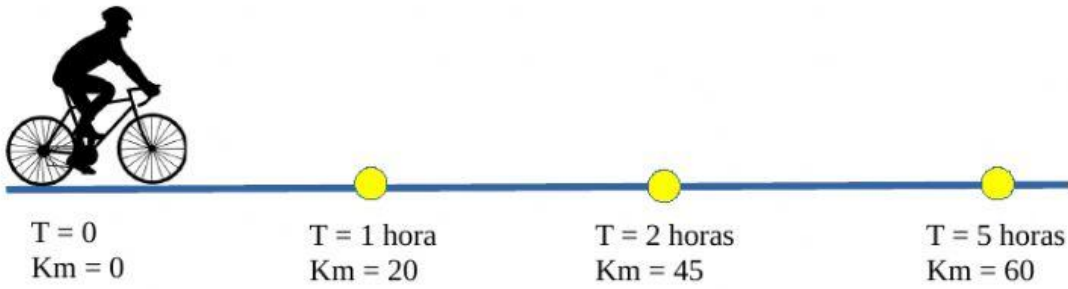


Movimiento

Un ciclista empieza una ruta. Los datos de su recorrido se muestran en el dibujo



- a) ¿Cuántos kilómetros recorre?
- b) ¿Cuánto tiempo tarda?
- c) ¿Cuántas horas tardó en recorrer 20 kilómetros?
- d) ¿Cuántos kilómetros recorrió en dos horas?
- e) Calcula la velocidad del ciclista en el kilómetro 45
- f) Calcula la velocidad del ciclista al final del recorrido
- g) Calcula la aceleración del ciclista al final del recorrido