
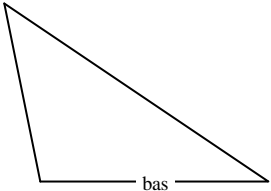
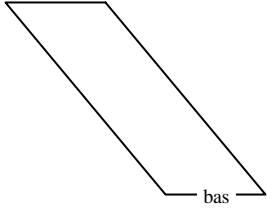
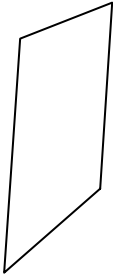
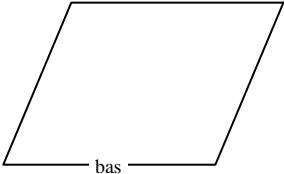
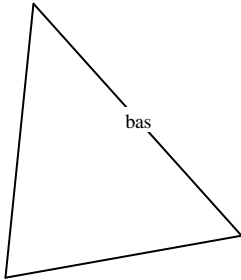
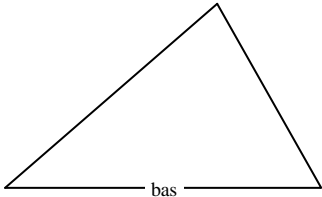
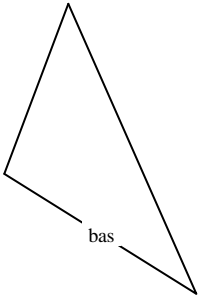
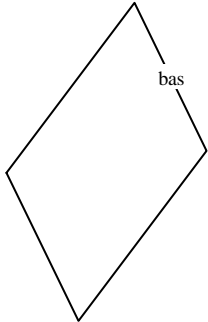


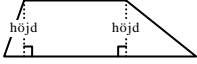
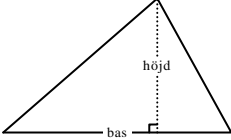
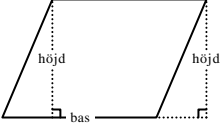
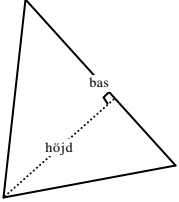

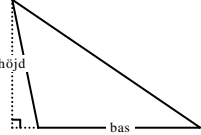
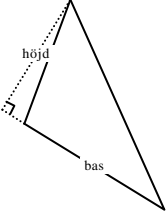
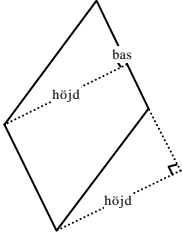
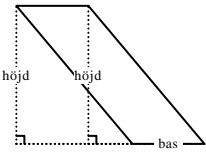
## Uppgifter på höjdritning i polygoner 2003-05-03

## Slumpad ordning

<p><b>Uppgift nr 1</b></p>  <p>Rita en höjd i detta parallelltrapets.</p>	<p><b>Uppgift nr 4</b></p>  <p>Rita höjden mot den markerade basen i den här triangeln.</p>	<p><b>Uppgift nr 7</b></p>  <p>Rita en höjd mot den markerade basen i parallelogrammen.</p>
<p><b>Uppgift nr 2</b></p>  <p>Rita en höjd i detta parallelltrapets.</p>	<p><b>Uppgift nr 5</b></p>  <p>Rita en höjd mot den markerade basen i parallelogrammen.</p>	<p><b>Uppgift nr 8</b></p>  <p>Rita höjden mot den markerade basen i den här triangeln.</p>
<p><b>Uppgift nr 3</b></p>  <p>Rita höjden mot den markerade basen i den här triangeln.</p>	<p><b>Uppgift nr 6</b></p>  <p>Rita höjden mot den markerade basen i den här triangeln.</p>	<p><b>Uppgift nr 9</b></p>  <p>Rita en höjd mot den markerade basen i parallelogrammen.</p>

## Facit - Uppgifter på höjdritning i polygoner 2003-05-03

## Slumpad ordning

<p><b>Uppgift nr 1</b></p>  <p>Exempel på höjder (Har du inte gradskiva eller vinkelhake, kan du använda hörnet på ett vanligt A4-papper för att få vinkeln så nära <math>90^\circ</math> som möjligt.)</p>	<p><b>Uppgift nr 3</b></p>  <p>(Har du inte gradskiva eller vinkelhake, kan du använda hörnet på ett vanligt A4-papper för att få vinkeln så nära <math>90^\circ</math> som möjligt.)</p>	<p><b>Uppgift nr 5</b></p>  <p>Två exempel på höjder här ovan (Har du inte gradskiva eller vinkelhake, kan du använda hörnet på ett vanligt A4-papper för att få vinkeln så nära <math>90^\circ</math> som möjligt.)</p>	<p><b>Uppgift nr 8</b></p>  <p>(Triangeln måste inte ritas med basen vågrät nedtill.)</p>
<p><b>Uppgift nr 2</b></p>  <p>Exempel på höjder</p>	<p><b>Uppgift nr 4</b></p>  <p>(Basen måste förlängas, när höjden hamnar utanför triangeln.)</p>	<p><b>Uppgift nr 6</b></p>  <p>(Basen måste förlängas, när höjden hamnar utanför triangeln.)</p>	<p><b>Uppgift nr 9</b></p>  <p>Exempel på höjder</p>
		<p><b>Uppgift nr 7</b></p>  <p>Exempel på höjder (Här måste basen först förlängas.)</p>	