

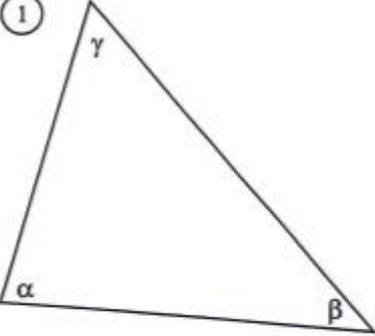
**7er G-Kurs – Herr Shiekh Deya & Frau Hoffmann – Aufgaben vom 23.03. bis zum 27.03.**

**Wiederholung:**

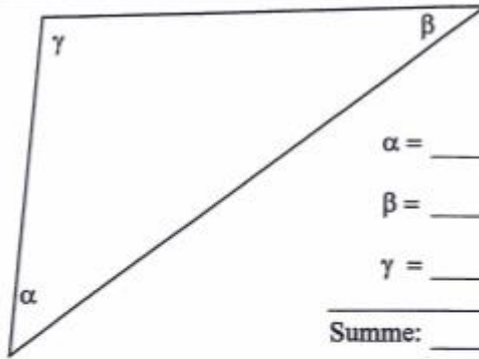
Denkst du, du kannst Winkel messen und verschiedene Dreiecke unterscheiden? Zeig mir was du kannst!! 😊 **Bearbeite** die folgenden Arbeitsblätter... (Zeit dafür 2 Schulstunden).

Wir messen Winkel im Dreieck 11

①

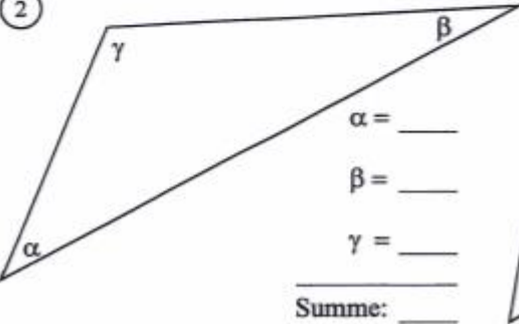


$\alpha = \underline{\quad}$   
 $\beta = \underline{\quad}$   
 $\gamma = \underline{\quad}$   
Summe:  $\underline{\quad}$

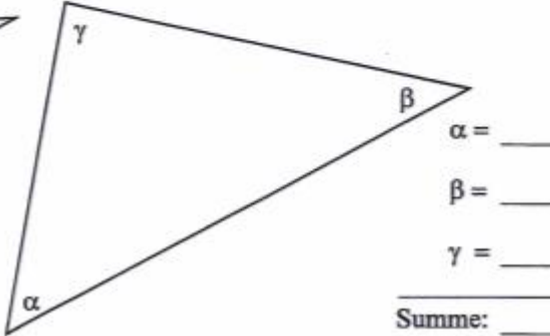


$\alpha = \underline{\quad}$   
 $\beta = \underline{\quad}$   
 $\gamma = \underline{\quad}$   
Summe:  $\underline{\quad}$

②

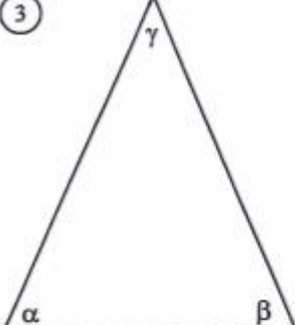


$\alpha = \underline{\quad}$   
 $\beta = \underline{\quad}$   
 $\gamma = \underline{\quad}$   
Summe:  $\underline{\quad}$

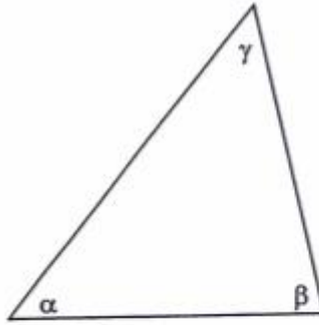


$\alpha = \underline{\quad}$   
 $\beta = \underline{\quad}$   
 $\gamma = \underline{\quad}$   
Summe:  $\underline{\quad}$

③

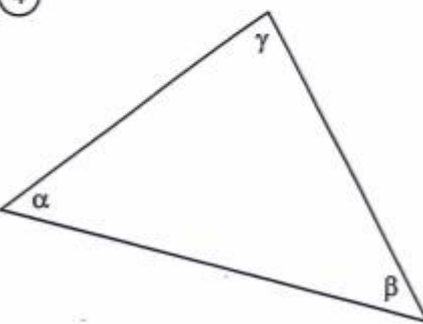


$\alpha = \underline{\quad}$   
 $\beta = \underline{\quad}$   
 $\gamma = \underline{\quad}$   
Summe:  $\underline{\quad}$

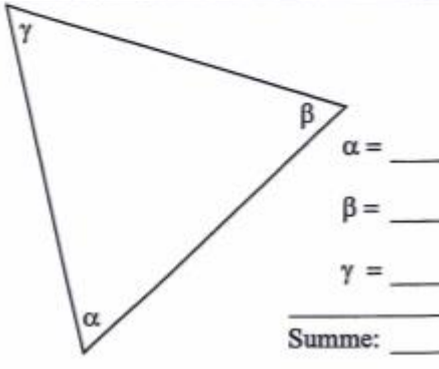


$\alpha = \underline{\quad}$   
 $\beta = \underline{\quad}$   
 $\gamma = \underline{\quad}$   
Summe:  $\underline{\quad}$

