

VELOCIDADE MÉDIA (ESCALAR E VETOTIAL)

www.nilsong.com.br

I) RESUMO DAS PRINCIPAIS FÓRMULAS: o que diferencia velocidade escalar média do módulo do vetor velocidade média é o fato de ΔS ser considerado distância percorrida
ou
deslocamento

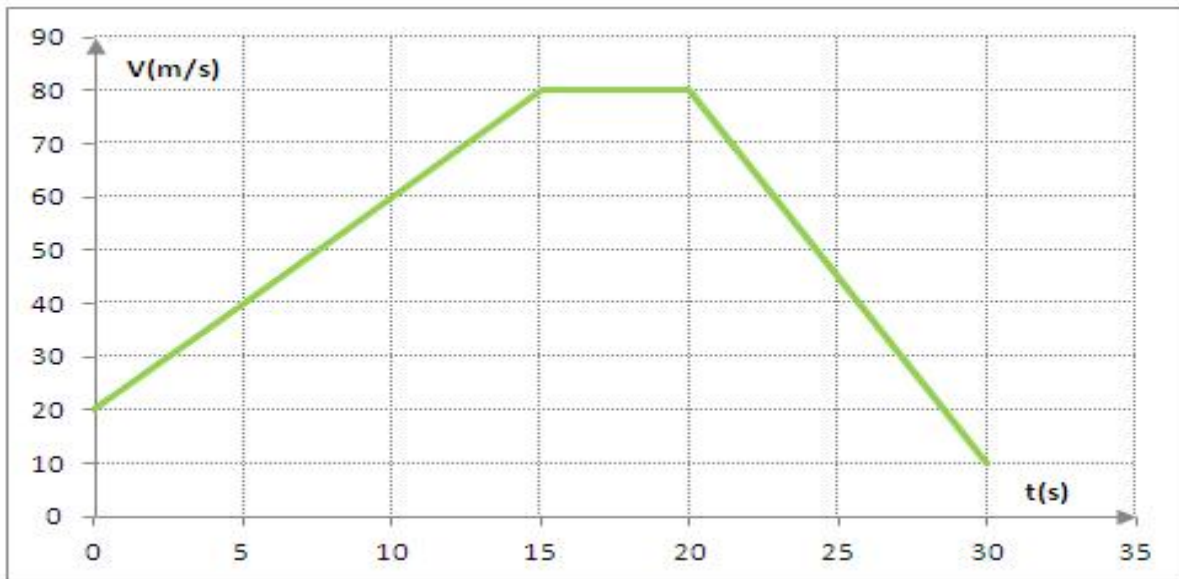
.

Exercícios de Velocidade média

Dom, 01 de Agosto de 2010 08:38 - Última atualização Ter, 23 de Dezembro de 2014 18:45

Descrição	Nº Etapas	Fórmula
Percurso único	1	$V_m = \frac{\Delta S}{\Delta t}$
Vários percursos diferentes	n	$V_m = \frac{\Delta S_1 + \Delta S_2 + \dots + \Delta S_n}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \dots + \Delta t_n}$
Dois percursos iguais	2	$V_m = \frac{2 \cdot V_1 \cdot V_2}{V_1 + V_2}$
Três percursos iguais	3	$V_m = \frac{3 \cdot V_1 \cdot V_2 \cdot V_3}{V_1 \cdot V_2 + V_1 \cdot V_3 + V_2 \cdot V_3}$
Tempos iguais	n	$V_m = \frac{V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n}{n}$

