

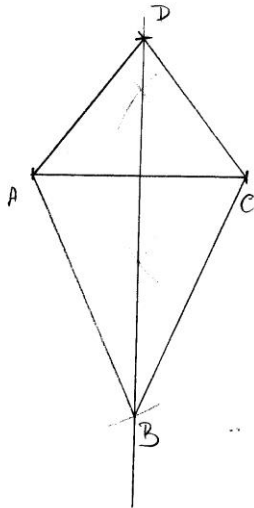
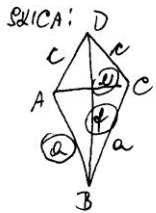
Rešitve delovnega lista 16

Upoštevaj, da razdalje niso natančne zaradi skeniranja slik.

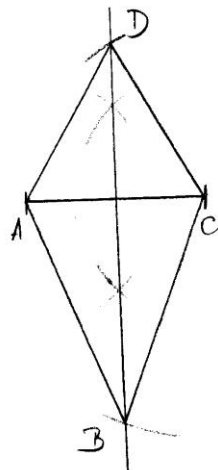
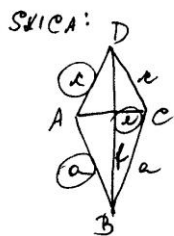
učbenik str.151

str. 151

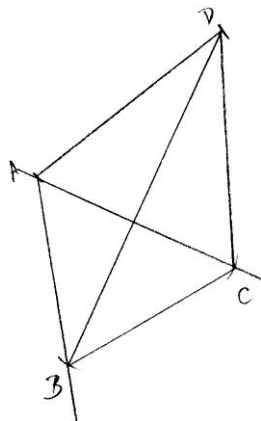
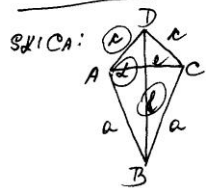
2a) $a = 5\text{ cm}$
 $b = 4\text{ cm}$
 $f = 7\text{ cm}$



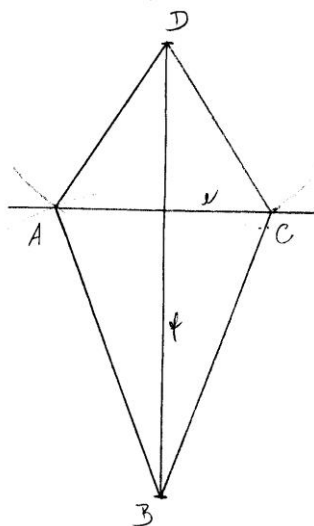
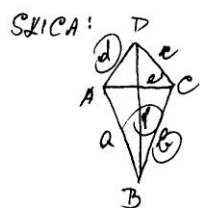
2b) $a = 4\text{ cm}$
 $c = 3\text{ cm}$
 $b = 3\text{ cm}$



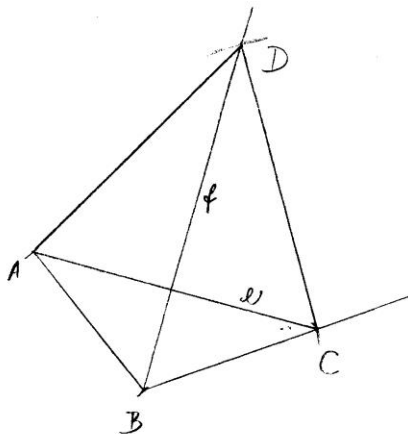
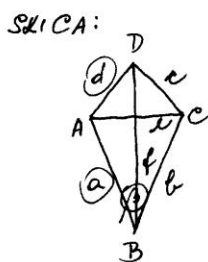
2c) $c = 4,5\text{ cm}$
 $f = 7\text{ cm}$
 $\alpha = 120^\circ$



2b) $b = 5,5 \text{ cm}$
 $d = 9,5 \text{ cm}$
 $f = 8 \text{ cm}$



2d) $a = 3 \text{ cm}$
 $d = 4,8 \text{ cm}$
 $\beta = 110^\circ$



V zvezek zapiši:

GEOMETRIJSKI LIKI IN TELESA

Odpri učbenik na straneh 152 in 153.

Na slikah imaš prikazanih nekaj geometrijskih teles in njihove mreže.

Tvoja naloga je, da prerišeš v zvezek geometrijska telesa prikazana v učbeniku, njihove mreže in njihove lastnosti, ki so zapisane ob slikah.

Doma malo pregledj stanovanje in poskusi poiskati nekaj predmetov, ki imajo obliko predstavljenih teles.

Preizkusi se o poznavanju geometrijskih teles:

https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/GEOM_T_1R/SKUPNO.htm