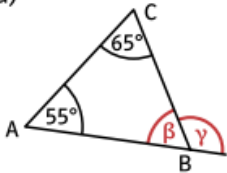
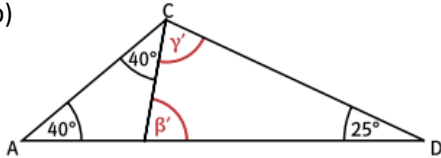
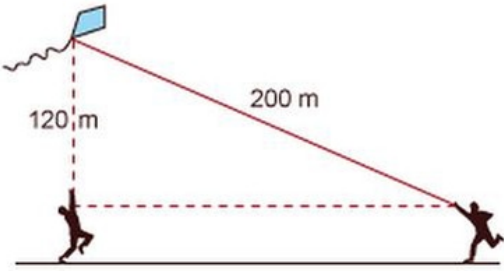
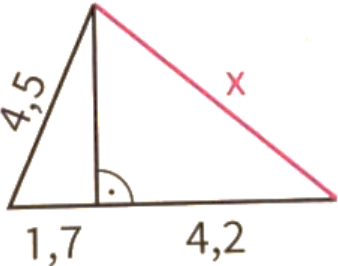
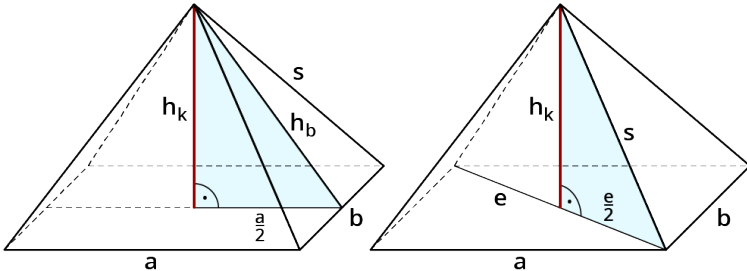
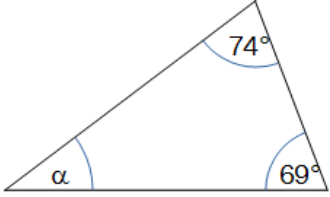
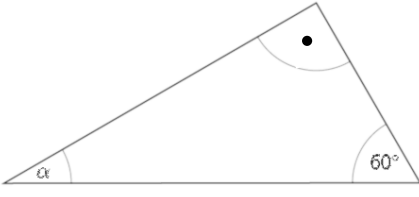
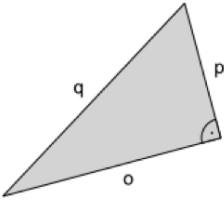
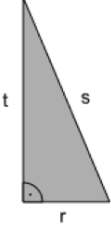
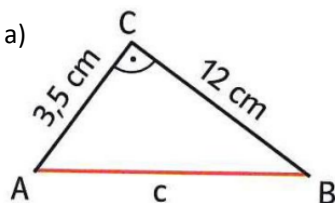
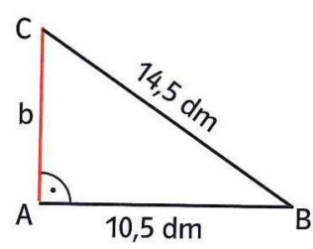
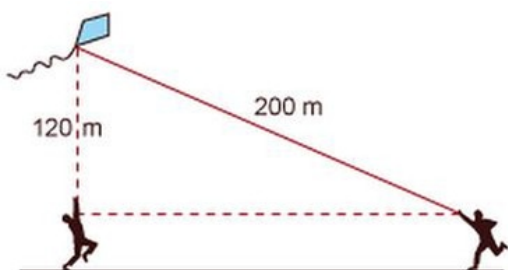


Name:

<p>Nr. 1</p>	<p>Berechne die fehlenden Winkel.</p> <p>a)</p>  <p>b)</p> 	<p>/6</p>
<p>Nr. 2</p>	<p>Max und Moritz lassen einen Drachen steigen. Der Drache ist an einer 200m langen Schnur befestigt und befindet sich 120m über Moritz. Wie weit stehen Max und Moritz voneinander entfernt.</p> 	<p>/6</p>
<p>Nr. 3</p>	<p>Berechne die fehlende Seite x.</p> 	<p>/6</p>
<p>Nr. 4</p>	<p>Eine Pyramide mit quadratischer Grundfläche hat folgende Maße: $a = 6\text{cm}$; $h_k = 4\text{cm}$.</p> <p>a) Bestimme h_b.</p> <p>b) Bestimme s.</p> 	<p>/10</p>

Name:

<p>Nr. 1</p>	<p>Berechne die fehlenden Winkel.</p> <p>a)</p>  <p>b)</p> 	<p>/4</p>
<p>Nr. 2</p>	<p>a) Markiere die Hypotenuse rot und die Katheten blau. b) Gib den Satz des Pythagoras zum jeweiligen Dreieck an.</p> <p>a)</p>  <p>b)</p> 	<p>/4</p>
<p>Nr. 3</p>	<p>Berechne jeweils die fehlende Seite.</p> <p>a)</p>  <p>b)</p> 	<p>/8</p>
<p>Nr. 4</p>	<p>Max und Moritz lassen einen Drachen steigen. Der Drache ist an einer 200m langen Schnur befestigt und befindet sich 120m über Moritz. Wie weit stehen Max und Moritz voneinander entfernt.</p> 	<p>/6</p>

