1. Promotri sliku i popuni 1. red tablice prema podatcima sa slike
2. Mijenjaj duljine stranica pomicanjem jednog ili više klizača
3. Nakon svake nove situacije popuni jedan red tablice

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Najdulja stranica | Najveći kut | Najkraća stranica | Najmanji kut |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |

Kakav zaključak možeš izvući iz provedenog istraživanja, kako se odnose duljine stranica prema veličini nasuprotnih kutova?

Pomicanjem klizača načini barem tri različita jednakokračna trokuta i svaki puta usporedi kutove nasuprot krakovima.

Formuliraj svoja zapažanja jednom rečenicom.

Pomicanjem klizača načini barem tri različita jednakostranična trokuta. Promotri svaki puta veličine kutova tih trokuta

Formuliraj svoja zapažanja jednom rečenicom.