

Vergleichende Arbeit 2016 im Fach Mathematik

- zum Erwerb der Berufsbildungsreife bzw. des Hauptschulabschlusses
- zum Erwerb des der Berufsbildungsreife gleichwertigen Abschlusses bzw. des berufsorientierenden Abschlusses für Schülerinnen und Schüler mit dem sonderpädagogischen Förderbedarf "Lernen" in der Jahrgangsstufe 10

Dienstag, 31. Mai 2016 Nachschreibtermin

Arbeitszeit: 10:00 – 11:30 Uhr

Bearbeitungszeit: 90 Minuten

Anzahl der Aufgaben 7

Zugelassene Hilfsmittel:

- beiliegende Formelübersicht (eine Doppelseite)
- wissenschaftlicher Standard-Taschenrechner (nicht grafikfähig, nicht programmierbar, nicht symbolisch rechnend)

Hinweise zur Bearbeitung:

- Aufgaben, die vorne mit gekennzeichnet sind, bearbeiten Sie bitte auf dem Aufgabenblatt, alle anderen Aufgaben auf gesondertem Papier.
- Alle Lösungswege und Rechnungen müssen aufgeschrieben werden.
- Vergessen Sie bei Textaufgaben nicht den Antwortsatz.
- Aufgaben zu anspruchsvolleren Themen sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet.
- Es sind 51 Punkte erreichbar.
- Nur für Schülerinnen und Schüler mit dem sonderpädagogischen Förderbedarf "Lernen": Für den berufsorientierenden Abschluss entsprechen bereits 34 Punkte 100 %.

Name, Vorname:	Klasse:

1. Basisaufgaben

(10 Punkte)

a) Rechnen Sie um.

 $2,5 h = \dots min = \dots s$

b) 12 km

 $\frac{2}{3}$ der Strecke sind fertig.

Geben Sie die Länge der fehlenden Teilstrecke an.

.....

c) E Kreuzen Sie die richtige Regel an:

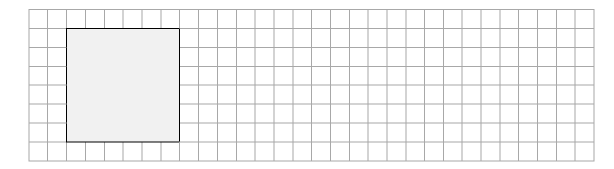
Punktrechnung vor Klammerrechnung vor Strichrechnung

 $(34-18)\cdot 5+45$

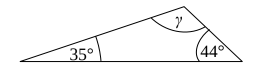
- ☐ Strichrechnung vor Punktrechnung vor Klammerrechnung
- ☐ Klammerrechnung vor Punktrechnung vor Strichrechnung
- d) Setzen Sie die Rechenzeichen (+, -, · oder :) so ein, dass die Aufgabe stimmt.

8 8 = 56

e) 🗎 Zeichnen Sie ein anderes Rechteck mit dem gleichen Umfang.



f) 🖺 Geben Sie die Größe des Winkels γ an.

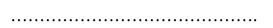


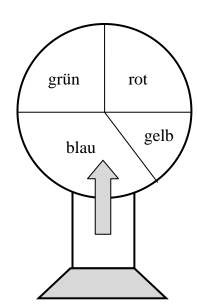
(Skizze nicht maßstabsgerecht)

g) 🖹 Das Glücksrad wird einmal gedreht.

Der Pfeil zeigt das Gewinnfeld an.

Geben Sie die Wahrscheinlichkeit für "rot" gewinnt" als Bruch und in Prozent an.





h) 🗎 Kreuzen Sie die kleinste Zahl an.

3	$\frac{1}{3}$	3 %	0,3

2. Motorroller (10 Punkte)

Tina möchte einen Motorroller kaufen.



- a) Tina entscheidet sich für die Ratenzahlung.
 Berechnen Sie, wie viel sie dann mehr als den Kaufpreis bezahlen muss.
- b) Berechnen Sie den Preisnachlass bei Barkauf.

Der Motorroller von Marius verbraucht auf 100 km durchschnittlich 3,5 ℓ Benzin. Der Tank des Motorrollers hat ein Fassungsvermögen von 8 ℓ .

c) Ergänzen Sie die Tabelle.

Benzin in ℓ	3,5		
Weg in km	100	200	500

d) Marius fährt an jedem Arbeitstag 45 km mit dem Motorroller.

Kreuzen Sie an, ob die folgenden Aussagen richtig oder falsch sind.

Aussage	wahr	falsch
An 5 Arbeitstagen fährt Marius 225 km.		
Ein voller Tank reicht Marius für 6 Arbeitstage.		
Pro Tag verbraucht der Motorroller 1,4 ℓ Benzin.		

(8 Punkte) 3. Zahlenrätsel

a) 🖺 Wie heißt die Zahl?

Die Zahl ist um 1 kleiner als die Hälfte von 500.

