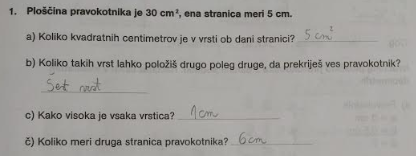
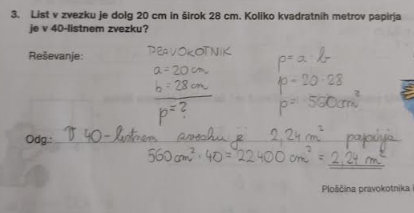
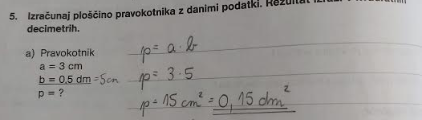
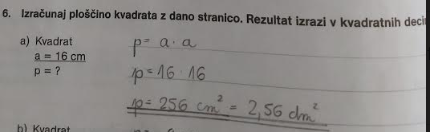
**MAT 6. RAZRED (četrtek, 2. 4. 2020)**

**Rešitve nalog:** SDZ (4. del), str. 43, 44/ 1, 3, 5. a, 6. a







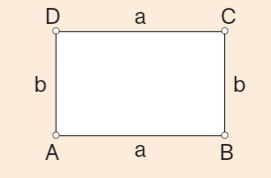


**UTRJEVANJE UČNE SNOVI: PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA**

Učenci, danes bomo pogledali, kako izračunamo dolžino ali širino stranice pravokotnika oz. dolžino stranice kvadrata, če poznamo ploščino lika.

Naslednji nalogi zapiši v zvezek:

1. Pravokotnik je širok in ima ploščino . Kolikšna je dolžina tega pravokotnika?

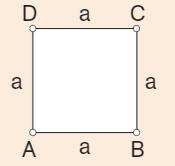


PRAVOKOTNIK

izrazimo stranico

Iz znane ploščine in širine izračunaš dolžino pravokotnika tako, da ploščino deliš z njegovo širino.

2. Ploščina kvadrata meri . Kolikšna je dolžina tega kvadrata?



KVADRAT

Iz znane ploščine kvadrata lahko izračunaš njegovo dolžino. Vprašaš se, katero število moram pomnožiti samo s seboj, da dobim število .

Reši naslednje naloge v SDZ (4. del), str. 44/ 5. b, 6. b, 7

str. 45/ 9, 10