

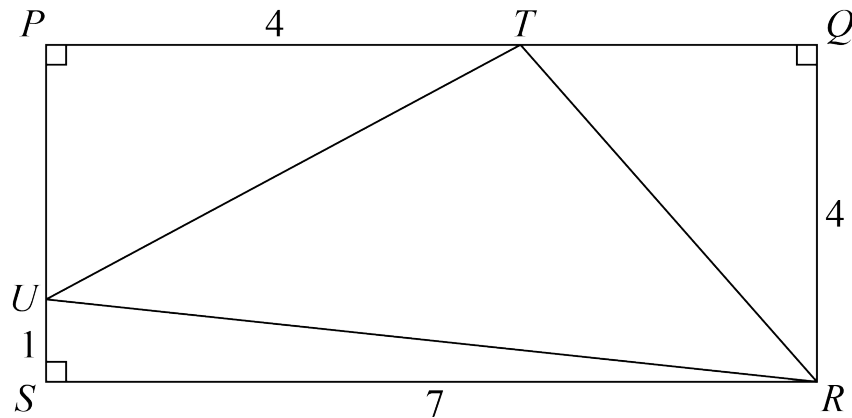


Problema de la Semana

Problema D

Muchas Maneras de Concluir

El rectángulo $PQRS$ tiene $QR = 4$ y $RS = 7$. El $\triangle TRU$ está inscrito en el rectángulo $PQRS$ con T en PQ tal que $PT = 4$, y U en PS tal que $SU = 1$. Determina el valor de $\angle RUS + \angle PUT$.



Hay muchas maneras de resolver este problema. Después de haberlo resuelto, mira si puedes resolverlo de otra manera.

