

# TOČKA, PRAVAC, POLUPRAVAC, DUŽINA

Tamara Pavičić

Promotri sliku i kvačicama označi točne tvrdnje.

Na slici su dva pravca.

Na slici su tri dužine.

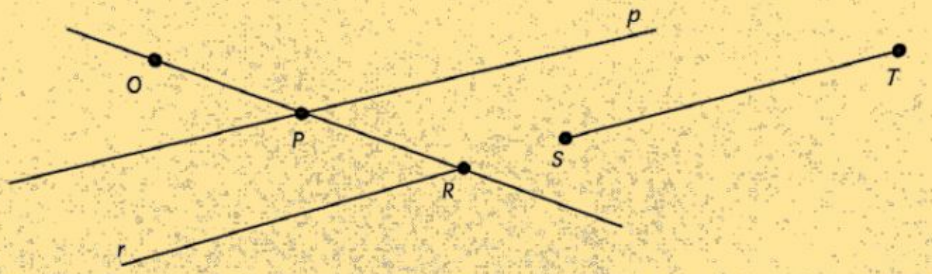
Dužina  $\overline{PR}$  pripada pravcu  $p$ .

Točka  $P$  pripada polupravcu  $r$ .

Točka  $R$  pripada polupravcu  $r$ .

Pravac  $p$  usporedan je s dužinom  $\overline{ST}$ .

Dužina  $\overline{ST}$  pripada polupravcu  $r$ .



Dužina  $\overline{ST}$  usporedna je s polupravcem  $r$ .

Dužina  $\overline{OR}$  okomita je na pravac  $p$ .

Točka  $P$  pripada i pravcu  $p$  i dužini  $\overline{OR}$ .

Točka  $S$  pripada dužini  $\overline{ST}$ .

Točka  $O$  ne pripada dužinama  $\overline{PR}$  i  $\overline{ST}$ .

Pravac  $p$  pripada točki  $P$ .

Točka  $S$  početna je točka polupravca  $r$ .