Kreuzen Sie an.

- 999
- 99
- **299**
- **2**51
- **4** 249

b) 🖺 Ordnen Sie den Texten in der Tabelle jeweils den passenden Term zu.

c : 12

$$2x + 12$$

$$2x + 12$$
 $\frac{1}{2}$ $x - 12$ $y - 12$

$$y - 12$$

Text	Term
Ein Kuchen wird in zwölf gleich große Stücke zerschnitten.	
Die Kosten verringern sich um 12 €	
Zum Doppelten der Fläche kommen 12 m² dazu.	

- c*) • Lösen Sie die Gleichung 5x - 32 = -3x + 40.
 - Überprüfen Sie Ihre Lösung.

4. Würfeln (4 Punkte)

Sarah und Tom spielen ein Würfelspiel.



a) 🖹 Es gibt zwei Spielregeln zur Auswahl.

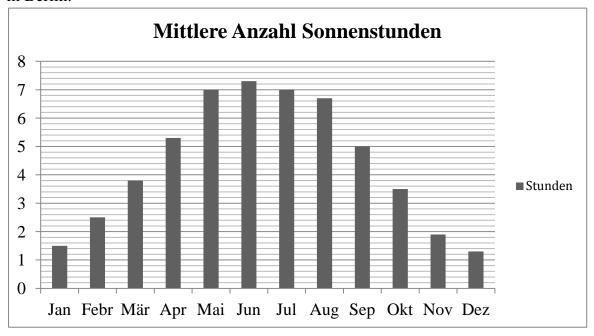
Geben Sie für jede Regel an, mit welcher Wahrscheinlichkeit Sarah gewinnt.

Spielregel	Wahrscheinlichkeit
Sarah gewinnt, wenn die Augenzahl kleiner als 5 ist, sonst gewinnt Tom.	
Sarah gewinnt, wenn die Augenzahl größer als 4 ist, sonst gewinnt Tom.	

b) 🖺	•	Sarah und Tom sollen mit der gleichen Chance gewinnen. Geben Sie hierfür eine Regel an.
	•	Geben Sie die Wahrscheinlichkeit an, mit der Sarah nun gewinnt.

5. Sonnenschein (5 Punkte)

Das Diagramm zeigt die mittlere Anzahl der Sonnenstunden für ein Jahr in Berlin.



Quelle: www.wetter.de/klima/europa/deutschland/berlin

a) 🗎 • Vervollständigen Sie die Tabelle für die Monate März und Oktober.

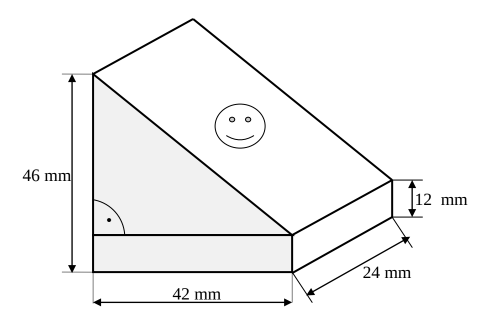
Mittlere Anzahl der Sonnenstunden:

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1,5	2,5		5,3	7	7,3	7	6,7	5		1,9	1,3

	• Berechnen Sie das Jahresmittel (den Durchschnitt) aller Sonnenstunden.
b*) ■	Geben Sie die Spannweite der Sonnenstunden für das vorgegebene Jahr an.

6. Werkstück (8 Punkte)

Die Abbildung zeigt ein Werkstück.



(Skizze nicht maßstabsgerecht)

a) 🖺	Benennen Sie die Körper, aus denen das abgebildete Werkstück
	zusammengesetzt ist.

.....

b*) 🖹 Das Volumen des Werkstückes soll berechnet werden.

Entscheiden Sie, ob die Rechnungen richtig oder falsch sind.

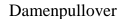
Kreuzen Sie an.

Rechnung	richtig	falsch
$V = 42 \cdot 24 \cdot 12 + \frac{1}{2} \cdot 42 \cdot 34 \cdot 24$		
$V = \frac{46+12}{2} \cdot 42 \cdot 24$		

c*) Die mit dem Smiley © markierte Fläche soll mit einer Folie beklebt werden. Berechnen Sie die Größe dieser Fläche. 7. Rabatte (6 Punkte)

Ein Kaufhaus gibt zum Saisonwechsel großzügige Rabatte.

Kinderjacke



Herrenjeans



Alter Preis: 25 €

Rabatt: 30 %



Rabatt: 20 %

Neuer Preis: 32 €



Alter Preis: 80 €

Neuer Preis: 54 €

- a*) Berechnen Sie den neuen Preis der Kinderjacke.
- b*) Wie viel kostete der Damenpullover vor der Preissenkung? Berechnen Sie.
- c*) Berechnen Sie, um wie viel Prozent der Preis für die Herrenjeans gesenkt wurde.