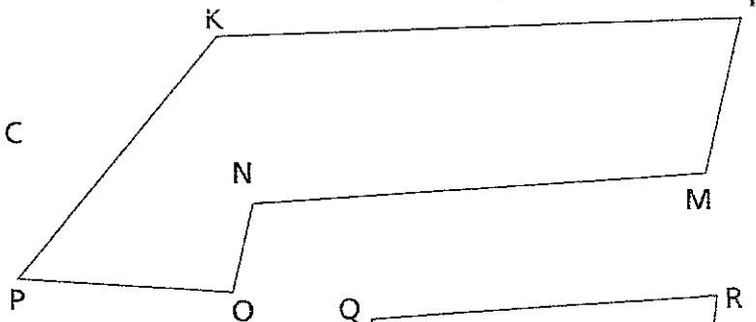
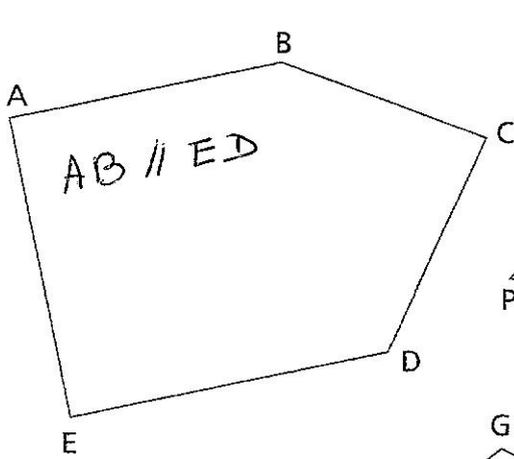


Dans chacune de ces figures, quels sont les côtés parallèles ?

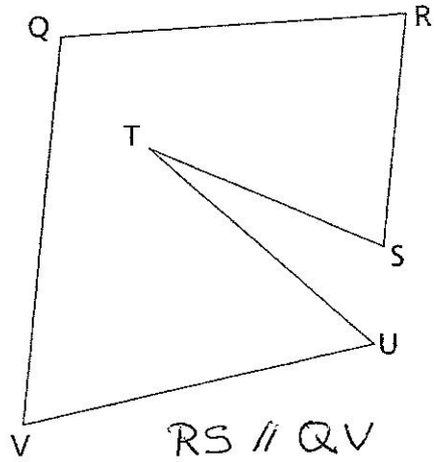
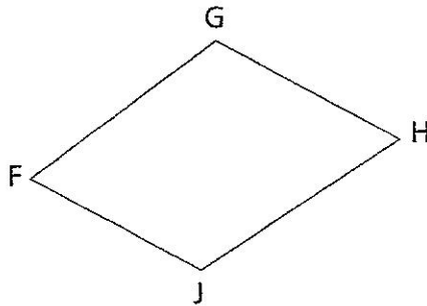
IK // HM

