



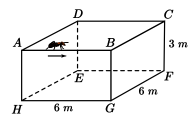




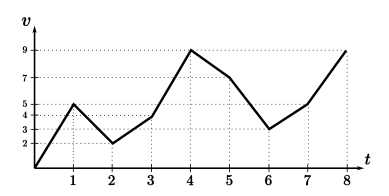
Olimpiada Departamental de Física 2019 1RA RONDA - NIVEL I

Nombre:	
FECHA DE NACIMIENTO:	
DIRECCIÓN:	
DEPARTAMENTO:	
Teléfono:	
INSTITUCIÓN EDUCATIVA:	

Problema 1: Una hormiguita sale del vértice *A* de una caja en forma de paralelepípedo y se dirige por AB, BG y GF respectivamente. Se pide determinar la longitud del desplazamiento realizado en todo el movimiento.



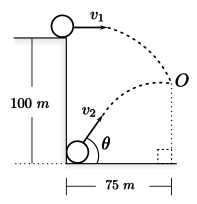
Problema 2: La gráfica corresponde a la **velocidad vs tiempo** de una partícula que se mueve en forma horizontal. Se pide determinar su aceleración media entre $t=3\,s$ y $t=2\,s$:



Tiempo: 4.5 horas Cada problema vale: 7 puntos **Problema 3:** Encontrar las dimensiones de A, B y C, para que la ecuación mostrada sea dimensionalmente correcta, donde: h = altura, v = velocidad, a = aceleración lineal, m = masa y t = tiempo.

$$A - \frac{\sqrt{B}}{h} = \left(\frac{vC}{A + at}\right)m$$

Problema 4: Simultaneamente dos particulas son lanzadas tal que colisionan en O; calcular θ .



Problema 5: Un tren parte de la estación a las **12 horas** según el reloj de la estación y se desplaza con movimiento uniformemente acelerado. Un observador situado en el andén frente a la cabecera del tren observa que su reloj marca las **12 horas** cuando pasa por delante de él, el penúltimo vagón. Este penúltimo vagón tarda **10 segundos** en pasar por delante del observador mientras que el último vagón emplea **8 segundos**. Calcular cuánto se retrasa el reloj del observador respecto del reloj de la estación.