



5. La figura de este problema muestra una pista horizontal donde se probó un automóvil. Al desplazarse, el auto deja caer sobre la pista a intervalos de 1 s, gotas de aceite que determinan los espacios A , B , C , etc., que se observan en la figura. Sabiendo que el auto se desplaza de A hacia L indique:

- El tramo en que desarrolló la mayor velocidad.
- El espacio en el cual desarrolló la menor velocidad.
- Los tramos en los cuales aceleró su movimiento.
- El tramo donde se retardó o desaceleró el movimiento del auto.
- El espacio en el cual su desplazamiento fue uniforme.