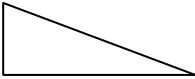

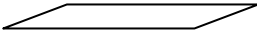
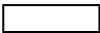

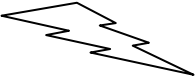
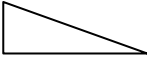



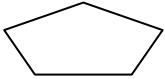


Värderingsschema geometri

S: Säker detta kan jag
 O: Osäker öva mer på
 A: Aldrig sett detta måste jag lära mig

	Jag kan	Öva mer	Måste lära mig
Vinklar:  Räkna ut vinkeln v			
Trianglar:  Beräkna arean och omkretsen Vilken sorts trianglar är avbildade?			
Parallelogram:   Beräkna area och omkrets			
Cirkel:  Beräkna area och omkrets			
Enheter: Ex: Skriv 60 cm^2 i kvadratdecimeter			
Skala: Ex: En kvadrat har sidan 9 cm. Avbilda den i skala 1:3.			
Problemlösning: Ex: Vilken figur har störst omkrets? Motivera ditt svar  			
B-mål: Likformighet: Trianglarna är likformiga.   Hur lång är sidan x?			
B-mål: Kongruens: Rita en figur som är kongruent med 			
B-mål:  Beräkna area och omkrets			
D-mål: Pythagoras sats eller några andra geometriska satser.			