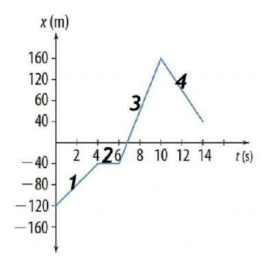
## ANALISIS GRAFICO

La siguiente es la gráfica de x-t, correspondiente al movimiento de un cuerpo que describe una trayectoria rectilínea



¿Cuál es la distancia total recorrida y el desplazamiento total realizado por el cuerpo durante el movimiento?

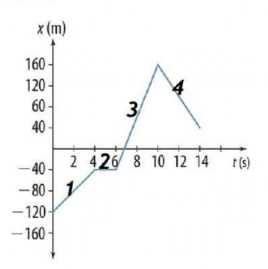
DISTANCIA TOTAL

**DESPLAZAMIENTO** 



## ANALISIS GRAFICO

La siguiente es la gráfica de x-t, correspondiente al movimiento de un cuerpo que describe una trayectoria rectilínea

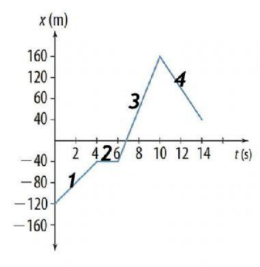


¿Cómo es el movimiento del cuerpo entre los 4 y los 6 segundos?



## ANALISIS GRAFICO

La siguiente es la gráfica de x-t, correspondiente al movimiento de un cuerpo que describe una trayectoria rectilínea



¿Cuál es la rapidez media y la velocidad media del cuerpo entre los 4 y los 14 segundos?

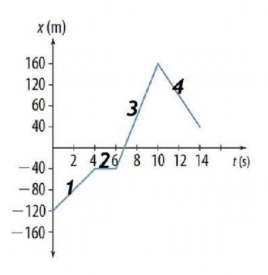
RAPIDEZ MEDIA

VELOCIDAD MEDIA



## ANALISIS GRAFICO

La siguiente es la gráfica de x-t, correspondiente al movimiento de un cuerpo que describe una trayectoria rectilínea



¿En qué intervalos de tiempo la velocidad es negativa? ¿Qué significado tiene?

Elaborado por Lodo Jesús Fernández

