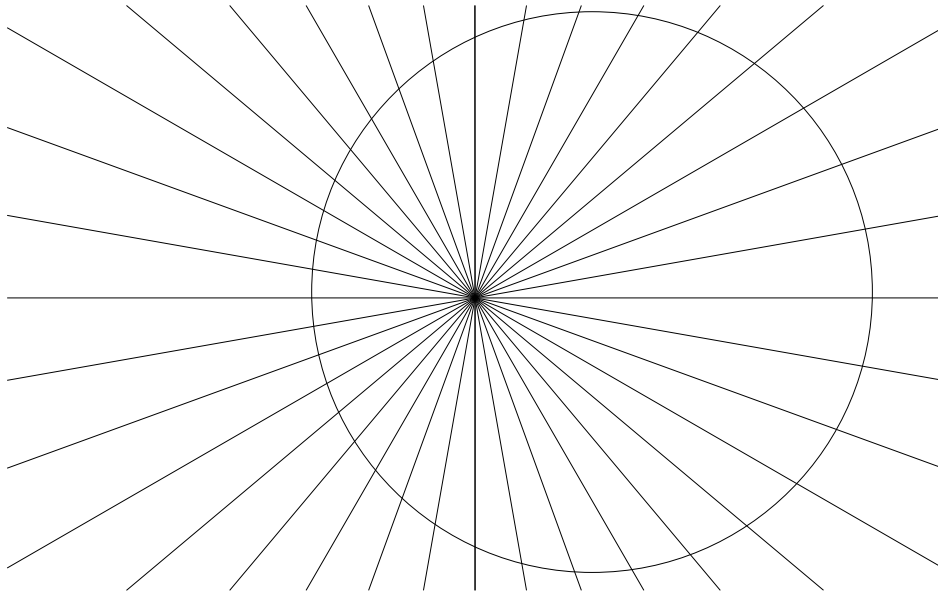


1. Zeichne in jedem Schnittpunkt der Geraden mit dem Kreis eine Senkrechte zu der Geraden (soweit das Geodreieck reicht!)



2. (a) Zeichne eine Senkrechte zu  $AB$  durch  $C$ , eine Senkrechte zu  $BC$  durch  $A$ , eine Senkrechte zu  $CA$  durch  $B$ .  
(b) Zeichne eine Parallele zu  $AB$  durch  $C$ , eine Parallele zu  $BC$  durch  $A$ , eine Parallele zu  $CA$  durch  $B$ .