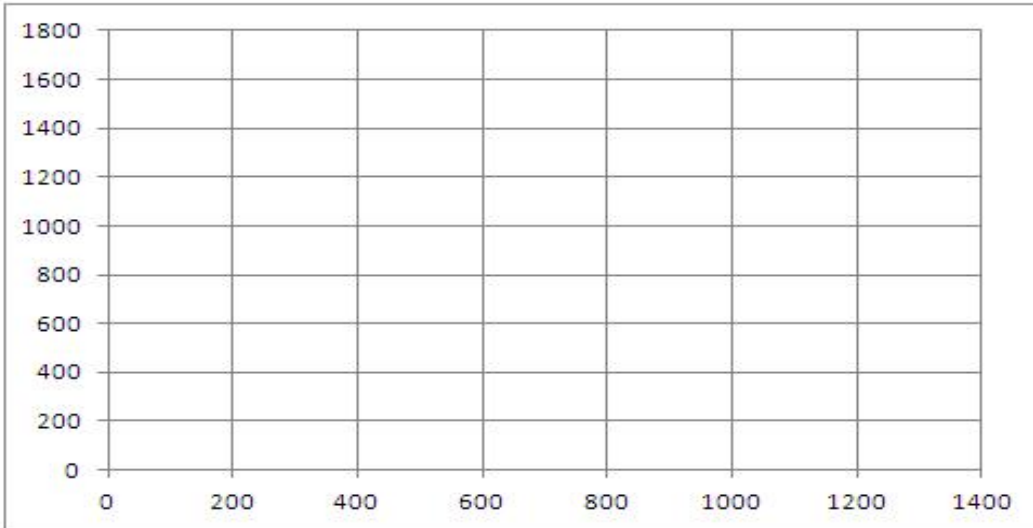
EXERCÍCIOS DE REVISÃO E APRENDIZAGEM



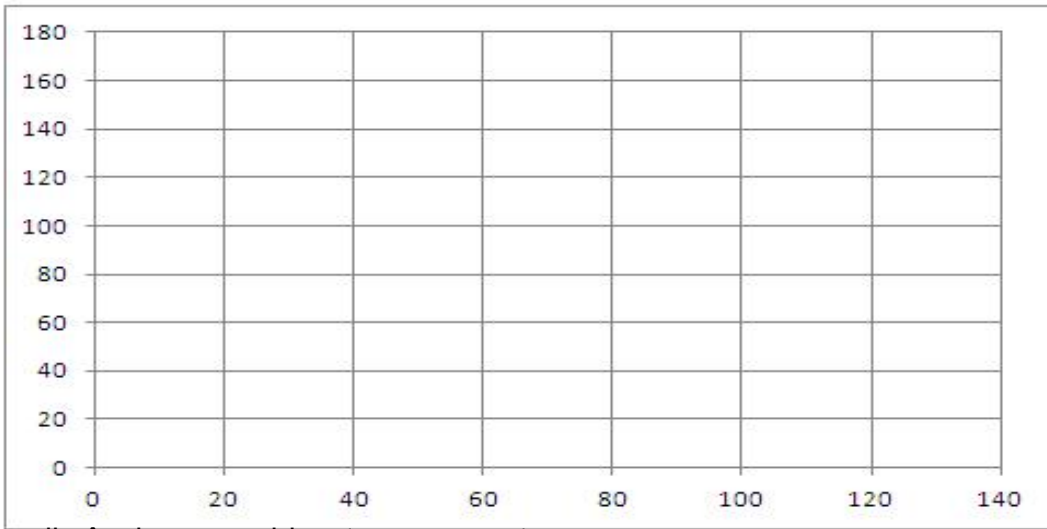
Um carro parte de um ponto A com velocidade de 20 m/s e acelera até atingir 80 m/s em 15 s. Permanece a esta velocidade por 5 s e depois desacelera até atingir 10 m/s em 30 s. Calcule a velocidade média do carro durante todo o percurso.

