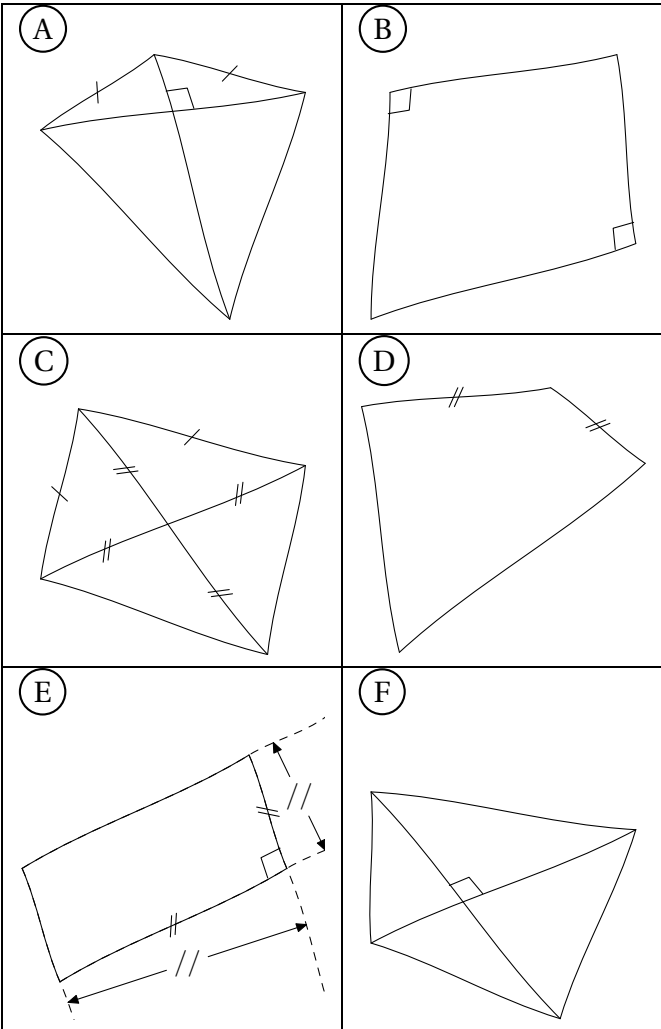


Les figures ci-dessous ont été réalisées à main levée; chaque dessin montre les quatre côtés d'un quadrilatère, et, pour certains d'entre eux, les diagonales. Certaines informations ont été portées sur les dessins sous forme codée.



1/ Associe à chaque dessin le texte qui le décrit.

Phrase 1 : Les diagonales du quadrilatère se coupent en formant un angle droit.

Phrase 2 : Les côtés opposés du quadrilatère sont parallèles, deux des côtés consécutifs^a sont perpendiculaires et ont même longueur

Phrase 3 : Deux des angles opposés du quadrilatère sont des angles droits.

Phrase 4 : Deux des côtés consécutifs du quadrilatère ont la même longueur et les diagonales sont perpendiculaires.

Phrase 5 : Deux côtés consécutifs du quadrilatère ont même longueur.

Phrase 6 : Deux des côtés consécutifs du quadrilatère ont même longueur, ses diagonales ont même longueur et se coupent en leur milieu.

2/ Pour chaque figure, trace, aux instruments, un quadrilatère qui respecte les informations.

^aQui se suivent