## Klassenarbeit - Mechanik

PKW 2 braucht jedoch für 80 m genau 5 Sekunden.

Berechne die Geschwindigkeit beider Autos in km/h und Vergleiche!

Aggregatszustände; Geschwindigkeit; Geradlinige Bewegung; Volumen; Physikalische Größen; Dichte; Masse

	······	/1P
		/1P
		/1P
•	ieschwindigkeit eines Körpers?	
Aufgabe 2		,
	zum Beispiel	/4P
	·	
	zum Beispiel	

PKW 1	
PKW 2	
Vergleich	

\_\_\_\_/5P

Aufgabe 5

### Eine Eisenbahn fährt auf gerader Strecke. Folgende Messwerte wurden aufgenommen:

t in s	0	5	10	15	20	25
S in m	0	60	120	180	240	300

## Zeichne das Weg-Zeit Diagramm!



## Aufgabe 6

Aufgabe 7  Nenne Namen und Formelzeichen der physikalischen Größen, die zu folgenden Einheiten gehören.  a) 1 ml b) 1 t c) 1 g/cm³ d) 1 km/h  Aufgabe 8  Durch ein Experiment wurde festgestellt, dass ein bestimmter Körper etwa 12 ml			man das Volumen eines unregelmäßigen Körpers (z.B. Stein) /ie nennt man diese Methode?	
Nenne Namen und Formelzeichen der physikalischen Größen, die zu folgenden Einheiten gehören.  a) 1 ml b) 1 t c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h				_
Nenne Namen und Formelzeichen der physikalischen Größen, die zu folgenden Einheiten gehören.  a) 1 ml b) 1 t c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h  ufgabe 8				-
Nenne Namen und Formelzeichen der physikalischen Größen, die zu folgenden Einheiten gehören.  a) 1 ml b) 1 t c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h				
Nenne Namen und Formelzeichen der physikalischen Größen, die zu folgenden Einheiten gehören.  a) 1 ml b) 1 t c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h				
Nenne Namen und Formelzeichen der physikalischen Größen, die zu folgenden Einheiten gehören.  a) 1 ml b) 1 t c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h				
Nenne Namen und Formelzeichen der physikalischen Größen, die zu folgenden Einheiten gehören.  a) 1 ml b) 1 t c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h				_
Nenne Namen und Formelzeichen der physikalischen Größen, die zu folgenden Einheiten gehören.  a) 1 ml b) 1 t c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h				-
Nenne Namen und Formelzeichen der physikalischen Größen, die zu folgenden Einheiten gehören.  a) 1 ml b) 1 t c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h				/
Einheiten gehören.  a) 1 ml b) 1 t c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h  sufgabe 8	ufgab	e 7		
b) 1 t c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h  sufgabe 8				
c) 1 g/cm <sup>3</sup> d) 1 km/h sufgabe 8	a)	1 ml		
d) 1 km/h	b)	1 t		
ufgabe 8	c)	1 g/cm <sup>3</sup>		
	d)	1 km/h		
	ufgab	e 8		/
Wasser verdrängt. Er hat eine Masse von 32,4 g.		_		
a) Berechne die Dichte des Körpers!	a) B	Berechne die	Dichte des Körpers!	
				-
				_
	h) ^	lue walaham	Stoff heeteht er? Nutze die untenstehende Tabella	
b) Aus welchem Stoff besteht er? Nutze die untenstehende Tabelle.	D) A	tus weichen	Ston bestent et : Nutze die untenstenende Tabene.	

Stoff	Dichte in g / cm³	
Magnesium	1,74	
Aluminium	2,70	
Eisen	7,86	
Kupfer	8,90	
Silber	10,50	
Blei	11,35	
Gold	19,32	
		· 
abe 9		
enne 2 Arten von	Waagen!	
	amit messen, nenne je	ein Beispiel.
	Paignial	
	Beispiel Beispiel	

# Lösung Klassenarbeit - Mechanik

Aggregatszustände; Geschwindigkeit; Geradlinige Bewegung; Volumen; Physikalische Größen; Dichte; Masse

#### Aufgabe 1

#### Welche 3 Arten von Stoffen kennst Du? Nenne je ein Beispiel!

feste Stoffe zum Beispiel Stahl
flüssige Stoffe zum Beispiel Wasser

gasförmige Stoffe zum Beispiel Wasserstoff

Aufgabe 2

Was versteht man unter Geschwindigkeit eines Körpers?

Geschwindigkeit ist die Angabe wie schnell sich ein Körper bewegt.

1. /1P

Aufgabe 3

Nenne ein Beispiel für eine geradlinige Bewegung!