Exercícios de Velocidade média

Dom, 01 de Agosto de 2010 08:38 - Última atualização Ter, 23 de Dezembro de 2014 18:45



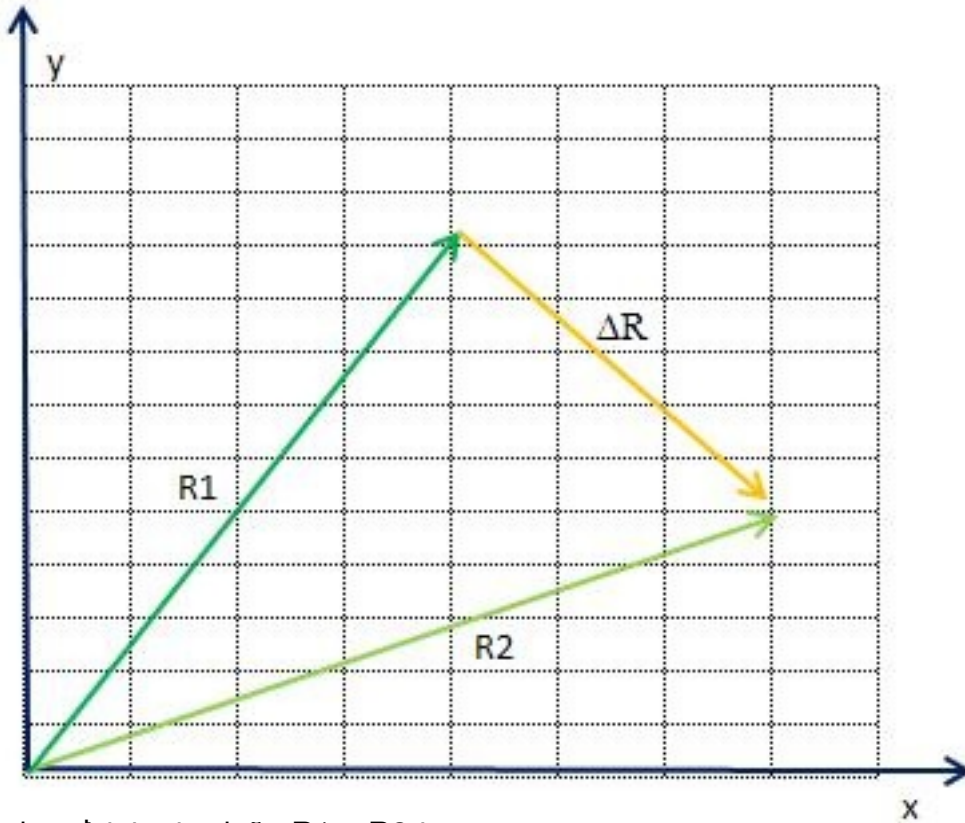
Um carro viaja a velocidade de 36 km/h na primeira metade e a 26 km/h na segunda metade. Determine a velocidade média do carro.



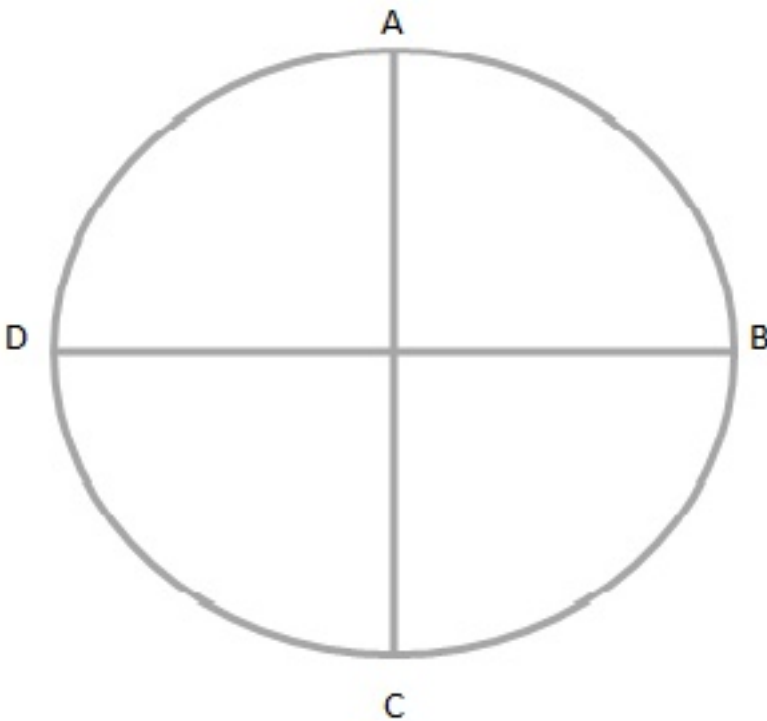
Um carro viaja a velocidade de 36 km/h na primeira metade e a 26 km/h na segunda metade. Determine a velocidade média do carro.