IM // NO



GH // FJ

FG // JH



CORRECTION

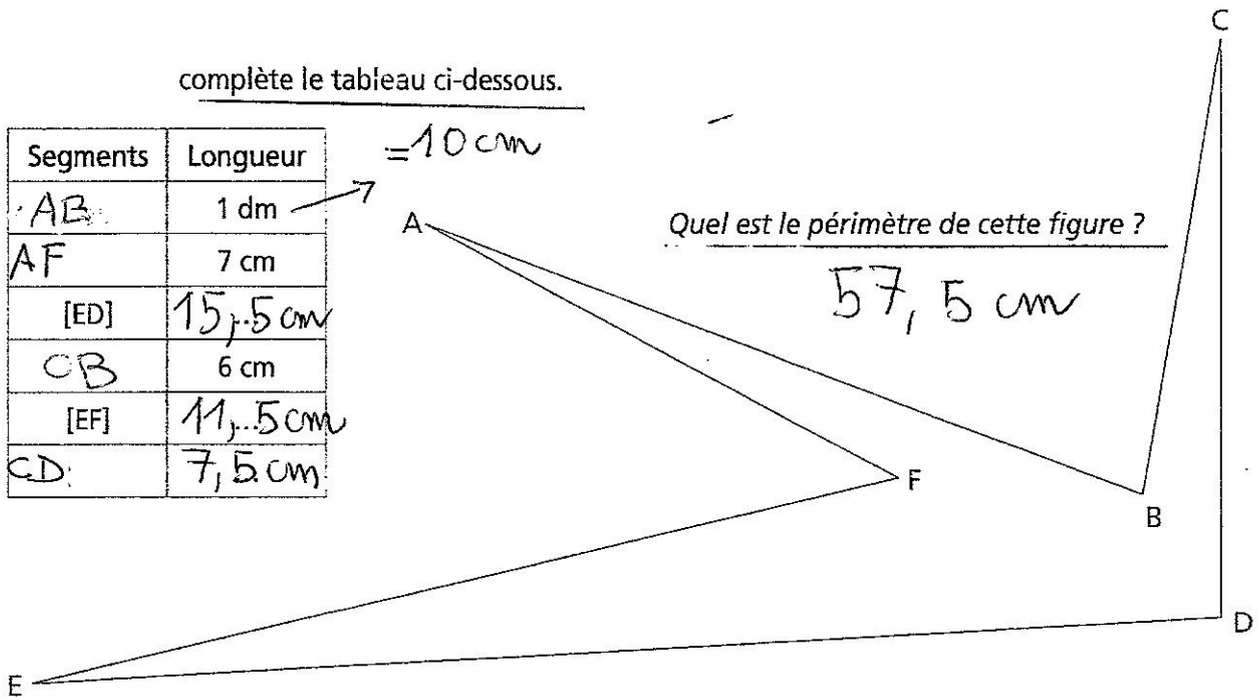
complète le tableau ci-dessous.

Segments	Longueur
AB	1 dm
AF	7 cm
[ED]	15,5 cm
CB	6 cm
[EF]	11,5 cm
CD	7,5 cm

= 10 cm

Quel est le périmètre de cette figure ?

57,5 cm

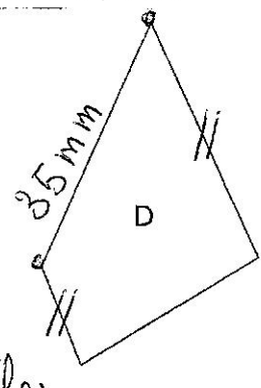
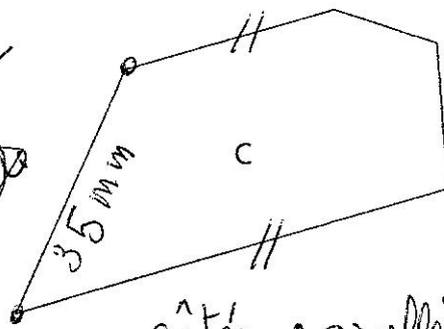
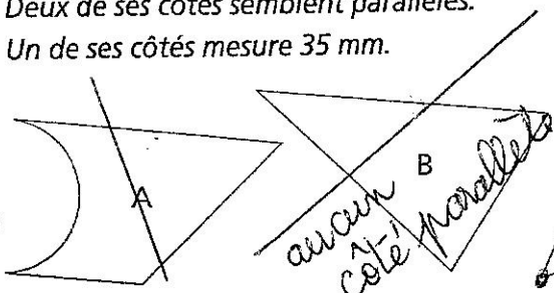


### Le jeu du portrait

Voici des figures géométriques. Une ou plusieurs correspondent au portrait ci-dessous. Lesquelles ?

- C'est un polygone.
- Deux de ses côtés semblent parallèles.
- Un de ses côtés mesure 35 mm.

