

## ZADACI ZA VJEŽBU

Zad 1. Konstruiraj  $k(S, 27mm)$  te istakni tvije sekante.

Zad 2. Konstruiraj  $k(A, 32mm)$ , istakni  $P \in k$  te konstruiraj tangentu na kružnicu  $k$ .

Zad 3. Konstruiraj  $k(M, 38mm)$ , istakni točku  $L$  koja ne pripada kružnici  $k$  te konstruiraj tangente na kružnicu  $k$ .

Zad 4. Pravokutnom trokutu opiši kružnicu. Što zaključuješ o središtu opisane kružnice?

Zad 5. Tupokutnom trokutu opiši kružnicu. Gdje se nalazi središte opisane kružnice?

Zad 6. Konstruiraj kružnicu koja sadrži točke  $A$  i  $B$ , a središte joj pripada pravcu  $p$ .

