



FICHA DE COMPRENSIÓN LECTORA - PROBLEMA NRO. 1



Un lunes por la mañana, Daniel acude a su Colegio "Forjando el futuro" ubicado en el centro de la ciudad, en este se celebran las fiestas por su aniversario institucional por lo que se han organizado algunas actividades deportivas y culturales, Daniel nunca ha sido un buen deportista por lo que no participará en este tipo de actividades y acudirá junto con sus compañeros como espectadores, en la cancha del colegio se desarrolla una carrera de velocidad en la que participa su amigo Marco, por ello Daniel asistirá para apoyarlo.

En esta carrera se recorrerán 60 m en carriles rectilíneos, los participantes son: Jimmy, Santiago, Antonio y Marco, quienes se han destacado cada año por la gran velocidad que poseen al correr, en el desarrollo de la competencia Marco y Santiago van empates, Marco observa que Santiago se mueve con un velocidad igual a él, al terminar la carrera de la cual resultó ganador Antonio, Marco conversa con su amigo Daniel y le pregunta sobre su desempeño en la competencia, a esto Daniel le responde que le llamó la atención cuando estaba empatado con Santiago, pues ambos corrían muy bien y tenían una velocidad muy alta, a esto marco responde que no fue así que más bien él tenía la impresión de que Santiago parecía que no se movía de su lado, utilizando sus conocimientos en Física determine ¿Por qué sucede esta situación? ¿Quién está en lo correcto Daniel o su amigo Marco?

COMPLETE