Exercícios de Velocidade média

Dom, 01 de Agosto de 2010 08:38 - Última atualização Ter, 23 de Dezembro de 2014 18:45



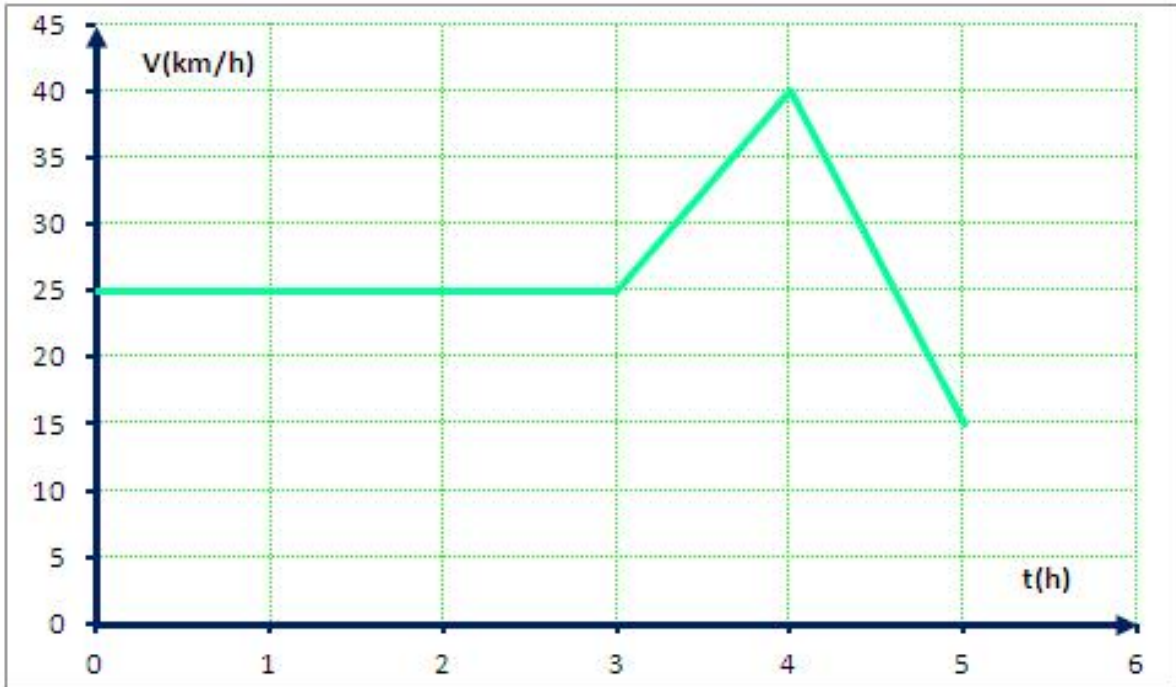
Determine a magnitude R da Resultante ΔR e a direção θ da Resultante em relação ao eixo x . Se o módulo, da



