**OBSEG IN PLOŠČINA KVADRATA TER PRAVOKOTNIKA**

**Ne pozabi na merske enote, oznake, ošiljen svinčnik, ravnilo, natančnost.**

1. Načrtaj kvadrat s stranico 4 cm. Izračunaj njegovo ploščino in obseg.

2. Načrtaj pravokotnik, ki je dolg 8 cm in širok 3 cm. Izračunaj njegovo ploščino in obseg.

3. Obseg bazena v obliki kvadrata je 36 metrov. Koliko je dolg bazen?

R:

O:

4. Koliko $m^{2}$ parketa potrebujejo Novakovi, če ga želijo položiti v dnevno sobo, ki je dolga 5 m in široka 4 m? Koliko metrov zaključnih letev potrebujejo, če so vrata v dnevno sobo široka 1 m in ob vratih ne bodo položili zaključnih letev?

R:

O:

\*Pastir želi ograditi pašnik, ki je dolg 700 metrov in širok $\frac{1}{2}$ kilometra. Koliko ograje mora postaviti, da bo ogradil celoten pašnik?

R:

O: