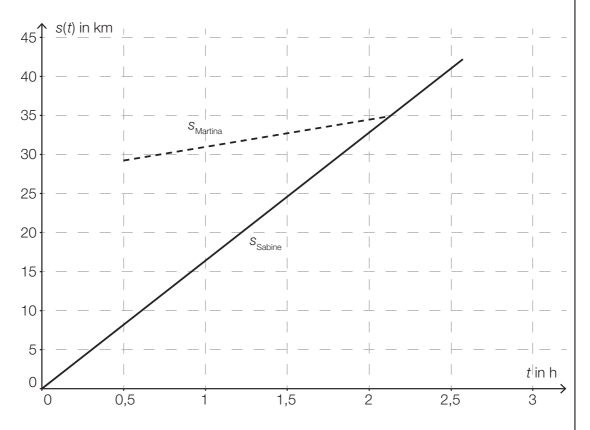


Gletschermarathon Pitztal – Imst

Aufgabennummer: A_039				
Techn	ologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich	
Beim Gletschermarathon Pitztal – Imst werden 2 verschieden lange Laufstrecken angeboten. Der Marathonlauf mit einer Länge von 42,195 Kilometern (km) startet um 8:30 Uhr in Mandarfen und führt über Wenns nach Imst. Der Run-&-Fun-Lauf mit einer Länge von 11,2 km startet um 10:00 Uhr in Wenns und endet ebenfalls in Imst.				
a)	•	oro Stunde (km/h). Im	n gleichmäßig mit einer Geschwin- Run-&-Fun-Lauf läuft der Hobby- eit von 11,6 km/h.	
	 Bestimmen Sie 2 Funktione als Funktion der Laufzeit von 		egten Weg von Sebastian und Noah oen.	
b)		Uhr gleichmäßig mit e	Geschwindigkeit von 16,4 km/h. einer Geschwindigkeit von 3,5 km/h	
	Die Entfernung vom Zielgelär onen beschreiben:	nde lässt sich näherun	gsweise durch die folgenden Funkti-	
	$s_{Sabine}(t) = 42,195 - 16,4 \cdot t$ $s_{Hubert}(t) = 3,5 \cdot (t-1)$			
	s(t) Entfernung vom Z t Sabines Laufzeit in S	•	rn (km) zum Zeitpunkt <i>t</i>	
	- Berechnen Sie den Zeitpur	ıkt, zu dem die beiden	einander treffen.	

c) Im nachstehenden Weg-Zeit-Diagramm sind die Graphen der Funktionen von Sabine und Martina, die als Zuseherin einen Teil der Strecke abgeht, dargestellt.



- Interpretieren Sie das Diagramm hinsichtlich des Bewegungsverlaufs von Martina (Geschwindigkeit, Zeitpunkt des Zusammentreffens mit Sabine).
- d) Martina möchte für einen 800 m langen Streckenabschnitt für einen Läufer die mittlere Laufgeschwindigkeit bestimmen. Dazu stoppt sie zu Beginn des Streckenabschnittes die Durchgangszeit t_1 und am Ende des Streckenabschnittes die Durchgangszeit t_2 .
 - Dokumentieren Sie die erforderlichen Lösungsschritte zur Ermittlung der mittleren Geschwindigkeit eines Läufers für diesen Streckenabschnitt.

Hinweis zur Aufgabe:

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

Möglicher Lösungsweg

a) t ... Sebastians Laufzeit in Stunden (h)

Während des jeweiligen Laufes werden die von Sebastian und Noah zurückgelegten Wegstrecken durch folgende Funktionsgleichungen beschrieben:

Weg von Sebastian $s_S(t) = 18,5 \cdot t$ Weg von Noah $s_N(t) = 11,6 \cdot (t-1,5)$

b) Berechnung auch in anderen Einheiten möglich

$$42,195 - 16,4 \cdot t = 3,5 \cdot (t - 1)$$

⇒ $t = 2,296...$ h ≈ 2 h 17 min 46,4 s

Sabine trifft nach 2 h 17 min 46,4 s auf Hubert.

c)
$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$
; $v \approx \frac{6 \text{ km}}{1.7 \text{ h}} \approx 3.5 \text{ km/h}$

Sie treffen einander rund 2,1 Stunden nach dem Start von Sabine.

Eine angemessene Ungenauigkeit beim Ablesen der Werte wird toleriert.

d) Die mittlere Geschwindigkeit ist der Differenzenquotient aus dem Streckenabschnitt Δs durch die Zeitdifferenz Δt .

$$\Delta s = 800 \text{ m}$$

Zeitdifferenz der beiden Durchgangszeiten bestimmen:

$$\Delta t = t_2 - t_1$$

$$V = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{800}{t_2 - t_1}$$

Klassifikation

	radomatori				
	⊠ Teil A □ Teil B				
	Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:				
	a) 3 Funktionale Zusammenhängeb) 2 Algebra und Geometriec) 3 Funktionale Zusammenhänged) 4 Analysis				
	Nebeninhaltsdimension:				
	a) —b) 1 Zahlen und Maßec) 4 Analysisd) —				
Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:					
	 a) A Modellieren und Transferieren b) B Operieren und Technologieeinsatz c) C Interpretieren und Dokumentieren d) C Interpretieren und Dokumentieren 				
Nebenhandlungsdimension:					
	a) — b) — c) — d) —				
	Schwierigkeitsgrad:	Punkteanzahl:			
	a) mittelb) mittelc) mitteld) mittel	a) 2 b) 2 c) 2 d) 1			
Thema: Sport					
	Quellen: –				