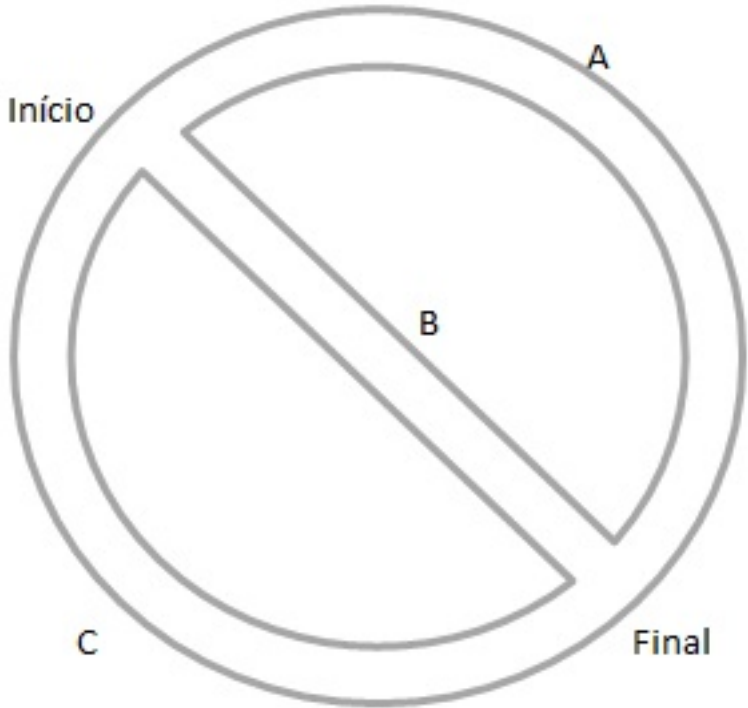
Calcule a velocidade média v para B ($v_B = 200 \text{ km/h}$) e $v_C = 20\sqrt{2} \text{ cm/s}$. Se a velocidade média v é 10 km/h indo de B para C , qual a velocidade média v para A e D ?

Exercícios de Velocidade média

Dom, 01 de Agosto de 2010 08:38 - Última atualização Ter, 23 de Dezembro de 2014 18:45



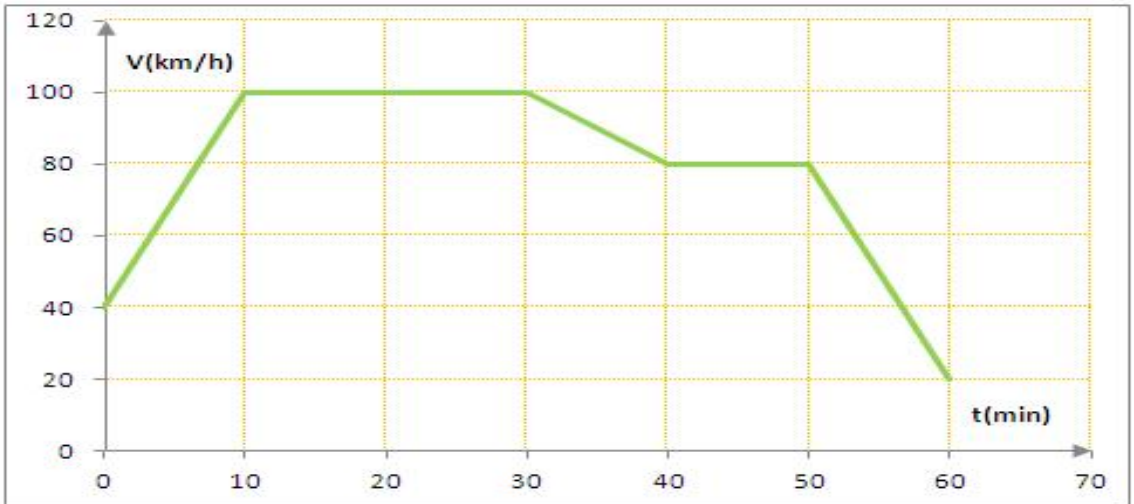
Calcule a distância percorrida em 5 horas (em km) e o comprimento (em m) de uma pista de atletismo para



Está (ão) correta(s):
A pista de atletismo tem 300m e o tempo de realização é 100s.
A pista de atletismo tem 300m e o tempo de realização é 100s.
A pista de atletismo tem 300m e o tempo de realização é 100s.

