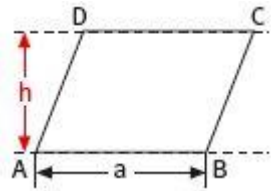


Mathematik A Kurs und Förderschüler Klasse 7a Aufgaben für den Zeitraum 20.04. – 30.04.2020

Notiere in der folgenden Tabelle die Formeln für die Berechnung des Flächeninhalts von Quadrat, Rechteck, Parallelogramm und Dreieck. Du findest sie in deinem Mathebuch Seite 165 bis 168 oder im Tafelwerk. Für das Dreieck ist die Formel bereits in der Tabelle vorhanden.

Fertige in der rechten Spalte der Tabelle zu jeder Figur eine Skizze an, wo die in der Formel verwendeten Variablen gekennzeichnet sind. (siehe Parallelogramm und Dreieck)

Löse danach die folgenden Aufgaben aus dem Mathebuch: S. 165 Nr. 3, S. 167 Nr. 2 und S. 168 Nr. 3

	Formel für den Flächeninhalt	Skizze
Quadrat		
Rechteck		
Parallelogramm		
Dreieck	$A = \frac{gh}{2}$	<p>Länge einer Seite (Grundseite): g dazugehörige Höhe: h</p> 