
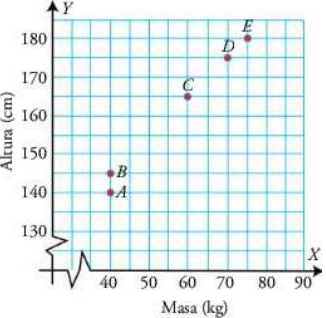
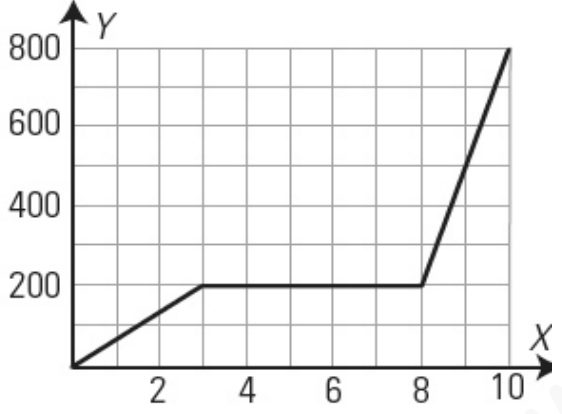
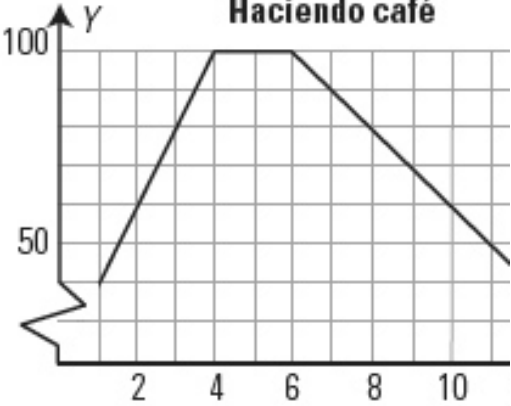
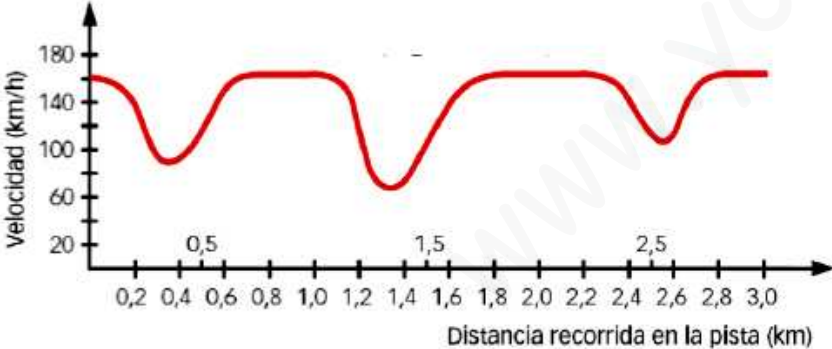


Iniciación a la INTERPRETACIÓN de GRÁFICAS / 1º ESO

GRÁFICA	RESPONDE o COMPLETA	TABLA de valores
<div style="display: flex; align-items: center;">   </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Observa la gráfica y escribe el punto que corresponde a cada uno de los personajes. <hr/> • ¿Qué significan las líneas poligonales que hay en los los ejes? <i>(respuesta ORAL)</i> <hr/> • ¿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 → <hr/> • Variable dependiente → <hr/> • Cuánto ha tardado Jorge en recorrer los primeros 200 m. → <hr/> • Cuánto tiempo está parado y a qué distancia del IES → <hr/> • ¿Porqué crees que estuvo parado ese tiempo? <i>(respuesta abierta - ORAL)</i> <hr/> • En qué tramo del recorrido va más deprisa → <hr/> • ¿Cuánto tiempo tarda en llegar al IES desde que sale de casa? → <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> • Velocidad (1º tramo) → • Velocidad (3º tramo) → </div> <hr/> • ¿La gráfica es de una función? → 	

GRÁFICA	RESPONDE o COMPLETA	TABLA de valores
<p>Haciendo café</p>  <ul style="list-style-type: none"> • ¿Porqué se utiliza una pequeña línea poligonal en el EJE Y? ¿cuándo conviene utilizar estas líneas poligonales? (RESPUESTA ORAL EN CLASE) 	<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> <ul style="list-style-type: none"> • Interpreta el primer tramo (de 0 a 4 min) → • Interpreta el segundo tramo (de 4 a 6 min) → • Temperatura del café a cabo de 1 minuto → • Si nos tomamos el café a los 10 minutos de empezar su preparación ¿a qué temperatura estará? → • En qué momento/s la temperatura del café es de 80°C → • Variable indepe. → • Variable depend. → 	

<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>
---	---