

## Klassenarbeit: NWA-Physik



## ACHTUNG

Es gibt nur für einen vollständigen Rechenweg inklusive Benennung der richtigen Formel und der Einheiten volle Punktzahl! Vergiss den Antwortsatz nicht. Rechtschreibfehler bei Fachbegriffen bedeuten Punktabzug. Es wird auf zwei Nachkommastellen gerundet. Der Taschenrechner ist erlaubt.

Gesamtpunkte: / 10

- ① Um welche Bewegungsart handelt es sich in dem Diagramm? **Begründe**

12

---

---

---

---

---

---

- ② Kreuze die richtigen Aussagen an

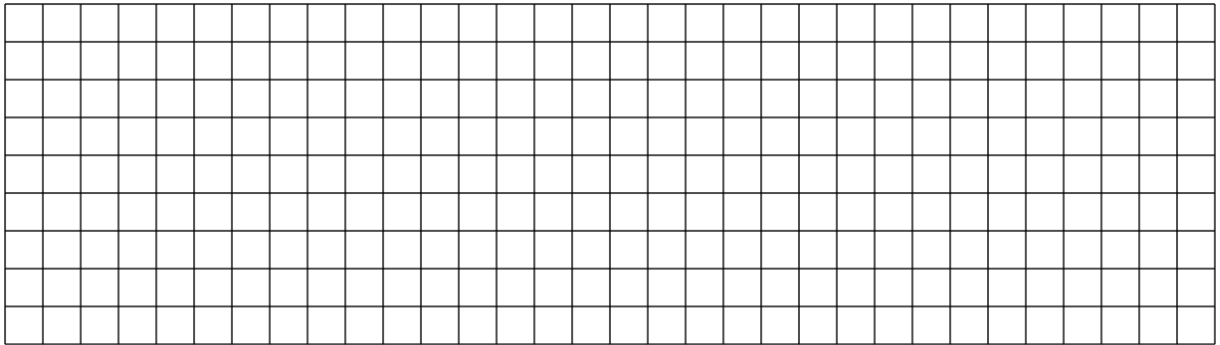
12

- ☐ Die Einheit der Geschwindigkeit ist  $m/s^2$ .
- ☐ Bei einer gleichförmigen Bewegung nimmt die Geschwindigkeit zu.
- ☐  $25\ m/s$  sind  $90\ km/h$ .
- ☐ Ist das Schaubild in einem Geschwindigkeits-Zeit-Diagramm parabelförmig, handelt es sich um eine beschleunigte Bewegung.

- ③ Ein Gepard hat eine Geschwindigkeit von  $100 \text{ km/h}$ . Er legt eine Strecke von  $250 \text{ m}$  zurück. Wie lange benötigt er dafür?

A large grid of 20 columns and 10 rows, intended for drawing a picture.

- ④ Ein Fahrzeug beschleunigt aus dem Stand mit  $a = 3,5 \text{ m/s}^2$ . Berechne den zurückgelegten Weg / 1  
nach 4 s.



- ⑤ Ein Fahrzeug fährt mit einer Geschwindigkeit von  $70 \text{ km/h}$ . Die Bremsverzögerung beträgt  $7,5 \text{ m/s}^2$ . Da der Fahrer etwas übermüdet ist beträgt die Reaktionszeit  $0,9 \text{ s}$ . Bis die Bremsen ansprechen dauert es nochmal  $0,3 \text{ s}$ . Berechne den Anhalteweg. / 4

