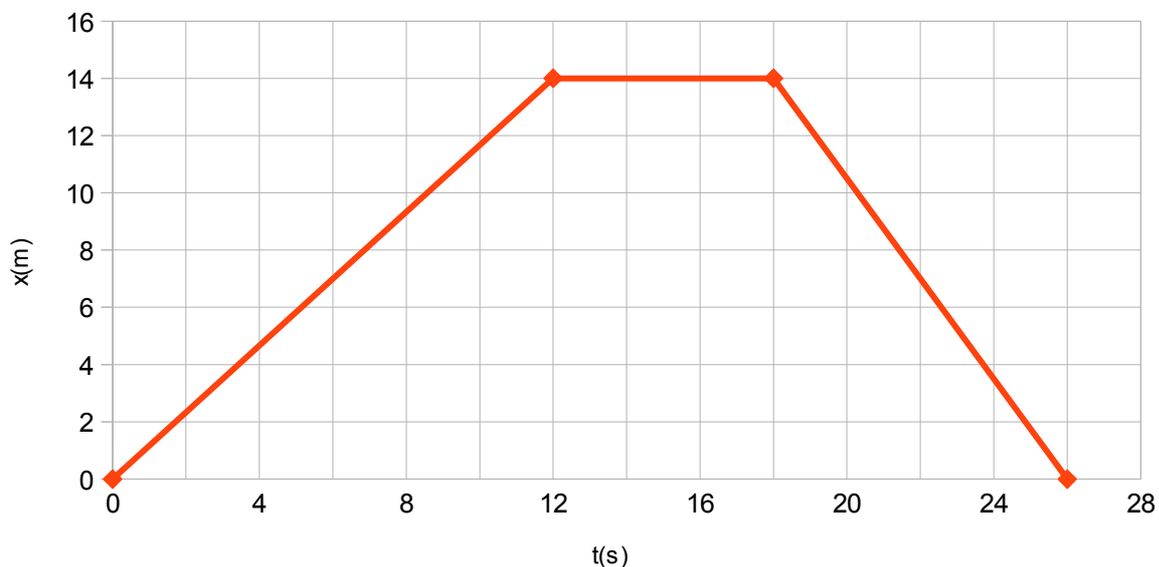


Problema 625: Describe cómo es el movimiento del móvil en cada tramo de la siguiente gráfica.



En el primer tramo el móvil se aleja del origen del sistema de referencia durante 12s con velocidad constante hasta una distancia de 14m.

En el segundo tramo el móvil mantiene la posición, es decir, está parado durante 6s.

En el tercer tramo el móvil regresa al origen del sistema de referencia con velocidad constante en 8s. Como este tramo tiene más pendiente que el primero podemos decir que la velocidad en este tramo es mayor.