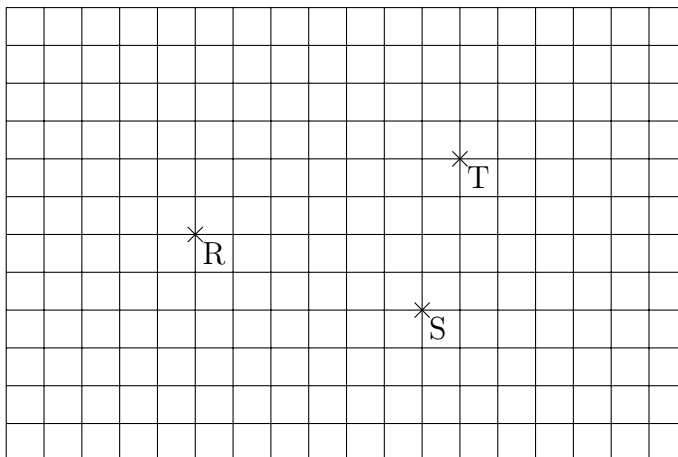


Contrôle n°2-2 – mathématiques

Exercice 1 (5 points)

Sur la figure ci-contre,

1. Placer le point A tel que $\vec{RA} = \vec{TS}$.
2. Placer le point E tel que $\vec{ER} = \vec{RS}$.
3. Placer le point B tel que $\vec{SB} = \vec{SR} + \vec{ST}$.
4. Placer le point C tel que $\vec{TC} = \vec{TS} + \vec{RT}$.
5. Placer le point D tel que $\vec{RD} = \vec{TS} - \vec{SR}$.



Capacités du programme évaluées :

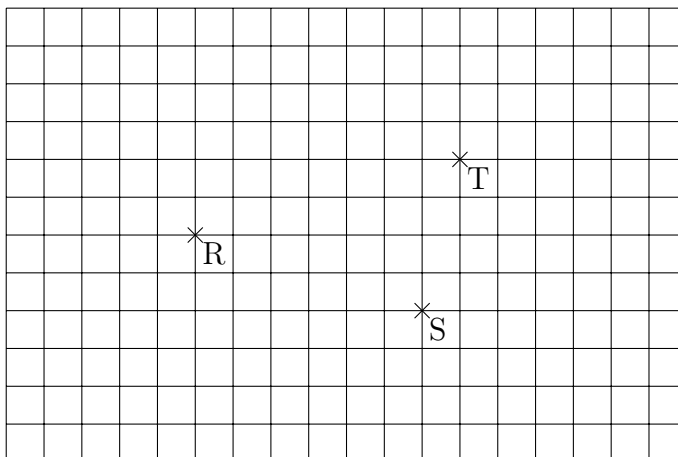
Construire géométriquement la somme de deux vecteurs	
--	--

Contrôle n°2-2 – mathématiques

Exercice 1 (5 points)

Sur la figure ci-contre,

1. Placer le point A tel que $\vec{RA} = \vec{TS}$.
2. Placer le point E tel que $\vec{ER} = \vec{RS}$.
3. Placer le point B tel que $\vec{SB} = \vec{SR} + \vec{ST}$.
4. Placer le point C tel que $\vec{TC} = \vec{TS} + \vec{RT}$.
5. Placer le point D tel que $\vec{RD} = \vec{TS} - \vec{SR}$.



Capacités du programme évaluées :

Construire géométriquement la somme de deux vecteurs	
--	--