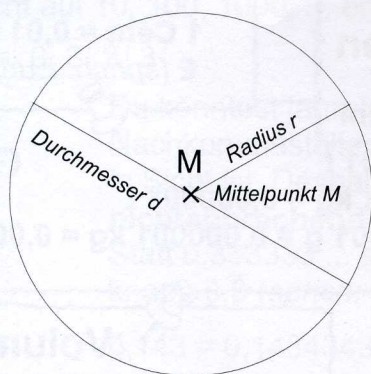
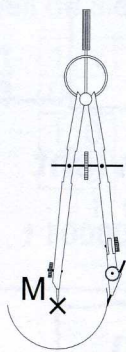


Geometrie: Kreis I

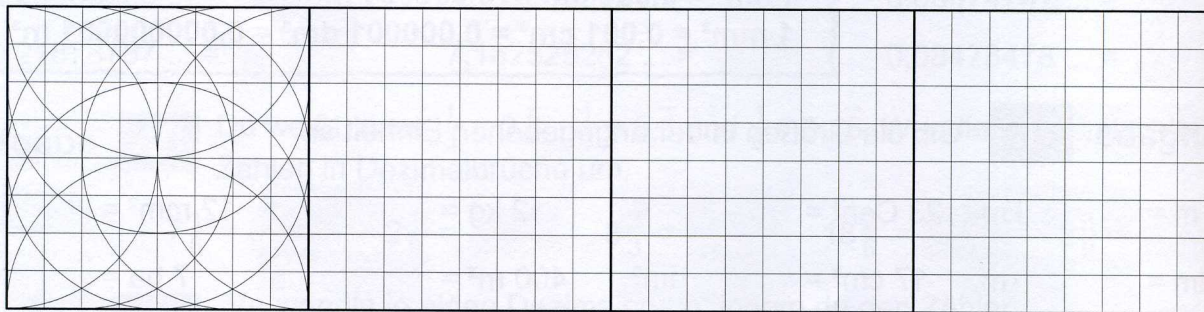


Alle Punkte eines Kreises sind gleich weit von seinem **Mittelpunkt** entfernt.

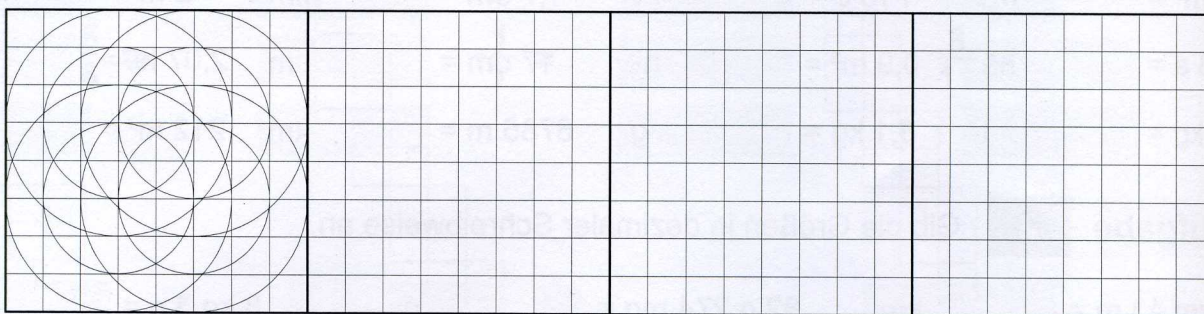
Jede Strecke vom **Mittelpunkt** des Kreises zu einem Punkt auf dem Kreis heißt **Radius r**.

Verdoppelt man den Radius, dann entsteht der **Durchmesser d**: $d = 2 \cdot r$.

Aufgabe 1 Übertrage das Muster in die freien Felder. Male anschließend farbig aus.



Aufgabe 2 Übertrage das Muster in die freien Felder. Male anschließend farbig aus.



Aufgabe 3 Übertrage das Muster in die freien Felder. Male anschließend farbig aus.

