

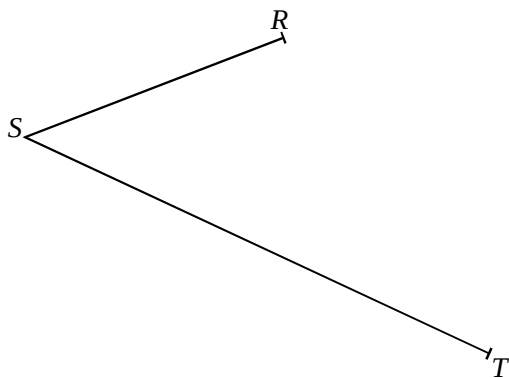
Exercice des quadrilatères incomplets

1) RSTU est un parallélogramme dont deux côtés ont été effacés.

Construis ce qui a été effacé en utilisant seulement le côté non gradué de ta règle et ton compas.

Quelle(s) propriété(s) utilises-tu ?

.....
.....
.....

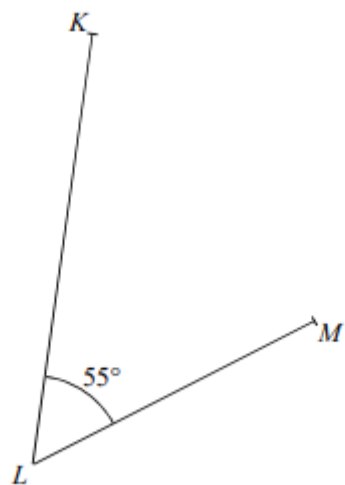


2) KLMN est un parallélogramme dont deux côtés ont été effacés.

Construis ce qui a été effacé en utilisant seulement le côté non gradué de ta règle et ton rapporteur.

Quelle(s) propriété(s) utilises-tu ?

.....
.....
.....



3) $ABCD$ est un rectangle dont seule une partie du côté $[AB]$ n'a pas été effacée.

Le point O est son centre de symétrie.

Construis ce qui a été effacé en utilisant seulement le côté non gradué de ta règle et ton compas.

Quelle(s) propriété(s) utilises-tu ?

