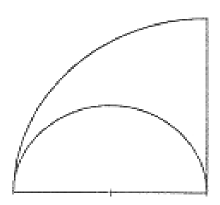
Welcher Zusammenhang besteht zwischen dem Flächeninhalt eines Viertelkreises und dem Flächeninhalt eines Viertelkreises, wenn der Radius des Viertelkreises gleich lang ist wie der Durchmesser des Halbkreises?

Skizze:



Vermutung:

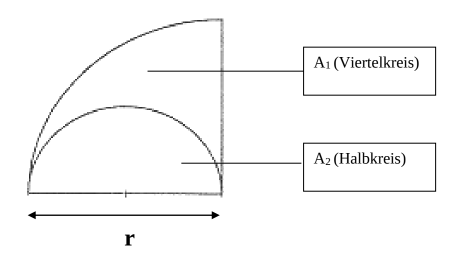
Der Flächeninhalt des Viertelkreises ist doppelt so groß wie der Flächeninhalt des Halbkreises.

Aufgabe:

- 1. Fertige drei Zeichnungen (wie oben) in verschiedenen Größen an.
- 2. Stelle anschließend die Berechnungen an, die zur Beantwortung der Frage dienlich sind. Was stellst du fest?
- 3. Finde einen allgemeinen mathematischen Beweis für deine Feststellung.

Lösungen:

- 1. Individuelle Lösungen
- 2. Individuelle Lösungen



3. Beweisführung

$$A_1 = 2 \cdot A_2$$

$$\frac{\pi \cdot r^2}{4} = 2 \cdot \pi \cdot (\frac{r}{2})^2$$

$$\frac{\pi \cdot r^2}{4} = \pi \cdot (\frac{r}{2})^2$$

$$\frac{\pi \cdot r^2}{4} = \pi \cdot \frac{r}{2} \cdot \frac{r}{2}$$

$$\frac{\pi \cdot r^2}{4} = \pi \cdot \frac{r}{2} \cdot \frac{r}{2}$$