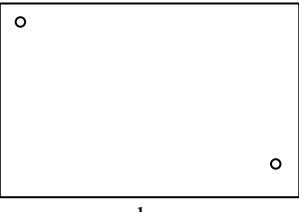
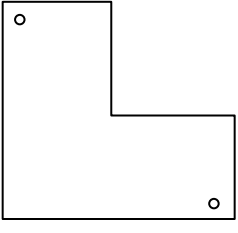
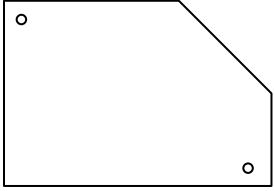
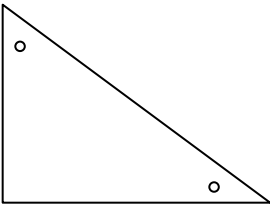

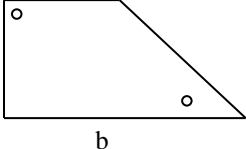
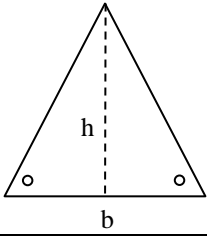
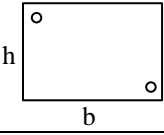
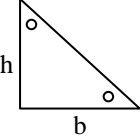


Tips och formelblad

<p style="text-align: center;">Skiva 1</p> 	$\text{Area} = b * h$	<p><i>Tips: Basen b multiplicerat med höjden h ger arean</i></p>
<p style="text-align: center;">Skiva 2</p> 	$\text{Area} = \frac{3(b*h)}{4}$	<p><i>Tips: "Skiva 2" går att dela in i 3 lika stora kvadrater. En komplett kvadrat kan delas in i 4 lika stora kvadrater. Det gör att "Skiva 2" kommer ha 3 av 4 kvadrater</i></p>
<p style="text-align: center;">Skiva 3</p> 	$\text{Area} = \frac{7(b*h)}{8}$	<p><i>Tips: "Skiva 3" går att dela in i 7 lika stora trianglar. En komplett kvadrat kan delas in i 8 lika stora trianglar. Det gör att "Skiva 3" kommer ha 7 av 8 trianglar.</i></p>
<p style="text-align: center;">Skiva 4</p> 	$\text{Area} = \frac{b*h}{2}$	<p><i>Tips: "Skiva 4" är en enda stor triangel. En komplett kvadrat kan delas in i två trianglar. Det gör att "Skiva 4" kommer att ha 1 av 2 trianglar</i></p>
<p style="text-align: center;">Skiva 5</p> 	$\text{Area} = b * h$	<p><i>Tips: Basen (b) multiplicerat med höjden (h) ger arean. En kvadrat och en rektangels area räknas ut på samma sätt.</i></p>
<p style="text-align: center;">Skiva 7</p> 	$\text{Area} = \frac{3(b*h)}{4}$	<p><i>Tips: "Skiva 7" går att dela in i 3 lika stora trianglar. En komplett rektangel har 4 lika stora trianglar. Det gör att "Skiva 7" har 3 av 4 trianglar</i></p>

<p>Skiva 9</p> 	$\text{Area} = \frac{b \cdot h}{2}$	<p><i>Tips: Denna triangel ser annorlunda ut mot "Skiva 4", den räknas däremot ut på samma sätt. Den kallas för liksidig triangel.</i></p>
<p>Skiva 14</p> 	$\text{Area} = b \cdot h$	<p><i>Tips: Denna kvadrats area beräknas på samma sätt som "Skiva 1". Det som skiljer dem åt är storleken.</i></p>
<p>Skiva 16</p> 	$\text{Area} = \frac{b \cdot h}{2}$	<p><i>Tips: Denna triangel beräknas på samma sätt som "Skiva 4" och "Skiva 9", Det enda som skiljer dem åt är storleken.</i></p>

