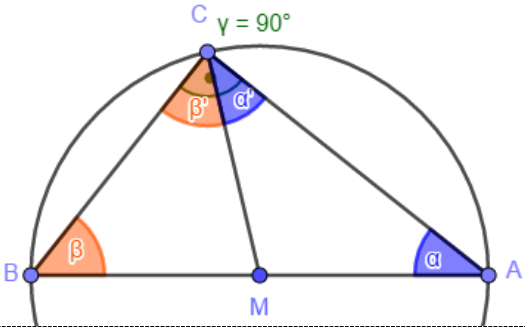


Schneide diese Streifen entlang der gestrichelten Linien aus.

	A
Damit sind die Basiswinkel der Teildreiecke _____ .	N
Man _____ das Dreieck mithilfe der Seitenhalbierenden des Durchmessers.	K
$\alpha + \beta = 90^\circ$ w.z.b.w.	H
Diese beträgt laut _____ immer 180° .	I
Nun bildet man die Innenwinkelsumme des großen Dreiecks.	R
Teilt man alle Terme dieser Gleichung durch _____ , erhält man die Behauptung:	C
Dadurch entstehen zwei _____.	L
$\alpha = \alpha'$ und _____ = _____	D
$2\alpha + 2\beta = 180^\circ$	S
Diese verbindet den Mittelpunkt M mit dem gegenüberliegenden _____ des Dreiecks C.	A
Da darin jeweils zwei Seiten die Länge des _____ haben, sind sie gleichschenkl.	E