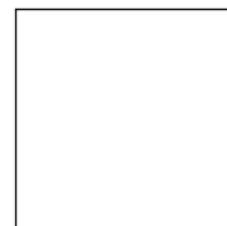
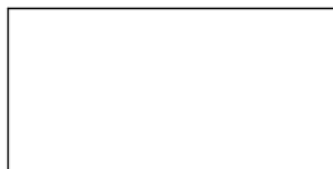
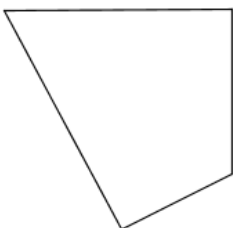
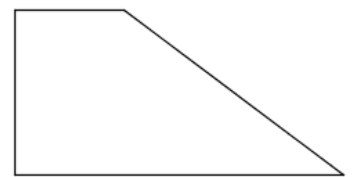
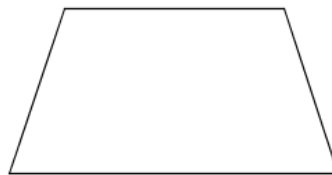
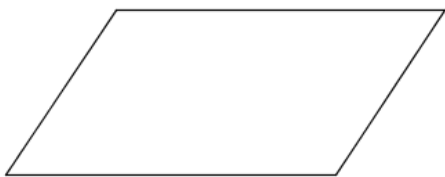
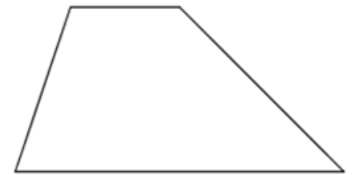
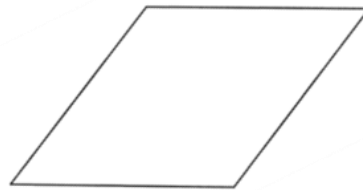
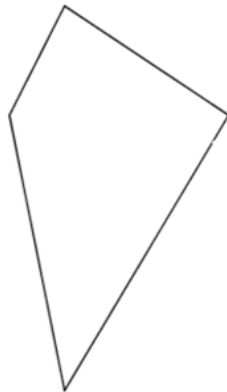
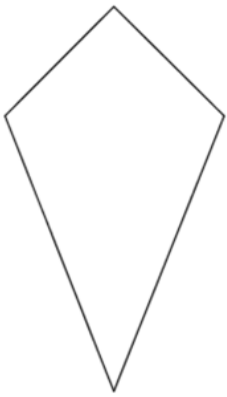


## Delitev štirikotnikov

➤ Spodaj je 10 različnih štirikotnikov. Pripravi 5 različnih barvic s katerimi pobarvaj, označi ali pa dopolni štirikotnike tako, kot je to navedeno v nadaljevanju. Če nimaš tiskalnika si dane like dobro oglej in si jih skiciraj na papir.

- Z **rdečo barvico** pobarvaj nasprotni stranici, ki sta vzporedni in če ima lik **še dodaten par** vzporednih nasprotnih stranic, ta par pobarvaj z **zeleno**,
- S **črno barvico** nariši diagonali. Če se diagonali sekata pod pravim kotom, potem v sliki označi pravi kot.
- Z **modro** nariši simetrane lika. Izriši vse simetrane. Vemo, da niso vsi štirikotniki osno somerni (simetrični).
- Z **rdečim x** (znakom) označi središče simetrije lika. Vemo, da niso vsi štirikotniki središčno somerni (simetrični).



- V rešitvah preveri, če imaš vse pravilno pobarvano.  
Poimenuj dane štirikotnike. Pomagaj si z učbenikom na straneh 204 in 205 in z rešitvami.  
Ime lika zapiši poleg vsakega posameznega lika.
- Štirikotnike izreži (ni potrebno rezati po stranicah likah).  
V zvezku si napiši naslov DELITEV ŠTIRIKOTNIKOV.  
S svojimi izrezanimi štirikotniki oblikuj slikovno delitev štirikotnikov, kot je to prikazano na spodnji sliki.

