

1

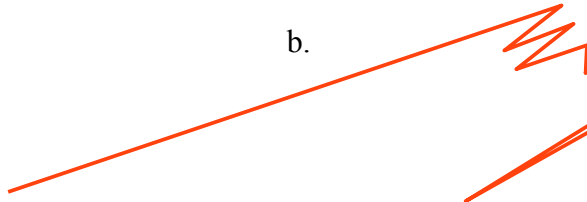
Trace des lignes brisées comme M. Millimètre

a. 50 mm      b. 145 mm      c. 24 cm

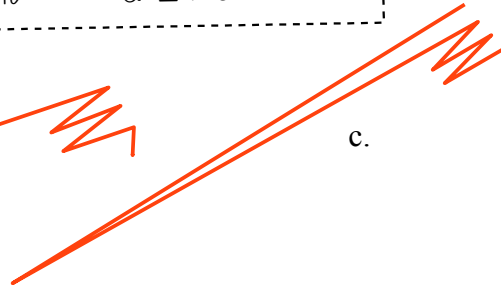
a.



b.



c.



2

Mesure les segments de la figure ABCDEF et complète :

[AB] = **49 mm**.....

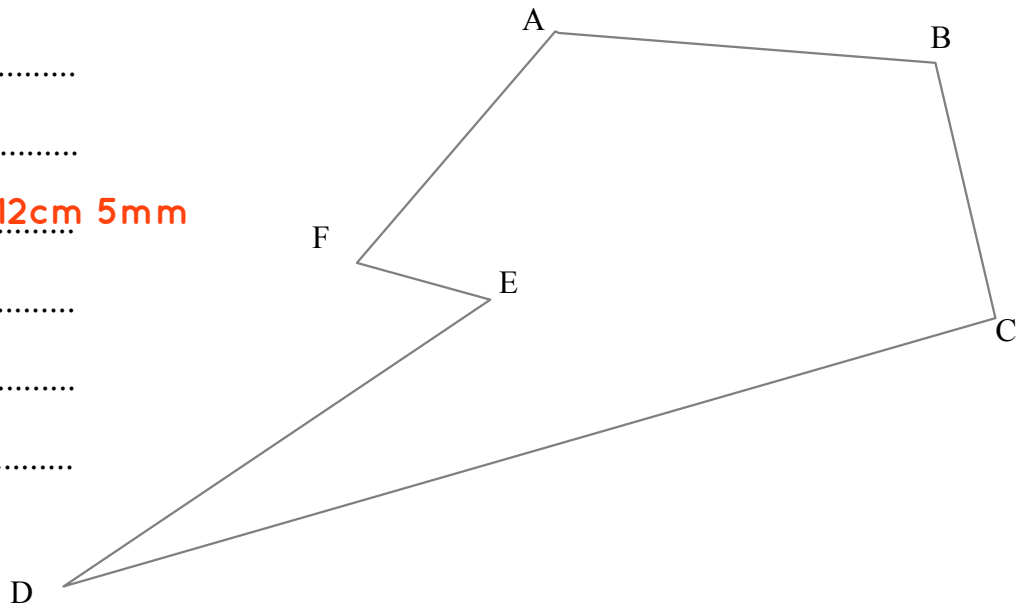
[BC] = **34 mm**.....

[CD] = **125 mm = 12cm 5mm**.....

[DE] = **66 mm**.....

[EF] = **17 mm**.....

[FA] = **39 mm**.....



2

Pose les calculs en colonne sur ton cahier de brouillon. N'oublie pas de rayer les résultats au fur et à mesure pour trouver le nombre mystérieux.

- 1620      1463      1532      1720      1580      1710      1639

$3\ 948 - 2\ 368 = 1580$

$1\ 059 + 37 + 367 = 1463$

$900 + 820 = 1720$

$2\ 041 - 402 = 1639$

$8\ 639 - 6\ 929 = 1710$

$1\ 003 + 529 = 1532$

Le nombre mystérieux est **1620**