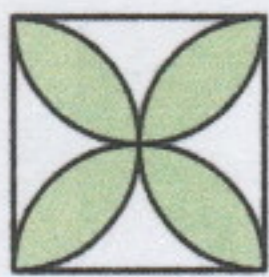
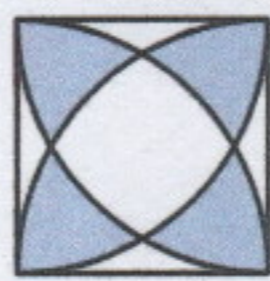
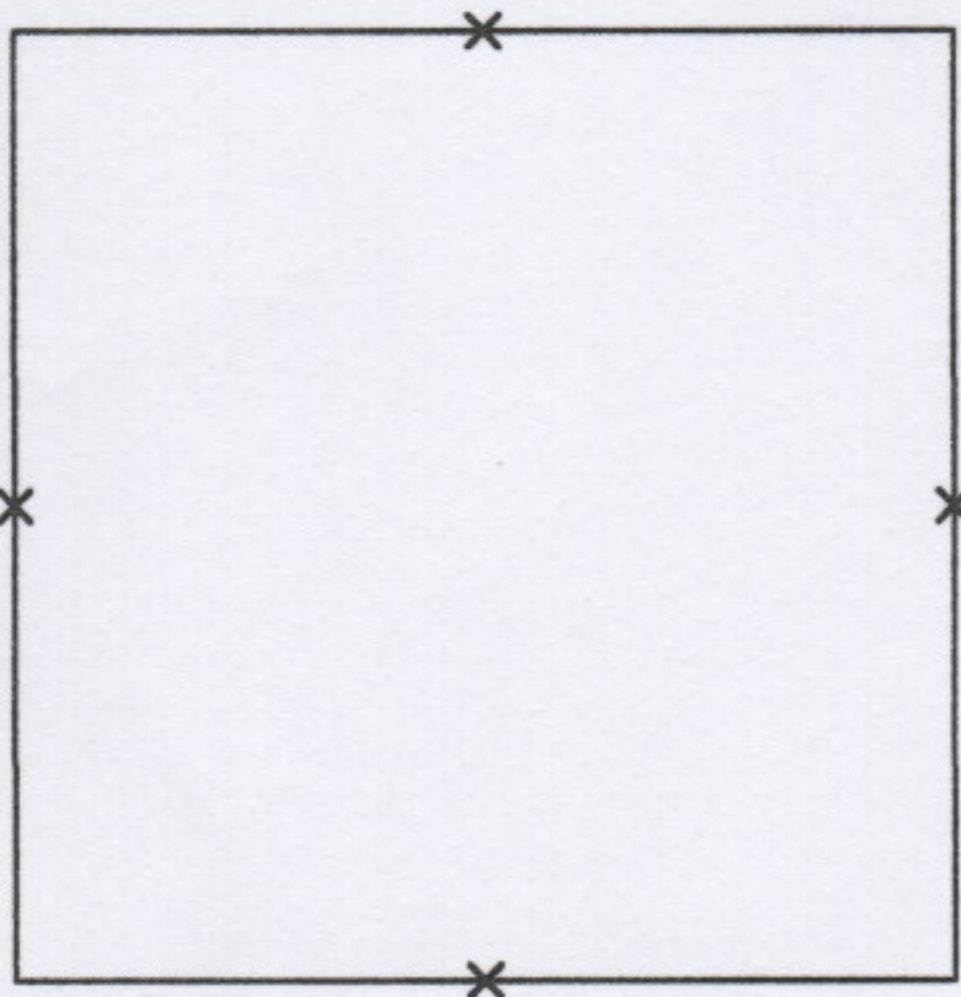


