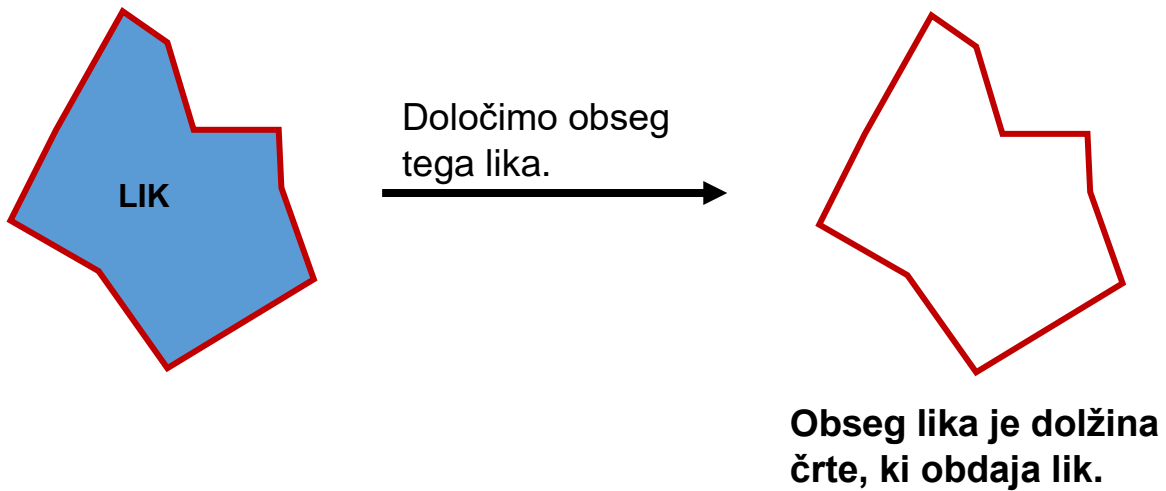


Navodila: v zvezke zapišite naslov, izpišite kar je pomembno in rešite oba učna lista.

PONOVITEV OBSEGA LIKA

1. Kaj je obseg?

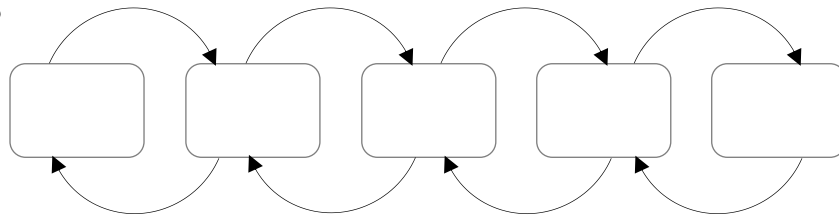


2. Katere merske enote uporabljamo za merjenje obsega?

Za merjenje uporabljamo dolžinske merske enote, saj je obseg enak dolžini črte, ki obdaja lik.

Osnovna enota za merjenje dolžine je meter. Pretvornik med sosednjimi merskimi enotami je 10. Pri pretvarjanju si pomagamo z grafom ali tabelo.

Ali se še spomniš, kako izpolnimo ta graf?



km	m		dm	cm	mm

Pretvori.

a) 3 km 234 m = _____ km

b) 32,5 m = _____ m _____ dm

c) 2 m 25 mm = _____ m

č) 9,07 dm = _____ dm _____ mm

d) 7 km 8 m = _____ km

e) 24,3 cm = _____ cm _____ mm

f) 8 dm 5 mm = _____ dm

g) 9,0006 km = _____ km _____ dm

h) 28,5 cm = _____ dm

i) 456,08 m = _____ cm

j) 345,23 m = _____ km

k) 36,9 dm = _____ mm

l) 7 mm = _____ km

m) 18,03 km = _____ dm

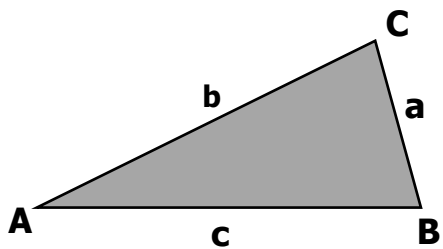
3. Na spodnjem učnem listu:

- dopolnite nedokončano poved o obsegu,
- poimenujte like,
- pravilno označite oglišča in stranice vsakega lika,
- napišite formulo obsega vsakega lika.

Pri določenih likih sem že zapisala ime lika, oznake in formulo.

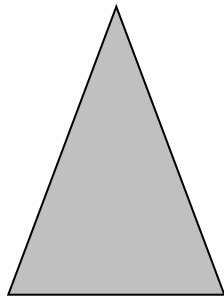
Če lista ne boste tiskali, lahko v vašem zvezku sami oblikujete primeren raspored likov, ki jih dopolnite z navedenimi stvarmi.

Vse rešitve preverimo naslednji teden.

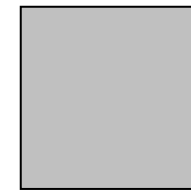
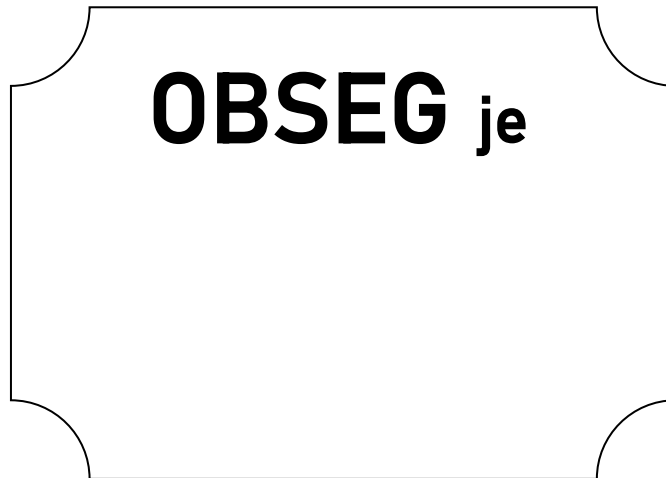
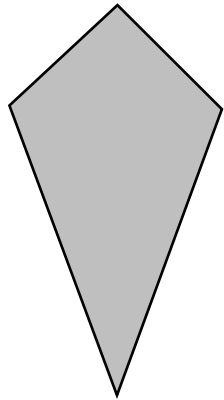
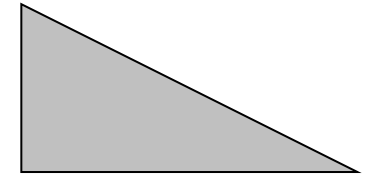
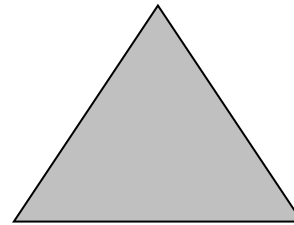


TRIKOTNIK

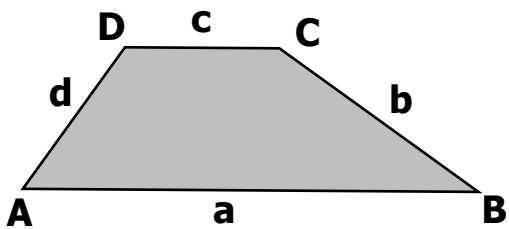
ob = a + b + c



ENAKOKRAKI TRIKOTNIK



ob = 2 · a + 2 · b



TRAPEZ

ob = a + b + c + d

