

## Aufgaben Klasse 6a

Montag, 31.05.2021

Fach	Aufgaben	
Sp		
Deu	Einer Grafik Informationen entnehmen Arbeitsheft S. 48 Schreibe den Merksatz ab.	
Deu	Löse die Aufgaben im Arbeitsheft S.49/49 Nr.1 bis 3	
Ma	<p><b>Thema Dreieckskonstruktionen (Te)</b>            Konstruiere nach dem Kongruenzsatz sss die folgenden Dreiecke.  <a href="http://www.Lehrer-Schmidt.de - Dreieck konstruieren - sss">www.Lehrer-Schmidt.de - Dreieck konstruieren - sss</a>            Orientiere dich an der Konstruktionsbeschreibung im LB S. 225 (sollte bereits am Donnerstag 27.05.2021 abgeschrieben werden).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>a = 5,7 \text{ cm}</math>; <math>b = 4,5 \text{ cm}</math>; <math>c = 3,8 \text{ cm}</math></li> <li>2. <math>a = 6,4 \text{ cm}</math>; <math>b = 3,6 \text{ cm}</math>; <math>c = 5,2 \text{ cm}</math></li> <li>3. <math>a = 6,2 \text{ cm}</math>; <math>b = 4,9 \text{ cm}</math>; <math>c = 7,5 \text{ cm}</math></li> </ol>	

Dienstag, 01.06.2021

Fach	Aufgaben	
Ge	Lehrbuch Seite 73 Nummer 2	
Ma	<p><b>Thema Dreieckskonstruktionen (Hw)</b>            1. Lies dir im LB S. 224 die Aufgabe 1 mit der entsprechenden Lösung auf LB S. 225 gut durch (eventuell mehrmals). Versuche die beschriebene Konstruktion nachzumachen. Verwende weißes (unliniertes) Papier. <a href="http://www.Lehrer-Schmidt.de - Dreieck konstruieren - sss">www.Lehrer-Schmidt.de - Dreieck konstruieren - sss</a>            2. Übernimm die Konstruktionsbeschreibung ohne die Begründungen (in Klammern).            3. Schreibe den roten Kasten LB S. 225 (Kongruenzsatz sss) ab. Lerne den Kongruenzsatz auswendig.            4. Konstruiere die folgenden Dreiecke (auf weißem Papier).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) <math>a = 5 \text{ cm}</math>; <math>b = 4 \text{ cm}</math>; <math>c = 7 \text{ cm}</math></li> <li>b) <math>a = 2,5 \text{ cm}</math>; <math>b = 3,5 \text{ cm}</math>; <math>c = 5,0 \text{ cm}</math></li> <li>c) <math>a = 3,1 \text{ cm}</math>; <math>b = 6,2 \text{ cm}</math>; <math>c = 4,8 \text{ cm}</math></li> </ol>	
En	The present perfect Lb. S. 142 Erarbeite dir die Regeln GF 9 und GF 10	
En	Lb. S.66 Nr.7 a,b	
Geo	LB. S. 34/35 lesen, Aufgaben 34 / 3 und 35 / 3 und 4 lösen. Die Lösungen sind bis 4.6. abzugeben.	
Eth	Die Aufgaben befinden sich bei X-SCHOOL. Denk daran, die Lösungen bis zum 4.6.21 abzugeben.	
Eth		

Mittwoch, 02.06.2021

Fach	Aufgaben	
Te	Informiere dich im LB. S.47 über das Kleben von Bauteilen.	
Hw		
En	Übungen Zum present perfect Lb. S 66 Nr.8	
En	Lb. S.67 Nr. 9	
Ma	<b>Thema: Konstruktion von Dreiecken (Te)</b>	

	<p>1. Lies dir im LB S. 227 die Aufgabe 1 mit der entsprechenden Lösung gut durch (eventuell mehrmals). <a href="http://www.Lehrer-Schmidt.de">www.Lehrer-Schmidt.de</a> - <a href="#">Dreieck konstruieren sws</a>          Versuche die beschriebene Konstruktion nachzumachen.          Verwende weißes (unliniertes) Papier.</p> <p>2. Übernimm die Konstruktionsbeschreibung ohne die Begründungen (in Klammern).</p> <p>3. Schreibe den roten Kasten LB S. 227 (Kongruenzsatz sws) ab.          Lerne den Kongruenzsatz auswendig.</p> <p>4. Konstruiere die folgenden Dreiecke (auf weißem Papier).</p> <p>a) <math>c = 5,6 \text{ cm}</math>; <math>\alpha = 37^\circ</math>; <math>\beta = 62^\circ</math>          b) <math>c = 7,1 \text{ cm}</math>; <math>\alpha = 18^\circ</math>; <math>\beta = 46^\circ</math>          c) <math>a = 4,8 \text{ cm}</math>; <math>\beta = 55^\circ</math>; <math>\gamma = 85^\circ</math></p>	
Deu	Arbeitsheft S.50 Nr. 4/5	

**Donnerstag, 03.06.2021**

Fach	Aufgaben	
Deu	Einer Grafik Informationen entnehmen Arbeitsheft S. 48 Schreibe den Merksatz ab.	
Deu	Löse die Aufgaben im Arbeitsheft S.49/49 Nr.1 bis 3	
Mu	Eine der berühmtesten Rocksängerinnen der Musikgeschichte, Suzi Quatro, wird heute 70 Jahre als. Informiere dich über ihr musikalisches Schaffen und ihren Lebenslauf.	
Ma	<b>Thema Dreieckskonstruktionen (Hw)</b>	
Ma	<p>Konstruiere nach dem Kongruenzsatz sss die folgenden Dreiecke.  <a href="http://www.Lehrer-Schmidt.de">www.Lehrer-Schmidt.de</a> - <a href="#">Dreieck konstruieren - sss</a>          Orientiere dich an der Konstruktionsbeschreibung im LB S. 225 (sollte bereits am Dienstag 01.06.2021 abgeschrieben werden).</p> <p>1. <math>a = 5,7 \text{ cm}</math>; <math>b = 4,5 \text{ cm}</math>; <math>c = 3,8 \text{ cm}</math>          2. <math>a = 6,4 \text{ cm}</math>; <math>b = 3,6 \text{ cm}</math>; <math>c = 5,2 \text{ cm}</math>          3. <math>a = 6,2 \text{ cm}</math>; <math>b = 4,9 \text{ cm}</math>; <math>c = 7,5 \text{ cm}</math></p>	
Sp		

**Freitag, 04.06.2021**

Fach	Aufgaben	
Ph	<b>Thema: Darstellen von Messwerten im Diagramm (Te)</b>	
Ph	<p>Lies dir im Lehrbuch die Seite 82 gründlich durch.          Bearbeite dann mit Hilfe des Lehrbuchs das Arbeitsblatt          "AB_Wärmelehre_Arbeiten mit Diagrammen".          Das Arbeitsblatt findest du bei Xschool im Ordner Physik → Woche 31.05. - 04.06.2021.</p>	
Bio		
Ku	Suche im Internet einen Lebenslauf zu Max Ernst und schreibe ihn auf.	
En	Arbeitsheft S. 45 Nr. 5 Gib die gelösten Aufgaben bitte bis zum 7. 6. im Sekretariat ab. (Deutsch und Englisch )	