

# Mopedfahrt

Aufgabennummer: A\_120

Technologieeinsatz:

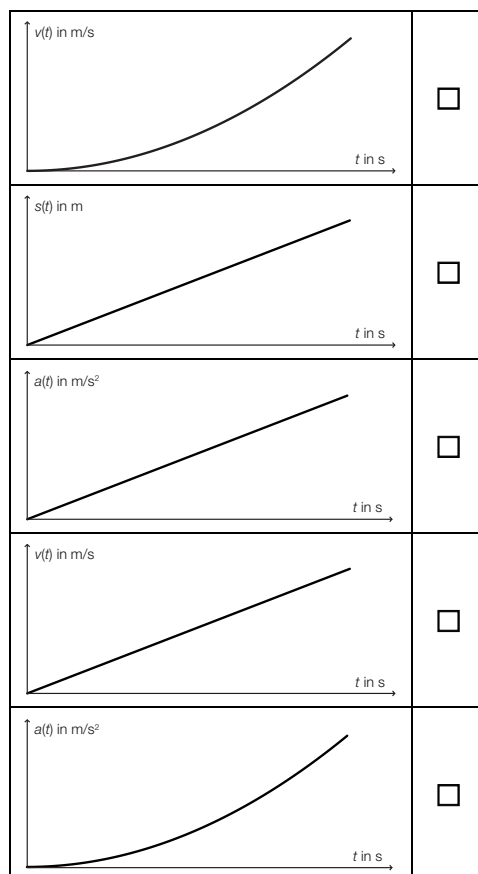
möglich ☒

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.

- c) Bernd wohnt im Ort A, Kurt im 10 km entfernten Ort B, der Badensee 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]

$45 \cdot t - 50 \cdot (t - 0,1) = 0$	<input type="checkbox"/>
$50 \cdot (t - 6) = 10 - 45 \cdot t$	<input type="checkbox"/>
$50 \cdot t - 45 \cdot (t - 0,1) = 10$	<input type="checkbox"/>
$5 \cdot t = 4,5$	<input type="checkbox"/>
$50 \cdot t = 45 \cdot t - 10$	<input type="checkbox"/>

- d) Auf einem Teilstück erhöht Kurt – ausgehend von einer Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  – seine Geschwindigkeit pro Sekunde näherungsweise um 1 %.

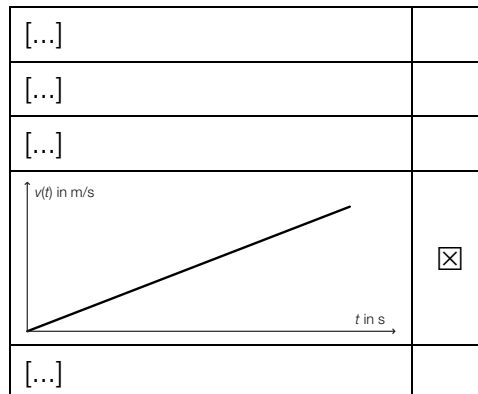
– Erstellen Sie eine Funktionsgleichung für die Geschwindigkeit in Abhängigkeit von der Zeit  $t$ .  
 – Berechnen Sie die Geschwindigkeitserhöhung nach 10 Sekunden bezogen auf die Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  in Prozent.

*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)

$50 \cdot t - 45 \cdot (t - 0,1) = 10$	<input checked="" type="checkbox"/>

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.

## Klassifikation

☒ Teil A

☐ Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge
- d) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) C Interpretieren und Dokumentieren
- d) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel
- d) leicht

Punkteanzahl:

- a) 1
- b) 1
- c) 1
- d) 2

Thema: Alltag

Quellen: —