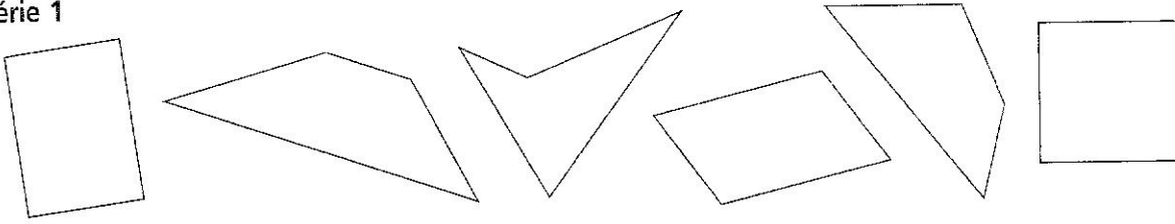
(pas polygone)



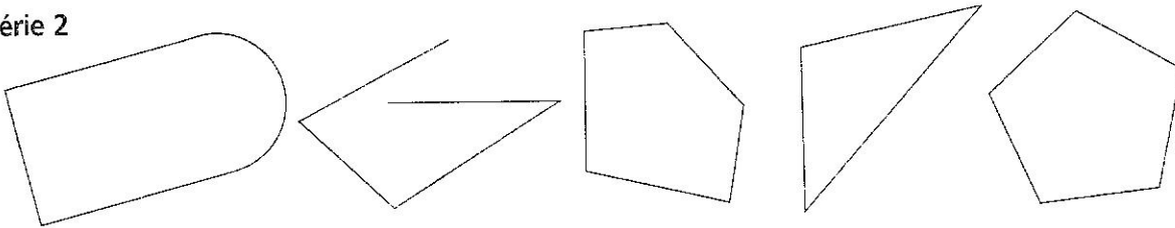
# Les quadrilatères

Dans la série 1, toutes les figures sont des quadrilatères. Dans la série 2, il n'y a aucun quadrilatère. À l'aide de ces informations, trouve une définition des quadrilatères et écris-la sur ton cahier.

Série 1



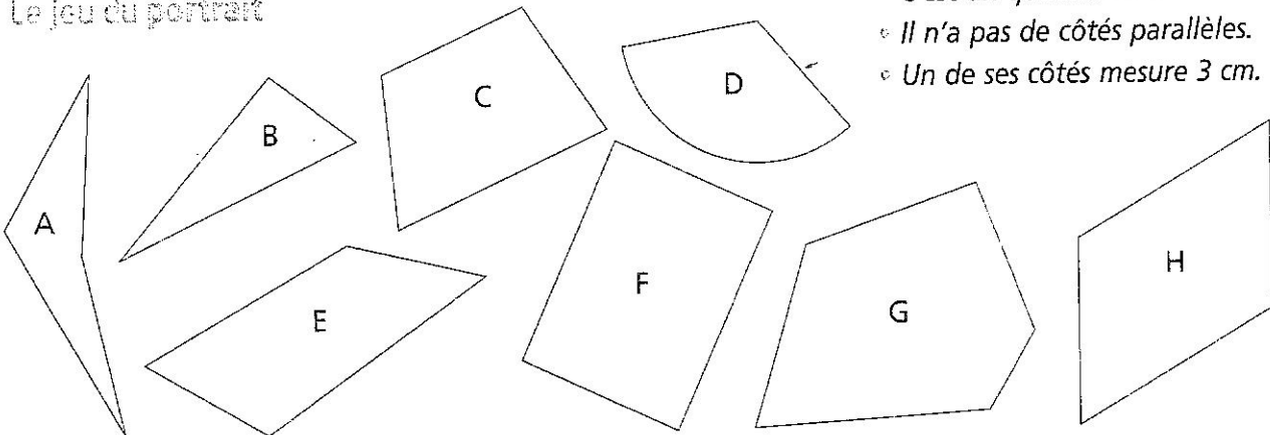
Série 2



Combien de sommets un quadrilatère a-t-il ?

Le jeu du portrait

- C'est un quadrilatère.
- Il n'a pas de côtés parallèles.
- Un de ses côtés mesure 3 cm.



Le jeu du portrait

- C'est un quadrilatère.
- Deux de ses côtés semblent parallèles.
- Un de ses côtés mesure 30 mm.

