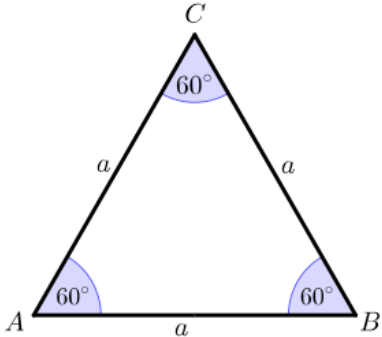
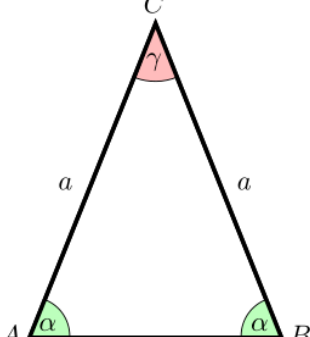
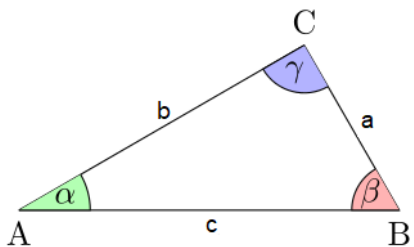


Thema: Vierecke und Vielecke	Handlungskompetenz: O, DI
Name:	Klasse:

Dreiecke und Vierecke

1) Welche speziellen Dreiecke kennst du? Weise jedem Name das passende Dreieck zu.

gleichschenkliges Dreieck	gleichseitiges Dreieck	rechtwinkliges Dreieck
---------------------------	------------------------	------------------------

		<p>$\gamma = 90^\circ$</p> 
---	---	---

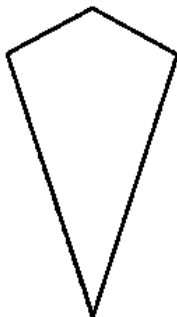
2) Welche speziellen Vierecke kennst du? Zu jedem Viereck gehört ein Name aus der Box. Schreibe ihn dazu.

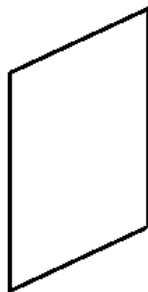
Rechteck	Parallelogramm	Trapez
Raute	Deltoid	Quadrat

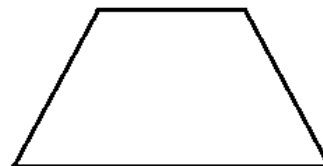












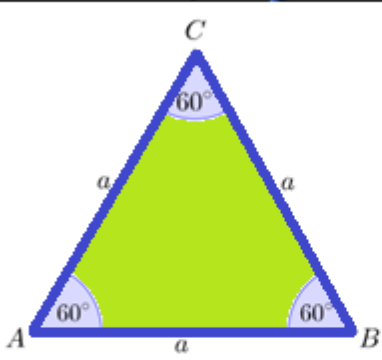
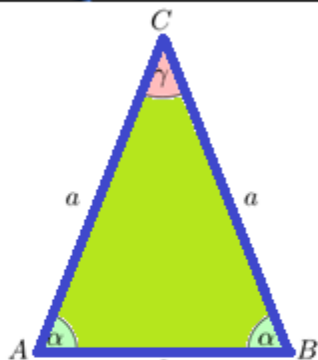
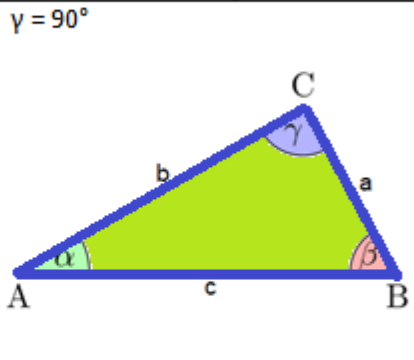
3) Male bei allen Figuren den Flächeninhalt grün an und ziehe den Umfang mit blau nach.

Thema: Dreiecke und Vierecke	Handlungskompetenz: H13
Name:	Klasse:

Dreiecke und Vierecke







1) Welche speziellen Dreiecke kennst du? Weise jedem Name das passende Dreieck zu.

gleichschenkliges Dreieck	gleichseitiges Dreieck	rechtwinkliges Dreieck
---------------------------	------------------------	------------------------

		<p>$\gamma = 90^\circ$</p> 
---	---	---

2) Welche speziellen Vierecke kennst du? Zu jedem Viereck gehört ein Name aus der Box. Schreibe ihn dazu.

Rechteck	Parallelogramm	Trapez
Raute	Deltoid	Quadrat

		
<u>Quadrat</u>	<u>Raute</u>	<u>Rechteck</u>
		
<u>Deltoid</u>	<u>Parallelogramm</u>	<u>Trapez</u>

3) Male bei allen Figuren (bei den Dreiecken und den Vierecken) den Flächeninhalt grün an und ziehe den Umfang mit blau nach.