

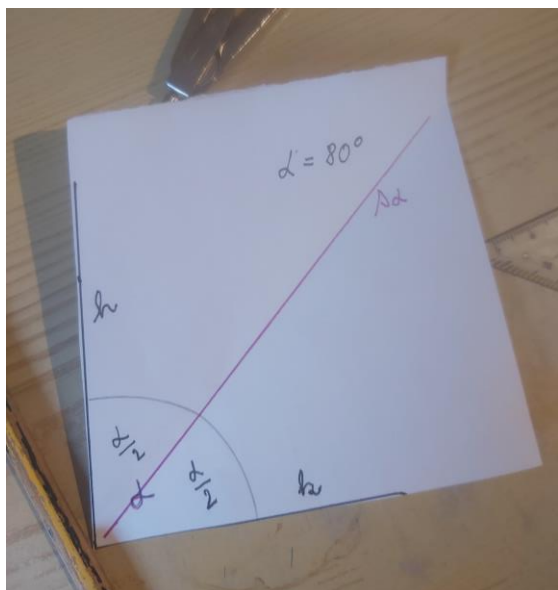
Izvedel boš kakšne lastnosti ima simetrala kota

### SIMETRALA KOTA

Pozdravljen, najprej boš naredil izdelek, ki ga vidiš na spodnji sliki.

Pojdi v spletno učilnico, kjer te čaka posnetek z navodili:

<https://ucilnice.arnes.si/mod/assign/view.php?id=4805648>



Kot nalepi v zvezek na polovico in označi tako, kot vidiš na levi sliki.

Izmeri kot  $\frac{\alpha}{2}$ .

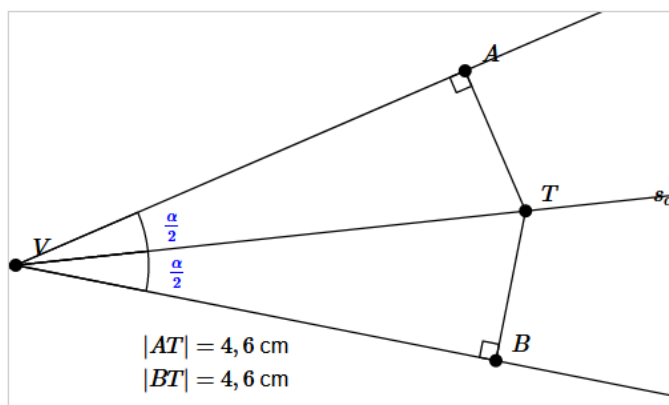
$\frac{\alpha}{2} = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

V zvezek zapiši pravilo:

**Simetrala kota ( $s_\alpha$ ), je premica, ki gre skozi vrh kota in kot razpolavlja.**

Sedaj pa pojdi v učbenik <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/652/index1.html>, poglej si spodnjo predstavitev (premikaj točko T) in odgovori na vprašanje

Premikaj točko T. Kaj opaziš?



Ko premikam točko T, opazim \_\_\_\_\_.

Svoje delo oddaj v spletno učilnico: <https://ucilnice.arnes.si/mod/assign/view.php?id=4805648>