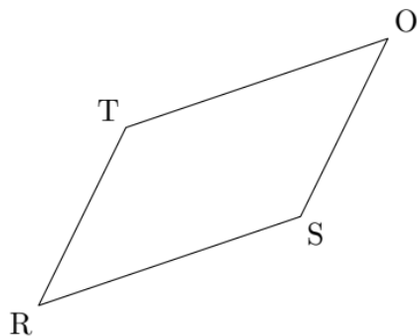


On donne un parallélogramme $RSOT$.



Recopie et complète les égalités vectorielles suivantes en justifiant :

1/ $\overrightarrow{SR} = \overrightarrow{O\dots}$ car

2/ $\overrightarrow{SO} + \overrightarrow{SR} = \dots$ d'après

3/ $\overrightarrow{OS} + \overrightarrow{OT} = \dots$

4/ $\overrightarrow{OS} + \overrightarrow{SR} = \dots$

5/ $\overrightarrow{TO} + \overrightarrow{RT} = \dots$