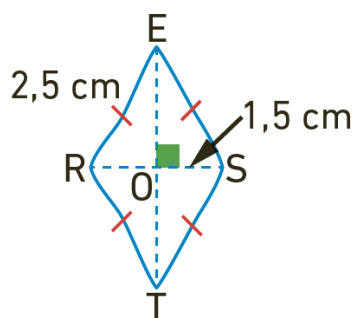


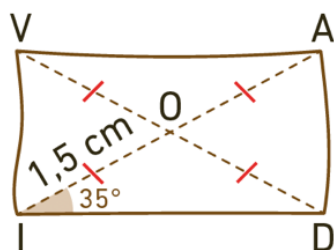
CHAPITRE 10 - Parallélogramme

38 – Reconnaître et construire un parallélogramme particulier

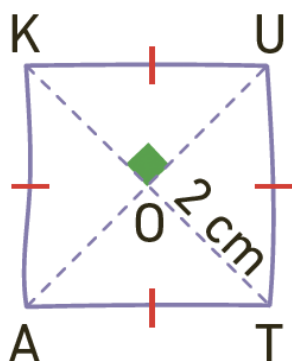
COUP DE POUCE pour l'exercice 4 page 99



- a. Tu peux commencer par **tracer une droite horizontale** qui passe par **le point R**. Place les points O et S d'après les données de la figure. Ensuite, **à l'aide d'une équerre**, trace **la droite (ET) perpendiculaire à (RS)** qui passe par O.



- b. Tu peux commencer par **tracer une droite horizontale** qui passe par **le point I**. Ensuite, mesure un **angle de 35°** **à l'aide d'un rapporteur** pour faire apparaître **la droite (IA)** comme sur la figure à reproduire.



- c. **INDICE** : « Les points K, U, T et A sont situés à égale distance du point O, soit 2 cm. »

Utilise ton compas pour **tracer un cercle de rayon 2** qui passe par le **point K**.
Nomme son centre : le point O.