

Različne medsebojne lege stranic:

- **trapezoidi** (nimajo vzporednih premic),
- **trapezi** (en par vzporednih premic),
- **paralelogrami** (dva para vzporednih stranic): **paralelogram, romb, pravokotnik, kvadrat** (poševnokotni, pravokotni/raznostranični, enakostranični).

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=SSIO7DZ2&pages=14-15>

1 Določi različne vrste štirikotnikov

K spodnjim številkam pripiši imena različnih vrst štirikotnikov.

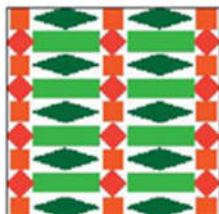
- | | |
|----------|----------|
| 1. _____ | 2. _____ |
| 3. _____ | 4. _____ |
| 5. _____ | 6. _____ |

Na spodnji sliki poišči vsaj en štirikotnik vsake od naštetih vrst in ga označi z ustrežno številko.



2 Zamisli si vzorec za namizni prt, ki naj vsebuje vsaj štiri različne vrste štirikotnikov in ga nariši v spodnji okvir.

Primer:



Tvoj vzorec:



Reši še U str. 140/1.