1. Naredili smo zmaja v obliki deltoida. Koliko kvadratnih decimetrov plastične folije smo potrebovali za to, če merita diagonali 0,7 m in 0,4 m?
2. Deltoidom izračunaj ploščine.

a) e = 16 cm, f = 27 cm

b) e = 9 dm, f = 22 dm

c) e = $3 $dm, f = $11$ dm

č) e = 32 cm, f = 32 cm

1. Iz znane ploščine deltoida, izračunaj drugo diagonalo.

a) p = 222 cm2, f = 37 cm

b) p = 14 cm2, e = 4 cm

c) p = 7 dm2, f = $2$ dm

1. Izračunaj ploščino kvadrata, če poznamo njegov obseg: o = 26,4 m.
2. Koliko kvadratnih metrov asfalta položijo na 30 km dolgi cesti s širino 12 m?
3. Zemljišče v obliki paralelograma z dolžino 46 m in višino 95 m so zamenjali za ploščinsko

 enako pravokotno zemljišče z dolžino 115 m. Kako široko je novo zemljišče?

1. Koliko kvadratnih metrov lesene plošče potrebuje mizar za izdelavo lesenih oblik v ograji stopnic, če je v ograji 12 takih štirikotnikov? Ustrezne podatke poišči v sliki.

