Checkliste zum Thema Vielecke und Kreis

Ich kann	<u></u>	•	(:
Ich weiß, was Achsensymmetrie bedeutet und kann die Symmetrieachse erkennen bzw. einzeichnen.			
Ich weiß, was Drehsymmetrie bedeutet und kann das Symmetriezentrum sowie den Drehwinkel einzeichnen.			
Ich kenne die 3 Eigenschaften regelmäßiger Vielecke.			
Ich weiß, wie groß die Innenwinkel bei regelmäßigen: - Dreiecken, - Vierecken, - 5-Ecken, - 6-Ecken,, n-Ecken ist.			
Ich kann regelmäßige n-Ecke konstruieren, wenn - eine Seitenlänge oder - der Umkreis gegeben ist.			
Ich weiß, was der Unterschied zwischen einer Strecke und einer Gerade ist.			
Ich erkenne bzw. kann in einen Kreis einzeichnen: - Sehne, - Sekante, - Tangente, - Radius, - Durchmesser			
Ich weiß, dass der Durchmesser doppelt so groß wie der Radius ist.			
Ich weiß, was der Umkreis eines regelmäßigen n-Ecks ist.			
Ich weiß, wie ich den Mittelpunkt des Umkreises eines regelmäßigen n-Ecks finde und kann den Umkreis zeichnen.			
Ich kenne die Kreiszahl π und kann den Umfang sowie den Flächeninhalt von Kreisen berechnen.			
Ich kann die Formel von Umfang und Flächeninhalt nach dem Radius r umstellen.			
Ich kann den Umfang sowie den Flächeninhalt von Kreisteilen bzw. zusammengesetzten Figuren berechnen.			
Ich kann den Flächeninhalt von Kreisringen berechnen.			