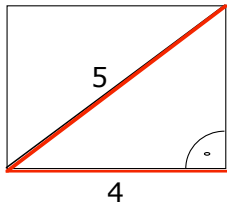
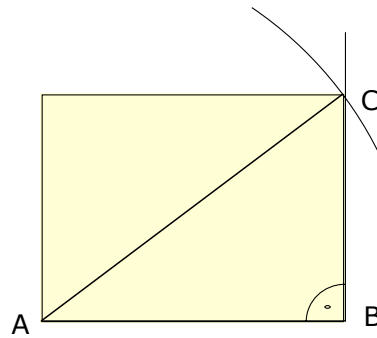


- 27 Konstruieren Sie die folgenden Rechtecke:
 a) $a = 4\text{cm}$, $e = 5\text{cm}$
 b) Umkreisradius $r = 4\text{cm}$, Schnittwinkel der Diagonalen $\varepsilon = 60^\circ$.

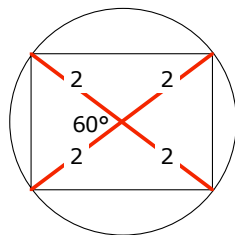
a) Skizze



Beginnen Sie mit der Seite AB und dem rechten Winkel;
 Tragen Sie die Diagonale ab.



b) Skizze



Die Diagonalen des Rechtecks sind Durchmesser des Umkreises!

