Ponovili bomo geometrijske like, obsege in ploščine.

Delaj v ŠOLSKI ZVEZEK! Potrebuješ geometrijsko orodje.

Pazi na zapis(obliko, ne tlači!). Naloge z \* rešujete učenci 2.in 3. skupine

 Formule obkroži z rdečo. Riši s svinčnikom.

**GEOMETRIJSKI LIKI - OBSEGI IN PLOŠČINE**

Izpiši geometrijske like.

Kocka, pravokotnik, kvader, krog, kvadrat, paralelogram, piramida, šestkotnik

**KVADRAT**

1. Nariši kvadrat in izračunaj obseg in ploščino. Ne pozabi na skico *(pazi, da skica ne bo premajhna!)* in enote!

a = 3,5cm slika o = 4a p = a2

o=? $p=a∙a$

p=?

skica

1. Izračunaj stranico kvadrata in ploščino z danim obsegom.

o = 18 dm

a=?

p=?

1. \*Izračunaj stranico kvadrata in obseg, če poznaš ploščino.

p =1,21 cm2

a=?

o=?

**PRAVOKOTNIK**

1. Nariši pravokotnik in izračunaj obseg in ploščino.

a = 5cm slika o = 2(a + b) p = a.b

b = 3cm

o=?

p=?

skica

1. Izračunaj širino pravokotnika in obseg, če je dana ploščina.

p = 36 dm2

a = 0,4m

b =?

o=?

1. \*Izračunaj dolžino pravokotnika , če poznaš obseg in širino pravokotnika.

o =1,8 m

b =34 cm

a=?

p=?