

1

Trace des lignes brisées comme M. Millimètre

a. 50 mm

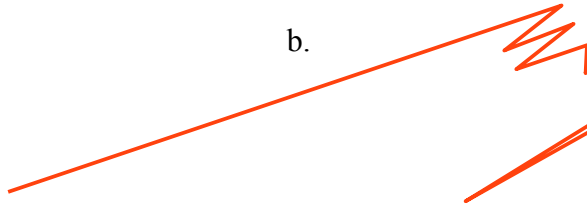
b. 145 mm

c. 24 cm

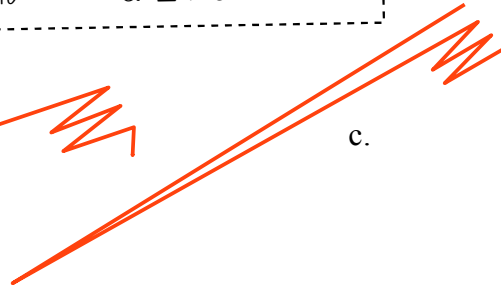
a.



b.



c.



2

Mesure les segments de la figure ABCDEF et complète :

[AB] =

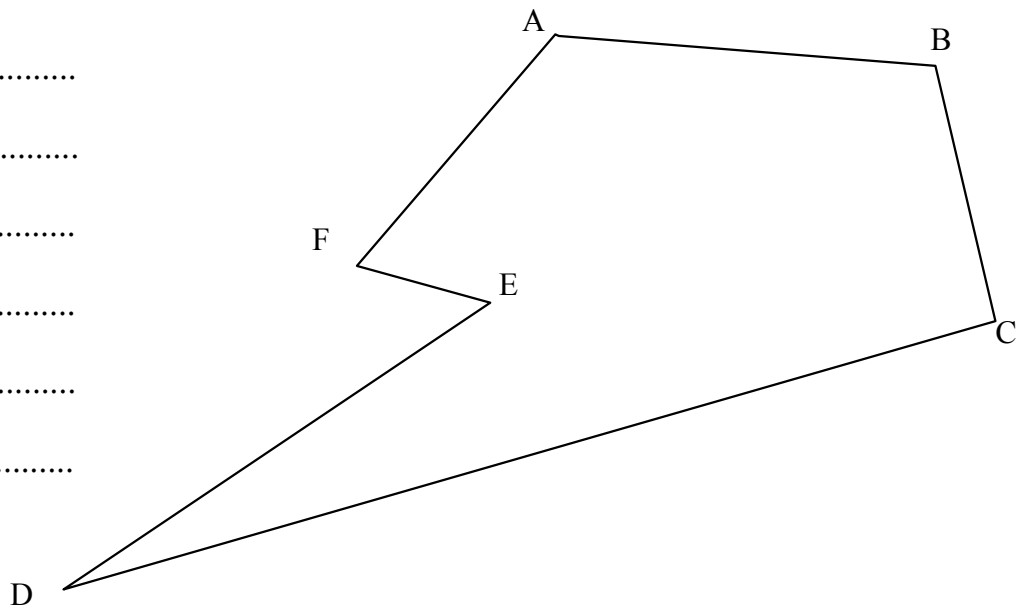
[BC] =

[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

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**