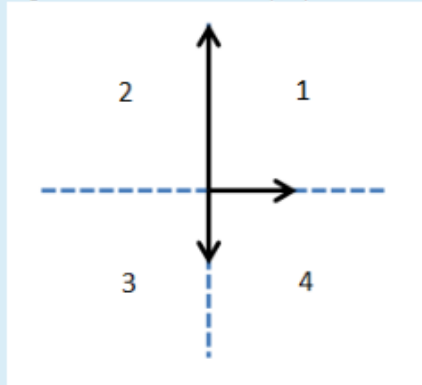


Si un objeto se desplaza 50 metros en 3 minutos, ¿Cuál es su velocidad?

Seleccione una:

- a. 0,2777 m/s
- b. 16,67 m/s
- c. 150 km/h

Según las fuerzas de la figura, ¿hacia donde apuntaría la fuerza resultante? Considerar que la longitud de las flechas es proporcional a la magnitud de las fuerzas.



Seleccione una:

- a. tercer cuadrante
- b. segundo cuadrante
- c. cuarto cuadrante
- d. primer cuadrante

Une las respuestas con sus preguntas.

La presión se mide en

La fuerza se mide en

La temperatura se mide en

Si lanzamos un objeto al aire a una velocidad de 10 m/s, ¿A qué velocidad llegará de nuevo a nuestras manos al caer? (Escribir únicamente el valor numérico sin unidades)

Respuesta:

Un niño con un helado en la mano está dando vueltas en un tiovivo de 5 metros de radio a una velocidad angular de $3,5 \text{ rad/s}$. Si en un momento dado suelta el helado, ¿a qué velocidad saldrá despedido de su mano? (expresar el resultado en m/s)

Respuesta:

Si has acertado 3 o más preguntas puedes pasar al siguiente nivel