

Aufgaben 9a

2. Woche

Liebe Klasse 9a,

anbei findet ihr die Aufgaben für die 2. Woche. Heftet eure Texte/Matheaufgaben etc. bitte gut in einem Schnellhefter ab, damit ihr schnell darauf zugreifen könnt, wenn wir uns in der Schule wiedersehen!

Bleibt gesund!

Alles Gute

S. Otte-Schulte

9a Englisch Aufgaben 2. Woche

-Alle Vokabeln Unit 3 komplett schriftlich üben.

-Workbook p. 36 – 44 → die Audiotracks bekommt man, wenn man die erste Seite im Workbook aufschlägt und auf die dort genannte Website (www.scook.de) geht und den abgedruckten Zugangscod eingibt.

Diese Aufgaben sollen online gelöst und kontrolliert werden.

<https://www.ego4u.de/de/read-on/countries/holidays/notting-hill-carnival>

<https://www.esl-lab.com/basic-english/job-search-1/>

9a Mathe EF: Ergänzungen für die 2. Woche

- Nachschreiber schreiben direkt nach den Osterferien nach: Julien, Wiktor, Melissa K., Frank, Laura

Lösungen zu den Aufgaben: Kontrolliere die bereits bearbeiteten Aufgaben!

- Übungsaufgaben: S. 110, Nr. 3 - 6

3a) 47,1cm; 3b) 94,2cm; 3c) 33,9cm; 3d) 67,2cm; 3e) 24,8cm

4a) 6,28m; 4b) 14,77m; 4c) 3,58m; 4d) 16,78m; 4e) 6,16m

5a) 12,6cm; 5b)10,1cm; 5c) 8,5cm; 5d) 29,5cm

Nr. 6

u	2,5cm	7,5cm	31,4m	17,5km	1,1km	110km
---	-------	-------	-------	--------	-------	-------

r	0,4cm	1,19cm	5m	2,79km	0,18km	17,51km
d	0,8cm	2,39cm	9,99m	5,57km	0,35km	35,01km

- **Übungsaufgaben: S. 111, Nr. 10**

10a) Annes Spiegel hat einen Rand von 157,1cm Länge.

10b) Boris: 78,5m Länge

10c) Kati: 314,2m Länge

- **Übungsaufgaben: S. 112, Nr. 3 - 6**

3a) $A = 4,91\text{m}^2$; 3b) $A = 19,63\text{m}^2$; 3c) $A = 167,4\text{cm}^2$

4a) $A = 0,79\text{m}^2$; 4b) $A = 0,45\text{m}^2$; 4c) $A = 1,81\text{m}^2$ 4d) $A = 7,26\text{m}^2$

5 (1) $d = 2,6\text{cm}$; $A = 5,31\text{ cm}^2$

5 (2) $d = 2,2\text{cm}$; $A = 3,8\text{ cm}^2$

5 (3) $d = 1,6\text{cm}$; $A = 2,01\text{ cm}^2$

5 (4) $d = 1,2\text{cm}$; $A = 1,13\text{ cm}^2$

Nr. 6a)

A in m^2	1	2	3	10
r in m	0,56	0,8	0,98	1,78
d in m	1,13	1,6	1,95	3,57

Nr. 6b)

A in cm ²	10	20	30	300
r in cm	1,78	2,52	3,09	9,77
d in cm	3,57	5,05	6,18	19,54

- **Übungsaufgaben: S. 113, Nr. 9**

9a) $A = 52,8\text{cm}^2$; 9b) $r = 1,3\text{cm}$;

9c) $r = 1,8\text{m}$;

9d) $d = 3,6\text{m}$

Deutsch

S. 129 -132 durcharbeiten, Aufgaben 1-5: entweder Kompetenzcheck A oder B wählen!

Überprüfe deine Texte (informierenden Text und Reflexion) mithilfe der Checklisten auf den Seiten 127,128!!!

Politik (Aufgaben 2. und 3. Woche):

S. 76/77 lesen

S. 77 Nr. 2,3,4

S. 78/79 Nr. 1-4

Biologie:

2. Woche

S. 73 lesen

- Beschreibe die vier Mechanismen, mit denen Fossilien entstehen können.
- S. 73 Nr. 1/2/3 (Nr. 3 im Heft)

Kurs NW/ Chemie:

S. 234 Aufg. 1

S. 235 Aufg. 1

S. 238 Aufg. 1, 3, 4

S. 239 Aufg. 1, 2

Kurs SW:

S. 142 + 143 lesen

1. Erstelle eine Mindmap. Folgende Begriffe sollten in dieser vorkommen:

- Gründe für Menschenrechtsverletzungen
- Opfer
- Menschenrechtspolitik

2. Verfasse eine eigene Definition zum Begriff „**Menschenrechte**“.