

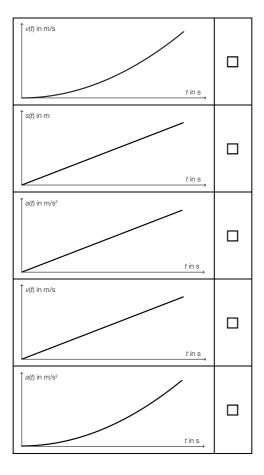
Mopedfahrt

Aufgabennummer: A_120

Technologieeinsatz: möglich ⊠ erforderlich □

Kurt und sein Freund Bernd fahren mit ihren Mopeds zu einem Badesee.

- a) Kurt beschleunigt sein Moped gleichmäßig vom Stillstand auf 12,5 Meter pro Sekunde (m/s) in 6 Sekunden (s).
 - Kreuzen Sie diejenige Grafik an, die diesen Sachverhalt richtig beschreibt. [1 aus 5]



b) Auf einem Teilstück kann die Geschwindigkeit von Bernd näherungsweise durch folgende Funktion beschrieben werden:

$$v(t) = 0.3 \cdot t + 0.8$$

- t ... Zeit in Sekunden (s)
- v(t) ... Geschwindigkeit zur Zeit t in Metern pro Sekunde (m/s)
- Berechnen Sie den Weg, der innerhalb der ersten Minute zurückgelegt wurde.

Mopedfahrt 2

- c) Bernd wohnt im Ort *A*, Kurt im 10 km entfernten Ort *B*, der Badesee liegt im Ort *C*. Die Straße führt von *A* über *B* nach *C*. Kurt fährt mit durchschnittlich 45 km/h und Bernd 6 Minuten früher mit durchschnittlich 50 km/h in Richtung *C*.
 - Kreuzen Sie die richtige Gleichung an, mit der die Fahrzeit t ermittelt werden kann, die Bernd benötigt, um Kurt einzuholen. [1 aus 5]

$45 \cdot t - 50 \cdot (t - 0, 1) = 0$	
$50 \cdot (t - 6) = 10 - 45 \cdot t$	
$50 \cdot t - 45 \cdot (t - 0, 1) = 10$	
$5 \cdot t = 4,5$	
$50 \cdot t = 45 \cdot t - 10$	

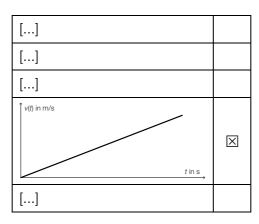
- d) Auf einem Teilstück erhöht Kurt ausgehend von einer Anfangsgeschwindigkeit v_0 seine Geschwindigkeit pro Sekunde näherungsweise um 1 %.
 - Erstellen Sie eine Funktionsgleichung für die Geschwindigkeit in Abhängigkeit von der Zeit t.
 - Berechnen Sie die Geschwindigkeitserhöhung nach 10 Sekunden bezogen auf die Anfangsgeschwindigkeit v_0 in Prozent.

Hinweis zur Aufgabe:

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

Möglicher Lösungsweg

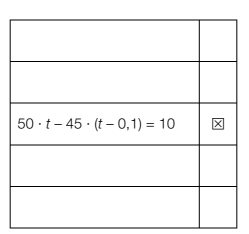
a)



b)
$$s = \int_0^{60} (0.3 \cdot t + 0.8) dt = 588$$

Bernd legt innerhalb der ersten Minute 588 m zurück.

c)



d)
$$v(t) = v_0 \cdot 1,01^t$$

 $v(10) = v_0 \cdot 1,01^{10} \approx v_0 \cdot 1,1046$

Die Geschwindigkeit hat sich um ca. 10,5 % erhöht.

Mopedfahrt 4

Klassifikation

⊠ Teil A □ Teil B		
Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:		
a) 4 Analysis		
b) 4 Analysis		
c) 3 Funktionale Zusammenhänged) 3 Funktionale Zusammenhänge		
Nebeninhaltsdimension:		
a) — b) —		
c) —		
d) —		
Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:		
a) C Interpretieren und Dokumentierenb) B Operieren und Technologieeinsatz		
c) C Interpretieren und Dokumentieren		
d) A Modellieren und Transferieren		
Nebenhandlungsdimension:		
a) — b) —		
c) — d) B Operieren und Technologieeinsatz		
Schwierigkeitsgrad:	Punkteanzahl:	
a) mittel	a) 1	
b) mittel	b) 1	
c) mittel d) leicht	c) 1 d) 2	
Thema: Alltag		
Quellen: —		