1. Zeichne die Kreismuster. Wie groß ist der Radius deiner Kreise?



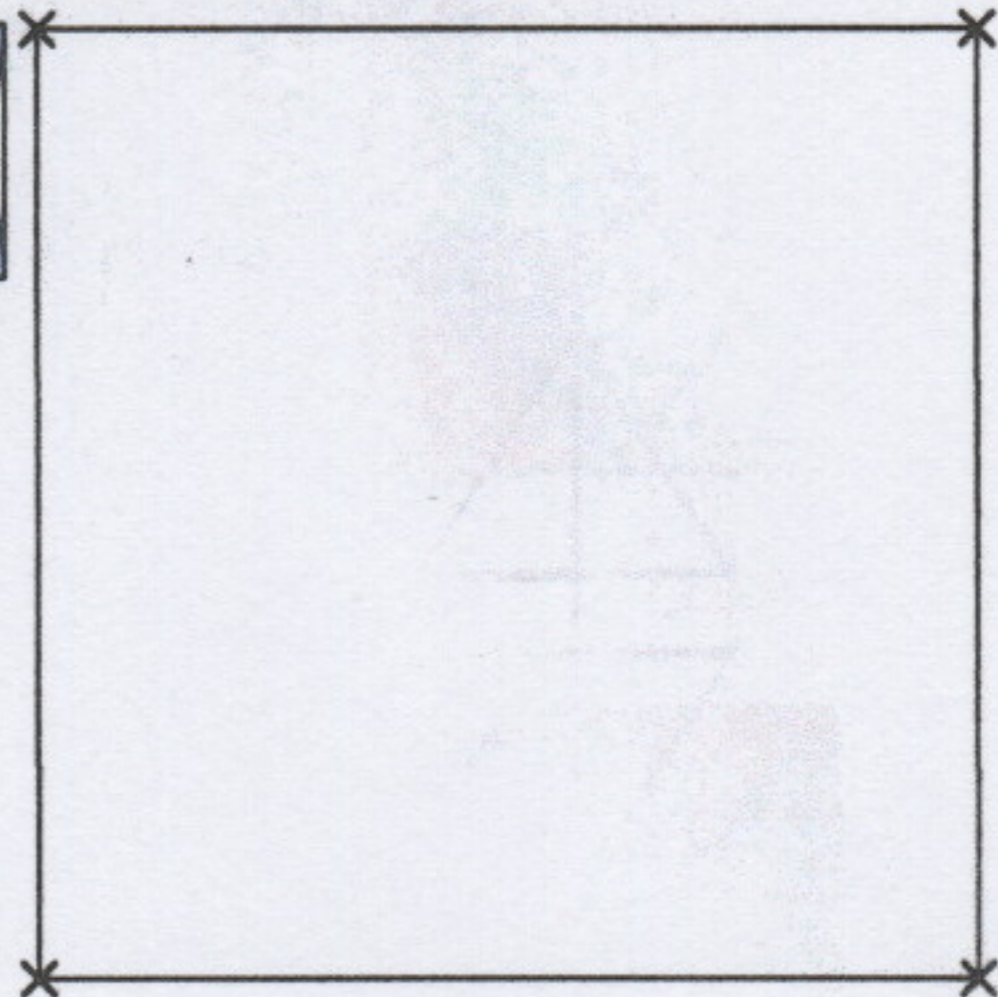
Radius:

$r =$



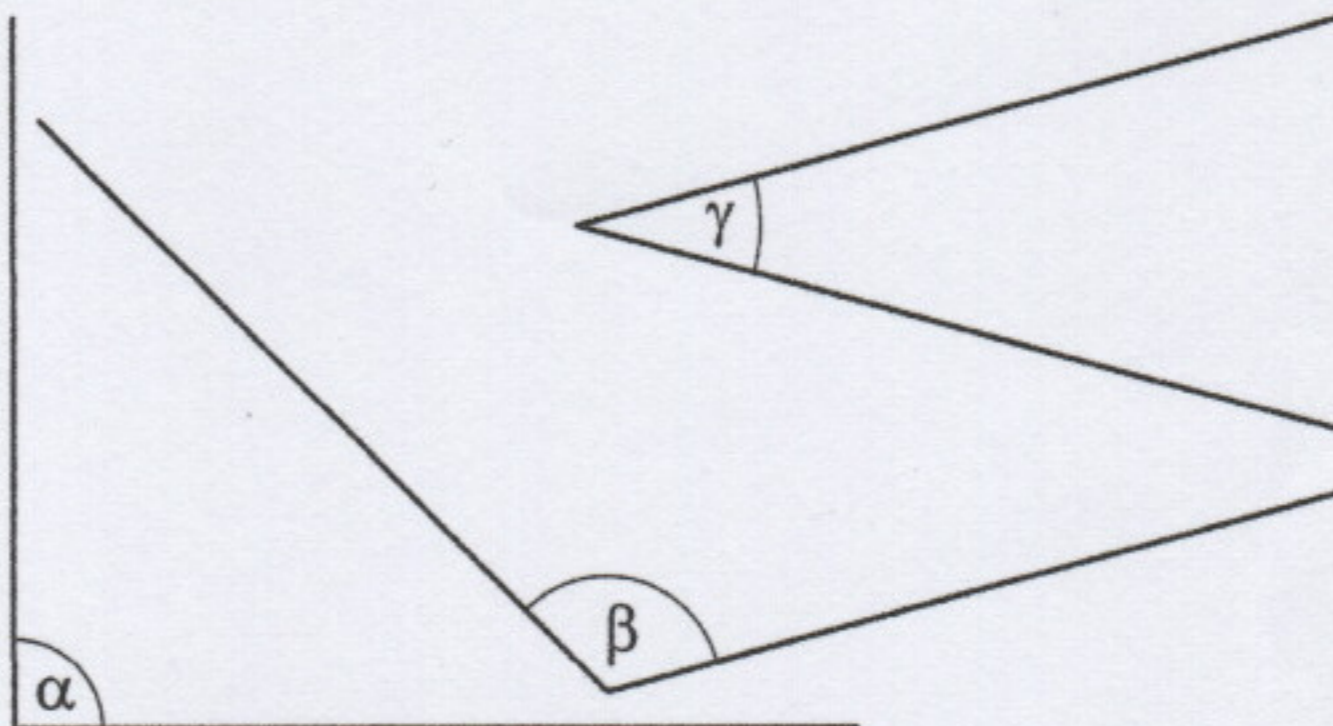
Radius:

$r =$



2. a) Ist der Winkel ein spitzer, ein rechter oder ein stumpfer Winkel? Trage ein.
b) Schätze die Größe des Winkels. Prüfe durch Messen.

	Winkelart	geschätzt	gemessen
α			
β			
γ			



3. Zeichne den Winkel mit dem Scheitelpunkt S.

a) $\alpha = 42^\circ$

b) $\beta = 135^\circ$

S | _____

S | _____

4. Spiegle die Figur an der roten Spiegelachse.

