



## ELEVVENLIG SKALA.

<b>Score 4,0</b>	Jeg kan sammenligne summen af vinkler på en trekant med summen af vinkler på andre former, fx firkanter, heksagoner og oktagoner.	
	<b>Score 3,5</b>	Jeg kan drage forbindelser, som jeg ikke er blevet undervist i direkte, men jeg har ikke altid ret i dem.
<b>Score 3,0</b>	Jeg kan forklare, hvordan de indre vinkler på en trekant og deres samlede mål forholder sig til hinanden. Jeg kan ud fra deres vinkel-mål forklare, hvorfor to trekanter er ens eller uens.	
	<b>Score 2,5</b>	Jeg kender og kan bruge alt det basale indhold og noget af det primære indhold.
<b>Score 2,0</b>	Jeg ved, hvad ordene <i>indre vinkel</i> , <i>ydre vinkel</i> , <i>vinkelsum</i> , <i>korresponderende vinkler</i> , <i>kongruent</i> og <i>lighed</i> betyder.  Jeg ved, at summen af en trekants vinkler altid er lig med $180^\circ$ .  Jeg ved, at ens trekanter har to vinkler med de samme mål.	
	<b>Score 1,5</b>	Jeg kender noget af det basale indhold, men begår nogle fejl.
<b>Score 1,0</b>	Med hjælp kender jeg noget af det basale indhold og noget af det primære indhold.	
	<b>Score 0,5</b>	Med hjælp kender jeg noget af det basale indhold.
<b>Score 0,0</b>	Selv med hjælp kender jeg ikke noget af indholdet.	