectue les changements d'unité.

- | | |
|---|---|
| <p>2 m et 7 dm = cm</p> <p>43 dm = cm</p> <p>1 dm et 8 mm = mm</p> <p>4 m et 12 cm = mm</p> <p>472 cm = m et cm</p> <p>1 700 mm = m et dm</p> <p>850 dm = m et cm</p> | <p>1 m = cm</p> <p>1 km = m</p> <p>1 dam = m</p> <p>1 m = mm</p> <p>1 hm = m</p> <p>1 m = dm</p> <p>1 km = hm</p> <p>1 hm = dam</p> |
|---|---|

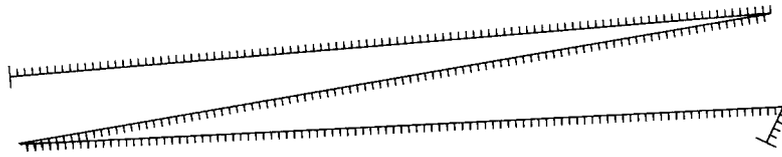
Rappel :
 100 mm = 10 cm = 1 dm
 10 mm = 1 cm



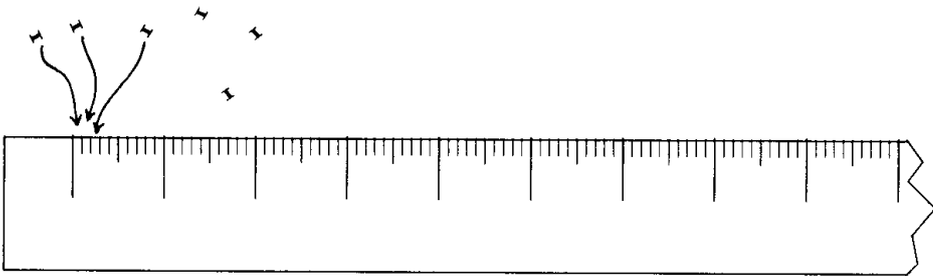
La ligne que j'ai tracée mesure mm.



Cette ligne brisée mesure mm.

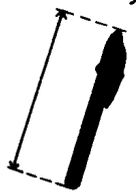
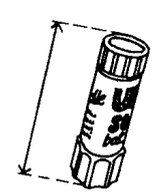
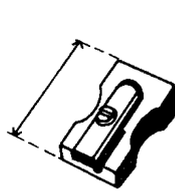


Cette ligne brisée mesure mm.



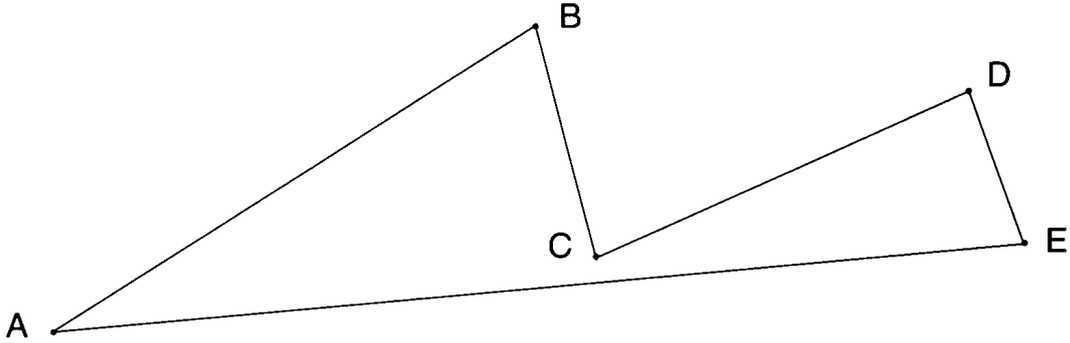
<p>Trace les segments suivants :</p> <p>2 mm : †</p> <p>5 mm : †</p> <p>9 mm : †</p> <p>12 mm : †</p> <p>18 mm : †</p> <p>21 mm : †</p> <p>30 mm : †</p> <p>35 mm : †</p>	<p><i>Qu'est-ce qui est le plus long ?</i> Réponds en imaginant les segments, puis vérifie en les traçant.</p> <p><i>3 cm ou 3 mm ?</i></p> <p>†</p> <p>†</p> <p><i>1 cm ou 10 mm ?</i></p> <p>†</p> <p>†</p> <p><i>3 cm ou 31 mm ?</i></p> <p>†</p> <p>†</p>
---	---

Imagine la taille des objets suivants et barre les mesures impossibles.

<p><i>Un stylo</i></p>  <p>5 cm 15 cm 25 cm</p>	<p><i>Un bâton de colle</i></p>  <p>4 cm 8 cm 16 cm</p>	<p><i>Une pile</i></p>  <p>5 cm 10 cm 20 cm</p>	<p><i>Un taille-crayon</i></p>  <p>2 cm 5 cm 8 cm</p>
--	--	--	--

Complète le tableau.

