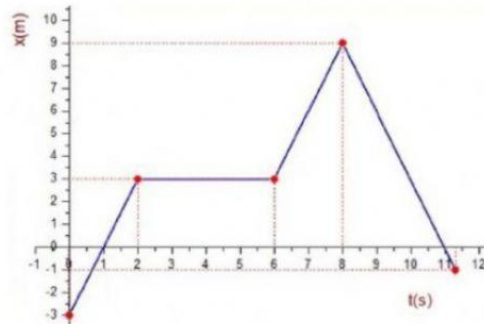


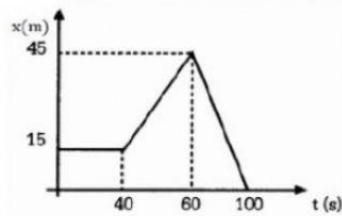
E1 Indica el desplazamiento total y la longitud de la trayectoria en los siguientes gráficos

GRÁFICO 1



Desplazamiento	Longitud de la trayectoria
<input type="button" value="9 m"/> <input type="button" value="2 m"/> <input type="button" value="-1 m"/> <input type="button" value="Ninguna opción es correcta"/>	<input type="button" value="-1 m"/> <input type="button" value="9 m"/> <input type="button" value="22 m"/> <input type="button" value="Ninguna opción es correcta"/>

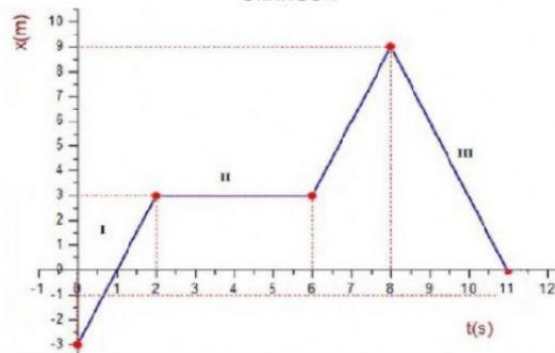
GRÁFICO 2



Desplazamiento	Longitud de la trayectoria
<input type="button" value="-15 m"/> <input type="button" value="15 m"/> <input type="button" value="30 m"/> <input type="button" value="Ninguna opción es correcta"/>	<input type="button" value="90 m"/> <input type="button" value="45 m"/> <input type="button" value="75 m"/> <input type="button" value="Ninguna opción es correcta"/>

E2 Indica la velocidad en el tramo indicado

GRÁFICO 1



TRAMO I	TRAMO II	TRAMO III
<input type="button" value="V= 1,5 m/s"/> <input type="button" value="V= 2 m/s"/> <input type="button" value="V= 0 m/s"/> <input type="button" value="Ninguna opción es correcta"/>	<input type="button" value="V= 0,75 m/s"/> <input type="button" value="V= 0,5 m/s"/> <input type="button" value="V= 0 m/s"/> <input type="button" value="Ninguna opción es correcta"/>	<input type="button" value="V= 0,82 m/s"/> <input type="button" value="V= -1,8 m/s"/> <input type="button" value="V= -3 m/s"/> <input type="button" value="Ninguna opción es correcta"/>

Un móvil viaja con velocidad de 0,6 km/s; calcula la longitud recorrida en 5 segundos.