

1

Trace des lignes brisées comme M. Millimètre

a. 50 mm

b. 145 mm

c. 24 cm

2

Mesure les segments de la figure ABCDEF et complète :

[AB] = .....

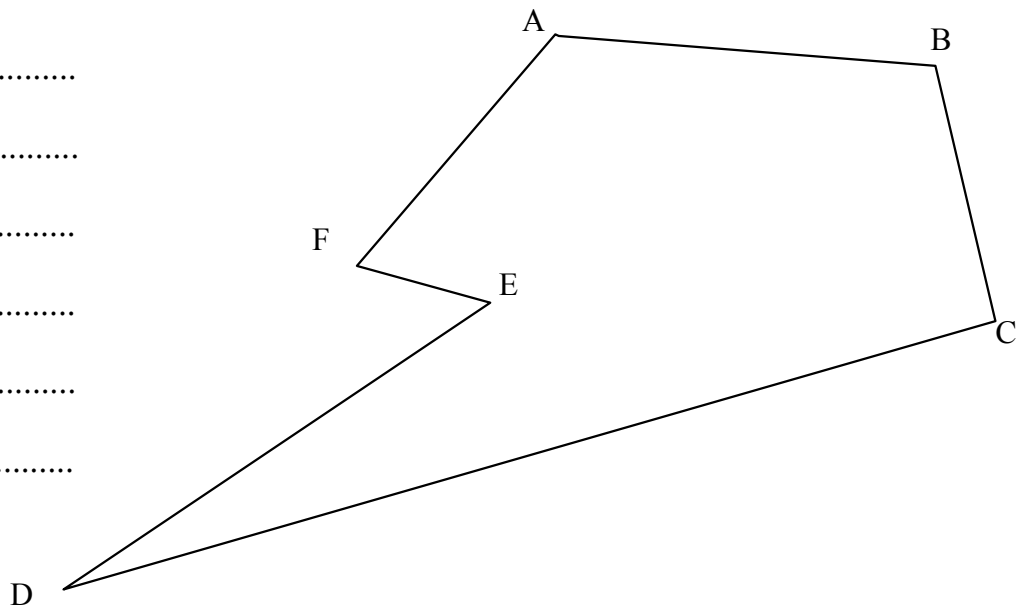
[BC] = .....

[CD] = .....

[DE] = .....

[EF] = .....

[FA] = .....



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

1702

1580

1710

1639

$3\ 948 - 2\ 368 =$

$1\ 059 + 37 + 367 =$

$900 + 820 =$

$2\ 041 - 402 =$

$8\ 639 - 6\ 929 =$

$1\ 003 + 529 =$

Le nombre mystérieux est .....