Segments	Longueur
AE	
	3 cm
CD	
	2 cm
	7 cm



Parmi les longueurs suivantes, recopie celles qui sont plus grandes qu'un mètre

12 dm 120 cm 7dm 85 cm 205 cm 300 cm 208 cm

Range les longueurs suivantes de la plus petite à la plus grande :

42cm 7dm 123cm 2m 92cm 24dm 1m 3dm 7cm

1 Complète.

$$25\text{mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$

$$92 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$

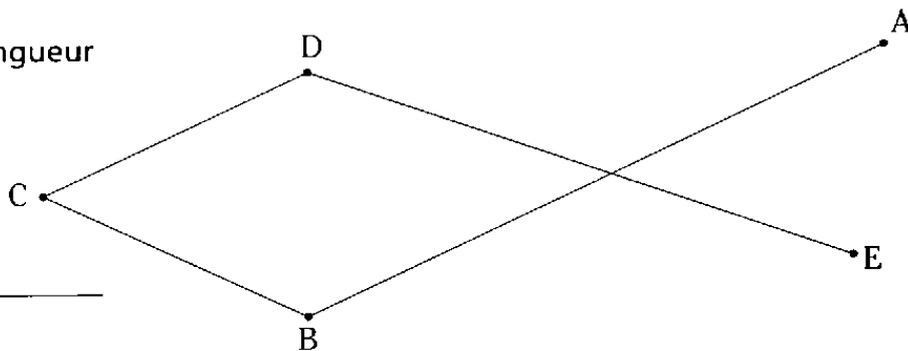
$$837 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$

$$8 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$

$$13 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm } 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$

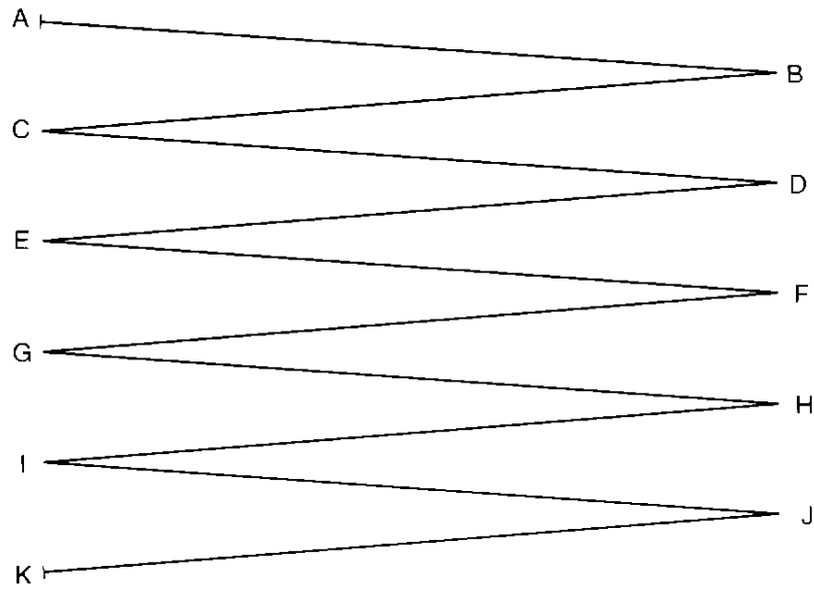
2 Calcule la mesure de la longueur de la ligne brisée ABCDE.



Mesure en mm : _____

Mesure en cm et mm : _____

1 Observe cette ligne brisée composée de _____ segments.



- ◆ Chaque segment mesure _____ dm ou _____ cm ou _____ mm.
- ◆ La longueur totale de cette ligne brisée est _____ dm ou _____ cm ou _____ mm.
- ◆ **1 mètre = 10 décimètres ou 100 centimètres**
- ◆ **1 m = 10 dm ou 100 cm.**

Colorie chaque bande

9 cm

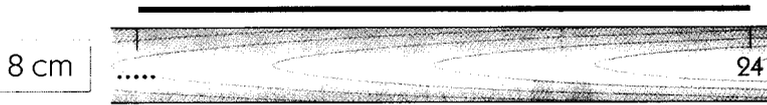
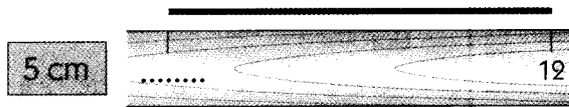
6 cm

6 cm

12 cm

10 cm

Observe les segments et écris le nombre manquant sur les règles.



Trace avec ta règle les segments suivants

$$[AB] = 5\text{cm}$$

$$[CD] = 7\text{cm } 5\text{mm}$$

mathématiques	les mesures de longueur	
---------------	-------------------------	--

Utilise ton tableau pour convertir ces mesures selon l'unité demandée.

$5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$6,41 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$32,4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$3,25 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$4,3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

$0,3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$1,2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

$4,6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$13 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$2\,458 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

mathématiques	les mesures de longueur	
---------------	-------------------------	--

Utilise ton tableau pour convertir ces mesures selon l'unité demandée.

$35 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

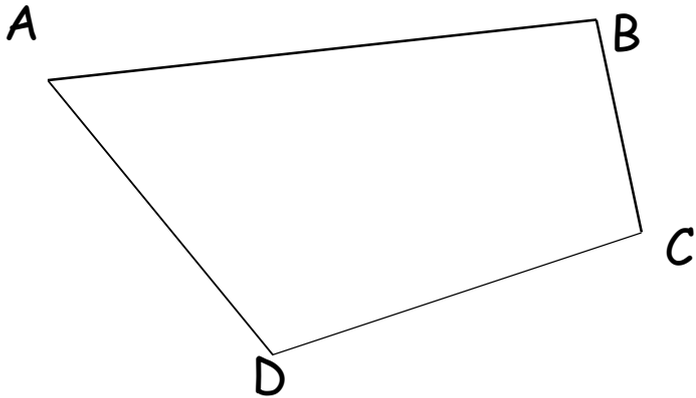
$1,72 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$3,25 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ km} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$405 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$

Tu mesures ce polygone et tu calcules son périmètre



segment	Mesure en mm
AB	
BC	
CD	
DA	
Périmètre	

Classe ces mesures du plus petit au plus grand

23 mm - 1 km - 656 mm - 65 m - 234 dm - 3 dam

Pose et calcule

$$245 \text{ m} + 2804 \text{ dm} =$$

$$3 \text{ 256 mm} + 45 \text{ cm} + 6 \text{ m} =$$