

Name: \_\_\_\_\_ Rohpunkte : /



Bewertung : \_\_\_\_\_

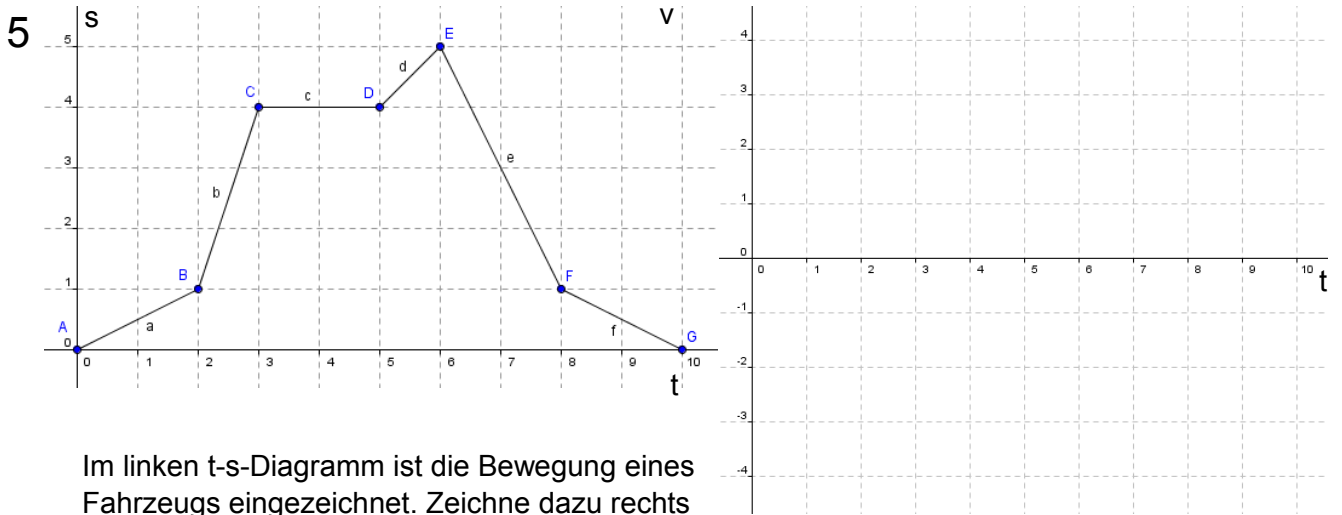
- 1 Johannes betrachtet eine Schnecke, die genau geradeaus kriecht. Er stellt fest, dass die Schnecke für 3 cm etwa 10 s benötigt. Nachdem er seine Beobachtungen wegen des Mittagessens unterbrechen musste, stellt er nach dem Essen fest, dass die Schnecke in der Zwischenzeit 3,6 m weiter gekrochen ist. Berechne, wie lange das Mittagessen gedauert hat. Nimm an, dass die Schnecke ständig mit derselben Geschwindigkeit gekrochen ist.

- 2 Ein Fahrradfahrer fährt normalerweise jeden Tag dieselbe Strecke langsam mit derselben konstanten Geschwindigkeit. Nun muss er ausnahmsweise eine 6-mal so lange Strecke zurücklegen. Er nimmt sich deshalb vor, mit doppelter Geschwindigkeit zu fahren. Berechne, um wieviel sich seine gesamte Fahrzeit dabei gegenüber sonst ändert.

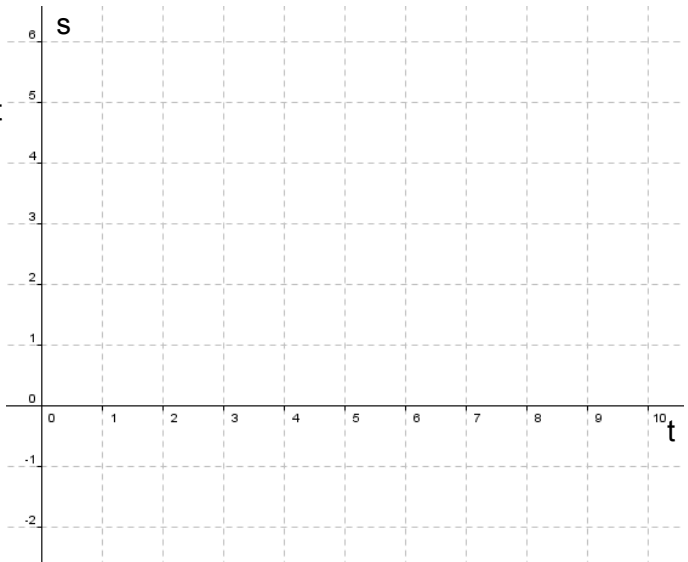
- 3 Ein Autofahrer fährt mit der Geschwindigkeit  $30 \frac{m}{s}$  und sieht 100 m vor sich auf der Straße einen umgestürzten Baum. Er bremst so, dass er mit konstanter Beschleunigung bis zum Stillstand abbremst und benötigt für das Bremsen 4 s. Berechne, wie lang sein Bremsweg ist. Schafft der Fahrer es, vor dem Baum zum Stehen zu kommen?

- 4
- |              |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Zeit in s    | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
| Strecke in m | 0,0 | 0,5 | 2,0 | 4,5 | 8,0 | 12,5 | 17,0 | 21,5 | 26,0 | 30,5 | 35,0 |

Aus der Tabelle kann man ablesen, wie weit ein Wagen nach einer bestimmten Zeit vom Abfahrtsort entfernt ist. Markiere die Stelle in der Tabelle, an der der Wagen von einer beschleunigten Bewegung in eine Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit übergeht.



6 Ein Fernlenkauto fährt 2 s lang mit der Geschwindigkeit  $1 \frac{m}{s}$ , dann 1 s lang mit der Geschwindigkeit  $3 \frac{m}{s}$ . Darauf bleibt das Auto 3 s lang stehen. Im Anschluss fährt es 3 s lang mit der Geschwindigkeit  $2 \frac{m}{s}$  rückwärts und bleibt dann endgültig stehen. Zeichne das zugehörige t-s-Diagramm und gib an, wie weit vom Anfangspunkt aus gemessen der Wagen zum Schluss steht.



7 In einem ruhig auf dem Wasser liegenden Holzboot befindet sich ein sehr starker Elektromagnet. Etwas entfernt von diesem Boot liegt ganz ruhig ein aus Eisen gebautes Boot, das dieselbe Masse wie das andere Boot hat. Gib an, welche der folgenden Sätze falsch sind:

„Wenn man den Elektromagnet anstellt, bewegt sich das Holzboot auf das Eisenboot zu und das Eisenboot bewegt sich nicht“

„Wenn man den Elektromagnet anstellt, bewegen sich beide Boote aufeinander zu und sie treffen sich genau in der Mitte“

„Wenn man den Elektromagnet anstellt, bewegen sich beide Boote aufeinander zu und das Eisenboot bewegt sich nicht so weit wie das Holzboot“

„Wenn man den Elektromagnet anstellt, bewegt sich das Eisenboot auf das Holzboot zu und das Holzboot bewegt sich nicht“