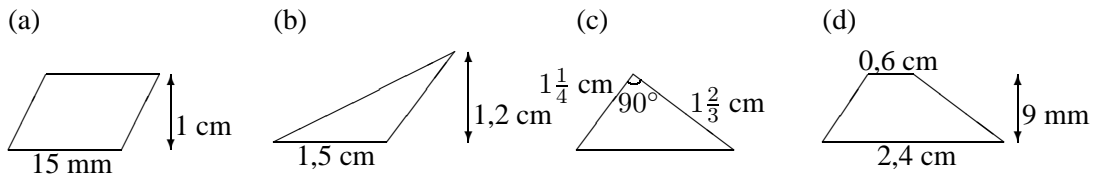




<b>6. Klasse Übungsaufgaben</b>	<b>6</b>
<b>Flächenformeln</b>	<b>06</b>

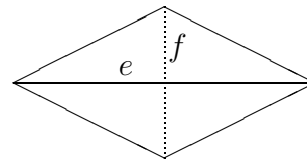
Hinweis: Dieses Blatt sollte nach Möglichkeit so ausgedruckt oder mittels Kopierer so vergrößert werden, dass diese Länge als 1 cm erscheint:  $\text{—————}$   
 Dazu muss eventuell beim Ausdrucken mit dem adobe acrobat reader „keine Seitenanpassung“ eingestellt werden, damit der Ausdruck in einer Größe von 100 % erscheint.

1. Berechne die Flächeninhalte:

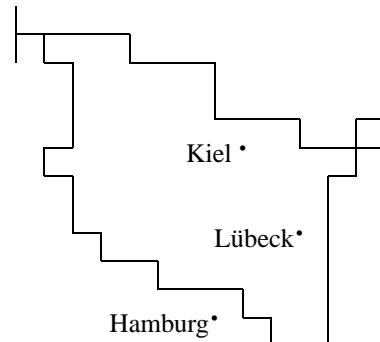


2. Finde eine Formel für die Fläche einer Raute mit den Diagonalen  $e$  und  $f$ !

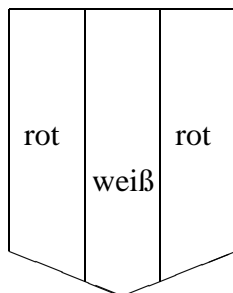
Eine Raute (auch Rhombus genannt) ist ein Viereck, in dem alle Seiten gleich lang sind. Diese sind dann auch immer parallel, so dass die Raute ein spezielles Parallelogramm ist. Außer mit der Formel für die Parallelogramm-Fläche kann man die Fläche einer Raute auch mit Hilfe der Diagonalen  $e$  und  $f$  bestimmen, die sich senkrecht halbieren.



3. Gegeben ist die nebenstehende Karte, die stark vereinfacht Schleswig-Holstein im Maßstab 1:4 000 000 zeigt. Nähere das Flächenstück durch ein Parallelogramm mit etwa gleicher Fläche, entnimm der Karte die entsprechenden Maße, rechne im Maßstab um und berechne damit die ungefähre Fläche von Schleswig-Holstein!

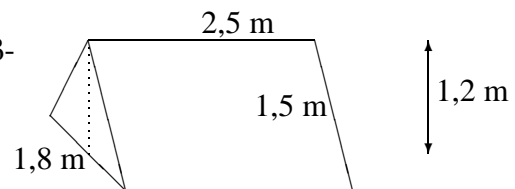


4.



Berechne den prozentualen Anteil (auf ganze Prozent gerundet) der roten Farbe des nebenstehenden Wappens!

5. Berechne die Oberfläche des Zelts (einschließlich Boden)!



6. Gegeben ist ein Parallelogramm mit  $\overline{AB} = \overline{CD} = 12$  cm und Höhe 5 cm. Die Seite  $[AB]$  ist durch den Mittelpunkt  $M$  in zwei gleich große Teile geteilt. Wie muss man die Seite  $[CD]$  teilen, damit die entstehenden Flächenstücke I, II und III (siehe Skizze) gleich groß sind?

