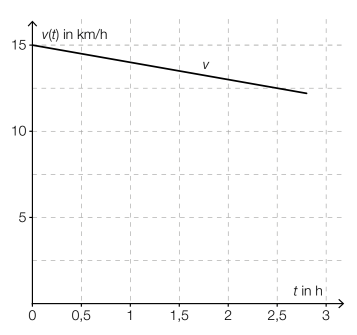


Marathon*		
Aufgabennummer: A_240		
Technologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich
Die Streckenlänge eines Mara	athons beträgt 42,195 km.	
Kilometer benötigte Zeit Eine Pace von 5:25 bed	t wird dabei in der Schreibweis	Pace verwendet. Die für einen se "Minuten:Sekunden" angegeben. ne Strecke von 1 Kilometer Länge in
Die Weltrekordhalterin Paula Radcliffe lief ihren schnellsten Marathon in 2 Stunden, 15 Minuten und 25 Sekunden.		
- Berechnen Sie für diesen Lauf ihre mittlere Pace in der beschriebenen Schreibweise.		
b) Max und Franz starten gleichzeitig. Max läuft die Marathonstrecke mit einer mittleren Geschwindigkeit von 14 km/h, Franz mit 12 km/h. Max überquert also als Erster der beiden die Ziellinie.		
- Berechnen Sie, wie lange Max im Ziel auf Franz warten muss.		

Marathon 2

c) Der Verlauf der Geschwindigkeit einer Marathonläuferin lässt sich näherungsweise durch eine lineare Funktion *v* beschreiben. Der Graph dieser Funktion ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



- Ermitteln Sie aus der obigen Abbildung die Steigung dieser linearen Funktion.
- Interpretieren Sie *b* in der nachstehenden Gleichung im gegebenen Sachzusammenhang unter Angabe der entsprechenden Einheit.

$$\int_{0}^{b} v(t) \, dt = 42,195 \text{ km}$$

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Marathon 3

Möglicher Lösungsweg

a) Gesamtdauer in Sekunden:

$$2 \cdot 3600 + 15 \cdot 60 + 25 = 8125$$

$$\frac{8125 \text{ s}}{42,195 \text{ km}} = 192,55... \frac{\text{s}}{\text{km}} \Rightarrow 3 \text{ Minuten } 12,55... \text{ Sekunden} \approx 3:13$$

Ihre mittlere Pace beträgt 3:13.

b)
$$\frac{42,195 \text{ km}}{12 \text{ km/h}} - \frac{42,195 \text{ km}}{14 \text{ km/h}} = 0,50... \text{ h} \approx 0,5 \text{ h}$$

Max muss im Ziel rund eine halbe Stunde auf Franz warten.

c)
$$k = \frac{-2.5 \text{ km/h}}{2.5 \text{ h}} = -1 \text{ km/h}^2$$

Das Angeben der Einheit der Steigung ist für die Punktevergabe nicht erforderlich.

b ist die Laufzeit für die gesamte Marathonstrecke in Stunden.

Lösungsschlüssel

- a) 1 x B: für die richtige Berechnung der mittleren Pace in der beschriebenen Schreibweise
- b) 1 × A: für einen richtigen Ansatz
 - 1 × B: für die richtige Berechnung der Wartezeit
- c) 1 x C1: für das richtige Ermitteln der Steigung (Das Angeben der Einheit der Steigung ist für die Punktevergabe nicht erforderlich.)
 - $1 \times C2$: für die richtige Interpretation von b im gegebenen Sachzusammenhang unter Angabe der Einheit