Exercícios de Velocidade média

Dom, 01 de Agosto de 2010 08:38 - Última atualização Ter, 23 de Dezembro de 2014 18:45



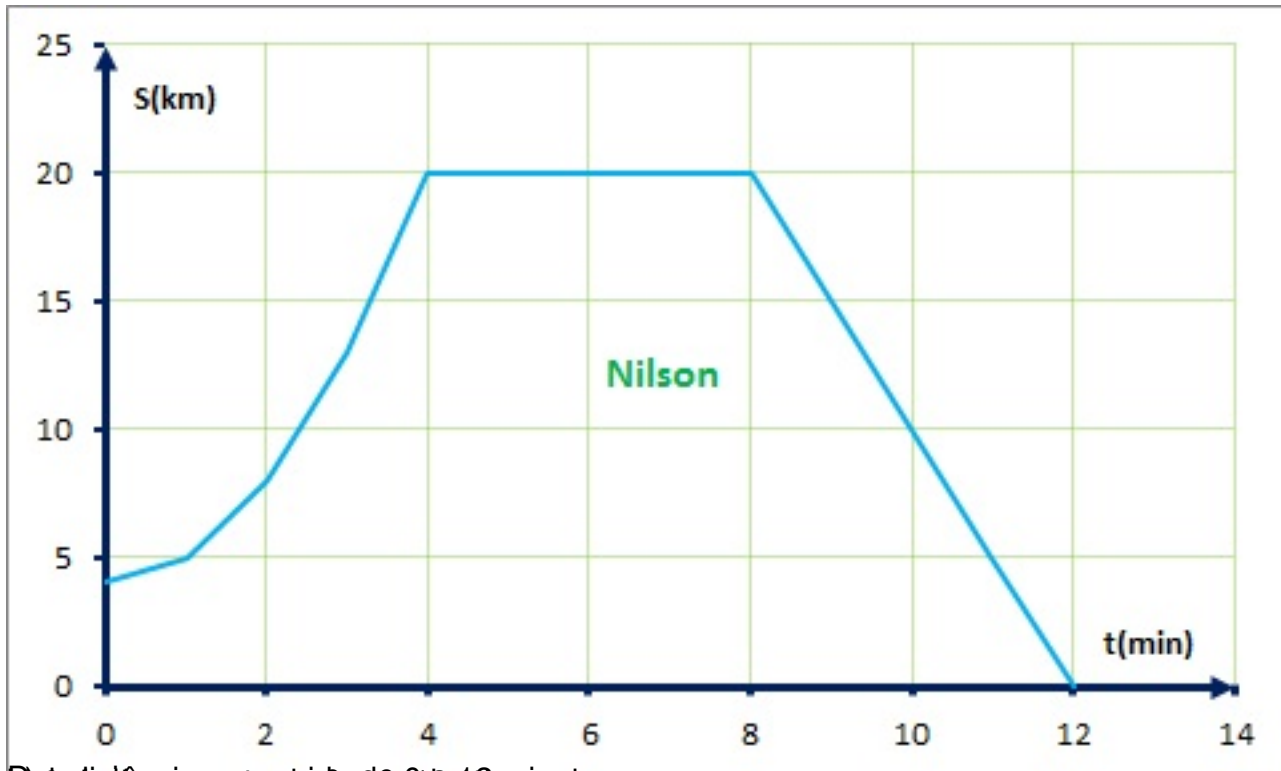
Calcule a velocidade média de 0 a 60 minutos, considerando a velocidade de início de 40 km/h e o tempo de 60 minutos.



Calcule a área sob a curva em $\text{km} \cdot \text{h} / \text{min}$ e $\text{km} \cdot \text{h} / \text{h}$, considerando a velocidade de início de 40 km/h e o tempo de 60 minutos.

Exercícios de Velocidade média

Dom, 01 de Agosto de 2010 08:38 - Última atualização Ter, 23 de Dezembro de 2014 18:45



Resposta: a) www.nilsonperazzo.com.br b) 120 km/h c) 120 km/h d) 120 km/h e) 120 km/h