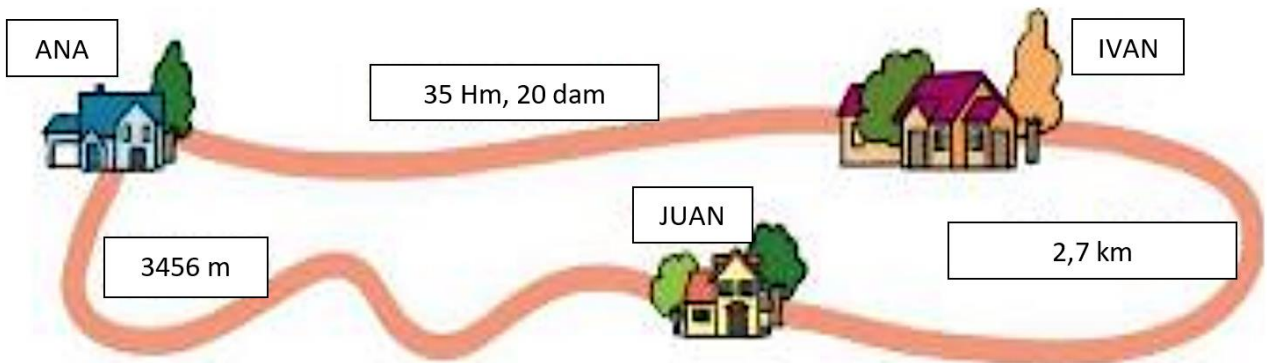




TALLER DE NIVELACIÓN FÍSICA °7

NOTA: Este taller debe ser resuelto en hojas de block, y ser entregado en perfectas condiciones (no arrugado, ni manchas o tachones y letra legible).

1. Un oso al que le encanta la miel quiere sacar miel de una colmena que hay en la rama de un árbol, pero está demasiado alta. Para alcanzarla, se sube en una roca de 23 dm de alto que hay justo debajo y, con las garras muy estiradas, llega justo a cogerla. Si este oso cuando se estira mide exactamente 12,3 m, ¿a qué distancia del suelo estaba exactamente la colmena?
2. Analiza el siguiente gráfico y responde:



- ¿Cuál es la distancia en metros de la casa de Ana hasta la de Juan pasando por la casa de Ivan?
 - ¿Cuál es la longitud en Km del camino?
 - ¿Cuál es la distancia en cm de la casa de Ivan a la casa de Juan?
3. Escribir las siguientes medidas en minutos:
 - 3 horas.
 - 2 días.
 - 2 meses.
 - 1980 segundos.
 4. Si un carro recorre 135 kilómetros a una velocidad constante en un tiempo de 2 horas con 20 minutos. ¿Cuál fue su velocidad?
 5. Calcular la velocidad con la que llega al suelo un objeto que se dejó caer desde un décimo piso y tardó 15 segundos en caer. Cada piso posee una altura de 2,5 metros.