Förderband

/1P

/4P

Aufgabe 4

Die Bewegung zweier Autos auf gerader Straße wird gemessen. Dabei fährt PKW 1 eine Strecke von 60 m in 4 Sekunden. PKW 2 braucht jedoch für 80 m genau 5 Sekunden.

Berechne die Geschwindigkeit beider Autos in km/h und Vergleiche!

PKW 1



v = s : t v = 60 m : 4 s v = 15 m/s v = 15 m/s 15 m/s \* 3600 = 54000 m/h v = 54 km/h PKW 1 fährt 54 Kilometer in der Stunde.

PKW 2



v = s : t v = 80 m : 4 s v = 16 m/s v = 16 m/s 16 m/s \* 3600 = 57600 m/h v = 57,6 km/hPKW 2 fährt 57,6 Kilometer in der Stunde.

Vergleich

PKW 1 ist langsamer als PKW 2. 54 km/h

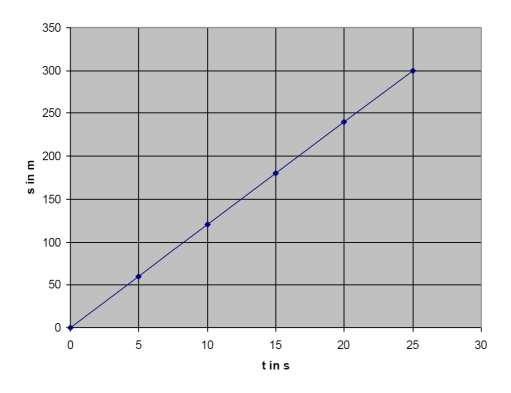
/5P

Aufgabe 5

#### Eine Eisenbahn fährt auf gerader Strecke. Folgende Messwerte wurden aufgenommen:

t in s	0	5	10	15	20	25
S in m	0	60	120	180	240	300

#### Zeichne das Weg-Zeit Diagramm!



Aufgabe 6

Beschreibe, wie man das Volumen eines unregelmäßigen Körpers (z.B. Stein) messen kann! Wie nennt man diese Methode?



/4P

Mit der Differenzmethode kann man das Volumen eines unregelmäßigen Körper bestimmen. Man nimmt einen mit Wasser gefüllten Messzylinder. Den Messzylinder aber nicht bis zum Rand mit Wasser füllen, aber soviel das der Körper komplette mit Wasser umschlossen ist. Der Wasserstand wird am Messzylinder notiert oder markiert anschließend wird der unregelmäßige Körper in den Messzylinder gegeben. Dabei steigt der Wasserstand im Messzylinder, auch diese Wasserstand wird markiert oder notiert. Nun wird der erste Messwert vom zweiten Messwert subtrahiert, man erhält das Volumen des unregelmäßigen Körper.

/5P

#### Aufgabe 7

Nenne Namen und Formelzeichen der physikalischen Größen, die zu folgenden Einheiten gehören.

a)	1 ml	Volumen	V
b)	1 t	Masse	m
c)	1 g/cm <sup>3</sup>	Dichte	ρ
d)	1 km/h	Geschwindigkeit	V

/4P

#### Aufgabe 8

Durch ein Experiment wurde festgestellt, dass ein bestimmter Körper etwa 12 ml Wasser verdrängt. Er hat eine Masse von 32,4 g.

a) Berechne die Dichte des Körpers!

$$\rho$$
 = m : V  $\rho$  = 32,4 g : 12 ml  $\rho$  = 2,7 g/cm<sup>3</sup> Die Dichte des Körpers beträgt 2,7 g/cm<sup>3</sup>.

b) Aus welchem Stoff besteht er? Nutze die untenstehende Tabelle.

Der Stoff besteht aus Aluminium.

c) Welche Masse hat ein 10 cm³ großer Würfel aus Kupfer? Nutze die untenstehende Tabelle.

$$m = \rho * V$$
  $m = 8.9 \text{ g/cm}^3 * 10$   $m = 89 \text{ g}$   
Der 10 cm³ großer Würfel aus Kupfer besitzt eine Masse von 89 g.

Stoff	Dichte in g / cm³						
Magnesium	1,74						
Aluminium	2,70						
Eisen	7,86						
Kupfer	8,90						
Silber	10,50						
Blei	11,35						
Gold	19,32						

/5P

#### Aufgabe 9

Nenne 2 Arten von Waagen!

Was würdest Du damit messen, nenne je ein Beispiel.

Autowaage Beispiel schwere Gegenstände wie Autos

Küchenwaage Beispiel leichte Lebensmittel wie Mehl und Zucker

/4P

Gesamt: \_\_\_\_/33P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	29	28	27	25	24	23	22	21	19	18	16	14	13	11	10	9	8	7	5	4

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 1736 - Gymnasium, 5. Klasse, Physik