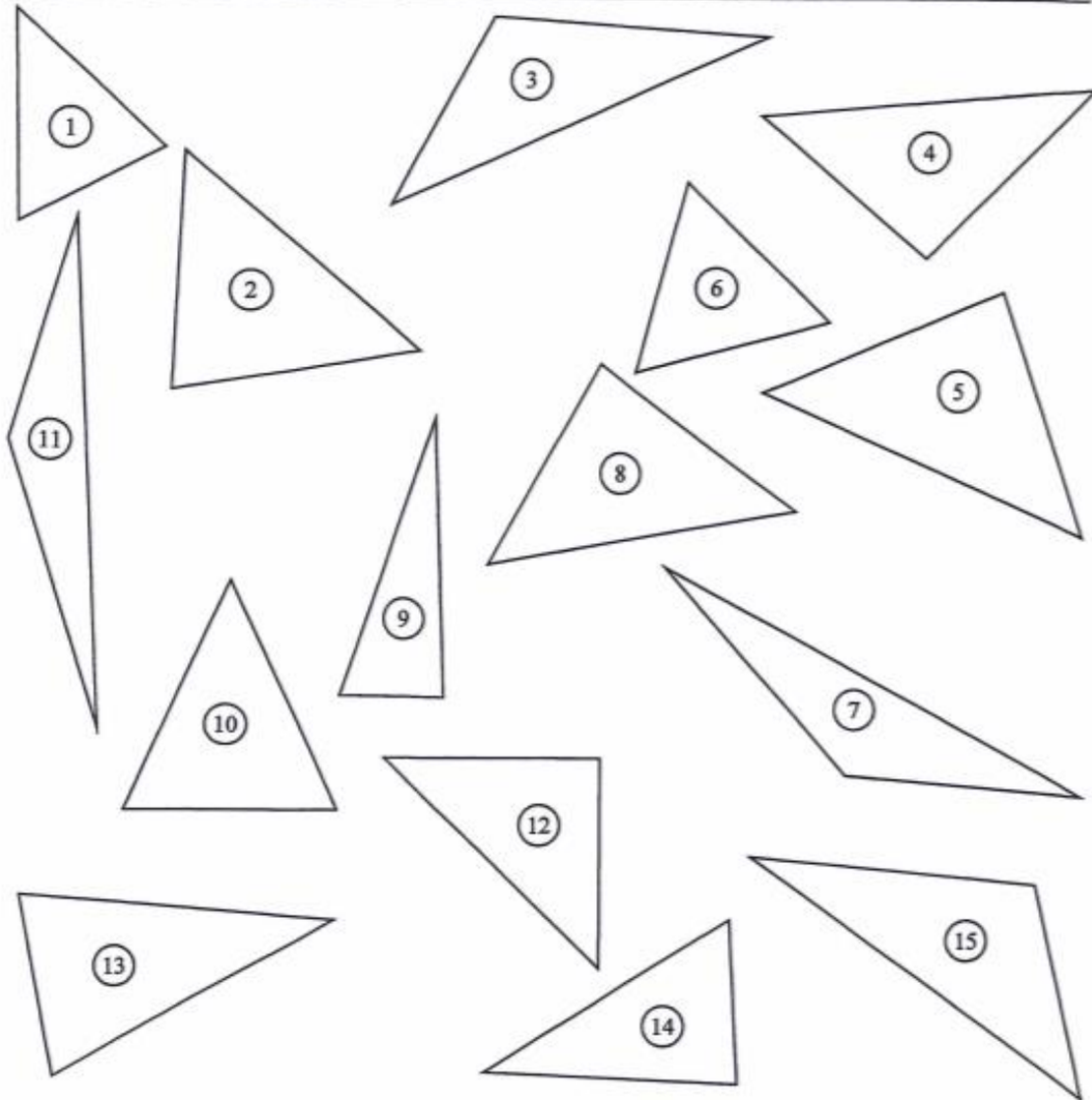
④



$\alpha = \underline{\quad}$   
 $\beta = \underline{\quad}$   
 $\gamma = \underline{\quad}$   
Summe:  $\underline{\quad}$



$\alpha = \underline{\quad}$   
 $\beta = \underline{\quad}$   
 $\gamma = \underline{\quad}$   
Summe:  $\underline{\quad}$



Kreuze bei jedem Dreieck die passenden Eigenschaften an.

Eigenschaften	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
spitzwinklig															
stumpfwinklig															
rechtwinklig															
gleichseitig															
gleichschenkelig															

Bist du fertig? Nehm dir kleine Pause und Bearbeite die Aufgaben „Klar so weit?“ in Mathebuch S. 84 Nr.1(lila),2,3 und auf S.86 Nr. 2(blau). (Zeit dafür 2 Schulstunden).

