


<p style="text-align: center; color: red;">Mathe ist chillig!</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <math>35 : 5</math>  <math>(49)</math>  <math>6</math> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <math>23 + 7</math>  <math>11</math> </div> </div>	<h2 style="margin: 0;">Aufgabenblatt</h2>
<p><b>Datum:</b></p>	<p><b>Playlist:</b> Technische Mathe für Metallberufe</p>
	<p><b>Thema:</b> <b>Flächeninhalts- und Umfangsberechnung von Dreiecken als zusammengesetzte Fläche – Video 2</b></p>

### Aufgabe 4b)

Berechne den Flächeninhalt der gezeichneten (zusammengesetzten) Fläche und bestimme anschließend den Umfang, indem du noch fehlende Längen misst! Versuche die fehlenden Längen auch mit Satz des Pythagoras zu berechnen!

Alle Angaben sind in mm.

