

## Wochenplan 4

## Klasse 8M

## Woche vom 20.04. bis 25.04.20

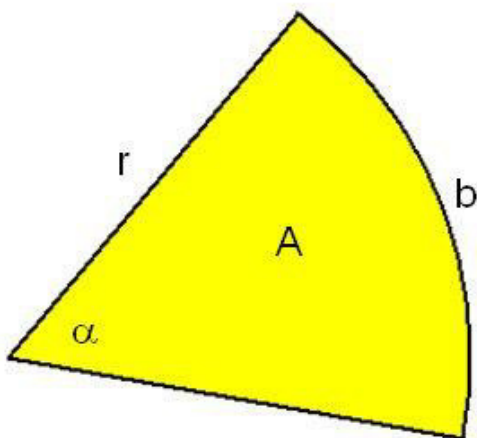
	<b>MONTAG,20.04.</b>	<b>DIENSTAG,21.04.</b>	<b>MITTWOCH,22.04.</b>	<b>DONNERSTAG,23.04.</b>	<b>FREITAG,24.04.</b>
<b><u>D</u></b>	<p><b>Sprachb. S. 120 /1a</b> Text lesen</p> <p>S.120/1b schriftlich ins Übungsheft</p> <p>S.120/ 2a, d ; 3 schriftlich ins Übungsheft</p>	<p><b>SB S.121 Text :</b> „Hilfe Spams“ lesen</p> <p>S. 121/ 1a,b,d 2a,b,c 3a +b schriftlich ins Übungsheft</p>	<p><b>SB S.216/ 1a+b mündl.</b> S. 216/ 2a,b,+c 3a schriftlich erklären ins Übungsheft</p>	<p><b>SB S. 216/ <u>TIPP</u> noch einmal ganz genau lesen</b> S. 216/ 5, 6, 7 schriftlich ins Übungsheft</p>	<p><b>SB S.214 Text:</b> „Merkwürdiger Versicherungsbericht“ lesen S.214/ 1+2</p>
<b><u>E</u></b>	<p><b>S. 74/75 Story lesen</b></p> <p><b>Unbekannte Wörter nachschnagen auf S.136</b></p> <p>S.75/ 1 schriftlich ins gelbe Übungsheft</p>	<p><b>S.74/75 Story: „<u>The protest march</u>“ noch einmal ganz genau lesen</b></p> <p>S.136 Wörter von STORY ins Vokabelheft eintragen und lernen ( von „demonstration“ bis „violent“ )</p>	<p><b>S.74/75 Story lesen</b></p> <p>S.75/ 2,3+4 schriftlich ins gelbe Übungsheft</p>	<p><b>S. 84: „Relativsätze (relative clauses“) <u>ganz genau</u> lesen und wiederholen</b></p> <p>S.78/ 1 schriftlich</p> <p>Workbook S. 40 / 1+2</p>	<p><b>S.84/85: „Zusammensetzung mit some,any,no “ <u>ganz genau</u> durchlesen</b></p> <p>S.78 / 2 schriftlich</p> <p>Workbook S. 40 / 3+4</p>

<b><u>Ma</u></b>	AB 1 : Kreisausschnitte/ Kreissektoren: Nr. 1-6 Aufgaben ins Übungsheft	S.64/ 1a,b 2,3+4	S.64/ 5+6	S.64/7	AB 2: Rationale Zahlen: Nr.1-4
<b><u>GSE</u></b>	Buch S.172 lesen	Buch S.173 lesen	Buch S. 174 lesen S. 175/ 1 schriftlich auf Block	Buch S. 175 lesen S.175 / 3 + 4 schriftl.auf Block	

**Lösungen Mathe:** Buch S. 191 unten links und rechts oben + S.192 links oben

## Kreisausschnitte / Kreissektoren M8 02.04.2020

1. Zeichne einen Kreisausschnitt mit Radius  $r = 5 \text{ cm}$ ,  $\alpha = 67^\circ$  und berechne die Länge des Bogens  $b$  und die Fläche  $A$  des Kreisausschnittes.
2. Zeichne einen Kreisausschnitt mit Radius  $r = 7,5 \text{ cm}$ ,  $\alpha = 25^\circ$  und berechne  $b$  und  $A$ .
3. Zeichne einen Kreisausschnitt mit Radius  $r = 8 \text{ cm}$  und berechne  $b$  und  $A$ .
4. Zeichne einen Kreisringausschnitt ( $R=6 \text{ cm}$ ,  $r=4\text{cm}$  und  $\alpha = 45^\circ$ ) und berechne die Fläche und den Umfang.
5. Zeichne ein Quadrat (Kantenlänge ist  $7 \text{ cm}$ ) und trage den größtmöglichen Viertelkreis in das Quadrat ein. Berechne die Fläche und den Umfang des Kreisausschnitts.
6. Berechne die Fläche und die Bogenlänge der Kreisfigur.



Name: \_\_\_\_\_

		<b>Rechnung/Lösung</b>
1.	Welche rationale Zahl liegt genau zwischen 2,3 und 2,7?	
2.	Addiere die drei Zahlen 2,14 ; 3,77 und 6,942.	
3.	Zwischen welchen ganzen Zahlen liegt -7,3?	
4.	1 m Stoff kostet 12,38 €. Berechne den Preis für 7 m.	
5.	Egon tankt für 20 € Superbenzin. Berechne die getankte Literzahl, wenn 1 Liter 1,52 € kostet.	
6.	Hermann möchte seinen Wagen voll tanken. (Gleicher Literpreis wie bei Aufgabe 5, Tankinhalt 45 l).	
7.	Erna verkauft ihre Sachen auf dem Flohmarkt für insgesamt 11 €. 4,50 € für ein Spiel, 5,75 € für ein Stofftier, ? € für ein Computerspiel	