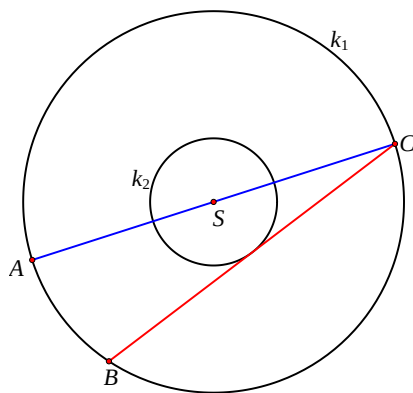


ŽUPANIJSKO NATJECANJE  
IZ MATEMATIKE  
28. veljače 2018.

8. razred - osnovna škola

- Odredi sve prirodne brojeve  $a$  takve da je broj  $\sqrt{\frac{a+64}{a-64}}$  također prirodan broj.
- Zadane su dvije koncentrične kružnice  $k_1$  i  $k_2$  kao na slici. Duljine polumjera tih kružnica u omjeru su  $3 : 1$ . Dužina  $\overline{AC}$  je promjer kružnice  $k_1$ . Dužina  $\overline{BC}$  je tetiva velike kružnice i ujedno tangenta male kružnice. Duljina dužine  $\overline{AB}$  je 12 cm. Kolika je površina kružnog vijenca kojeg određuju te dvije kružnice?



- U pravokutnom trokutu  $ABC$ , s pravim kutom pri vrhu  $C$ , omjer duljina visine i težišnice nacrtanih iz vrha pravog kuta jednak je  $12 : 13$ . Odredi omjer duljina kateta tog trokuta  $a:b$  ako je  $a > b$ .
- Dan je jednakokračni trokut  $ABC$  s osnovicom  $\overline{AB}$  duljine 10 cm i krakom duljine 13 cm. Neka je  $D$  točka stranice  $\overline{BC}$  takva da je  $|BD|:|DC|=1:2$  i neka je  $E$  točka stranice  $\overline{CA}$  takva da je  $|CE|:|EA|=1:2$ . Izračunaj  $|DE|$ .
- Na jednom od dva usporedna pravca nalazi se 8 točaka. Koliko je točaka na drugom pravcu ako sve točke zajedno određuju 640 trokuta?

Svaki se zadatak boduje s 10 bodova.

Nije dopuštena uporaba džepnog računala niti bilo kakvih priručnika.