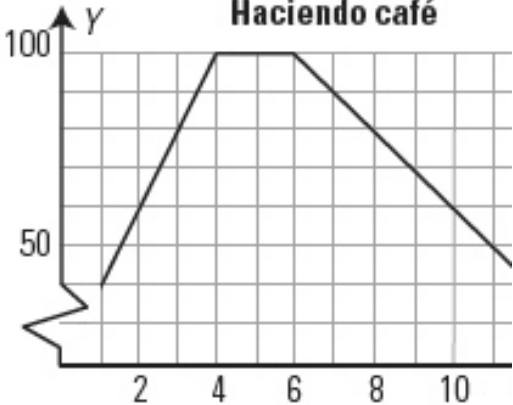
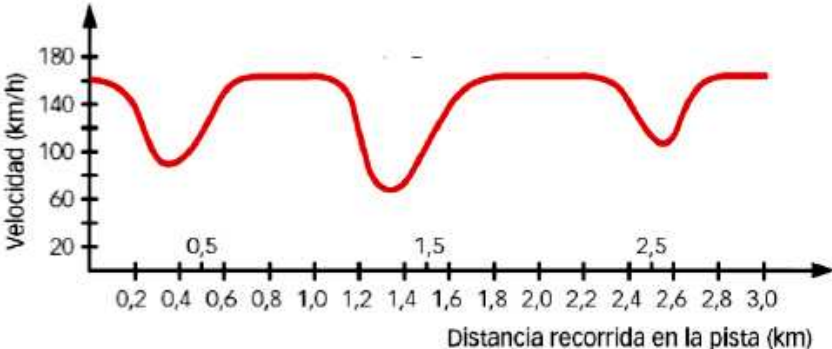


GRÁFICA	RESPONDE o COMPLETA	TABLA de valores
	<ul style="list-style-type: none"> • Observa la gráfica y escribe el punto que corresponde a cada uno de los personajes. • ¿Qué significan las líneas poligonales que hay en los los ejes? (<i>respuesta ORAL</i>) • ¿Corresponde esta gráfica a una función? ¿porqué? 	
<p style="text-align: center;">JORGE VA AL INSTITUTO</p>	<p>Esta gráfica representa el espacio (metros) que recorre Jorge para ir de casa al Instituto y el tiempo empleado en minutos. Pero... ¡a la persona que diseñó la gráfica se le olvidó "etiquetar" los ejes! Hazlo tú.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Variable independiente → • Variable dependiente → • Cuánto ha tardado Jorge en recorrer los primeros 200 m. → • Cuánto tiempo está parado y a qué distancia del IES → • ¿Porqué crees que estuvo parado ese tiempo? (<i>respuesta abierta - ORAL</i>) • En qué tramo del recorrido va más deprisa → • ¿Cuánto tiempo tarda en llegar al IES desde que sale de casa? → • Velocidad (1º tramo) → • Velocidad (3º tramo) → • ¿La gráfica es de una función? → 	

GRÁFICA	RESPONDE o COMPLETA	TABLA de valores
<p>Haciendo café</p>  <p>• ¿Porqué se utiliza una pequeña línea poligonal en el EJE Y? ¿cuándo conviene utilizar estas líneas poligonales? (RESPUESTA ORAL EN CLASE)</p>	<p>Esta gráfica representa la temperatura en °C del café mientras lo estamos haciendo en casa. Pero... ¡a la persona que diseñó la gráfica se le olvidó "etiquetar" los ejes! Hazlo tú.</p> <p>• Interpreta el primer tramo (de 0 a 4 min) →</p> <p>• Interpreta el segundo tramo (de 4 a 6 min) →</p> <p>• Temperatura del café a cabo de 1 minuto →</p> <p>• Si nos tomamos el café a los 10 minutos de empezar su preparación ¿a qué temperatura estará? →</p> <p>• En qué momento/s la temperatura del café es de 80°C →</p> <p>• Variable indepe. →</p> <p>• Variable depend. →</p>	

<p>CARRERA DE COCHES</p> 	<p>Esta gráfica muestra cómo varía la velocidad de un coche de carreras a lo largo de una pista llana de 3Km durante su segunda vuelta.</p> <p>¿Cuál es la distancia aproximada desde la línea de salida hasta el comienzo del tramo recto más largo que hay en la pista? →</p> <p>¿Cuántas curvas crees que tiene el circuito? →</p> <p>Dónde alcanzó el coche la velocidad más baja durante esta vuelta?</p> <p>¿Qué se puede decir sobre la velocidad del coche entre el kilómetro 2,6 y el 2,8?</p>
---	---