ROMB

Nariši paralelogram s podatki a = 5 cm, b = 5 cm, ∝ = 65°. Nariši in označi mu obe diagonali. Kot med diagonalama označi φ. Izmeri ga φ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_. Nariši še obe višini paralelograma in ju izmeri va = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in vb = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Verjetno si že opazil, da ima paralelogram, ki si ga narisal, posebne lastnosti. Takšnemu paralelogramu rečemo romb.

Odpri DZ na strani 102 in prepiši, kaj je romb. Prepiši tudi lastnosti romba.

Nariši še romb iz rešenega zgleda na straneh 102 in 103.

Ker sem vam za danes obljubila manj dela, nariši samo še romba s podatki:

a) Romb ABCD

a = 5 cm

e = 7 cm

b) Romb ABCD

a = 4 cm

v = 3 cm

Vse, kar si naredil (tudi teoretični del) poslikaj in mi pošlji na mail.

Lepo te pozdravljam

učiteljica Alenka