

1. Data je meta sa 5 koncentričnih krugova čiji su poluprečnici 2,4,6,8,10 cm. Ako je takmičar posle gađanja iz puške pogodio na rastojanju  $x$  od centra odrediti broj osvojenih poena. Uzeto je da je broj poena za pogodak u najuži krug 100 poena, za pogodak u sledeće krugove 50, 20, 10 i 5 poena za pogodak u krug najvećeg prečnika.
2. Uneti dva cela broja  $a$  i  $b$ . Odrediti da li su oba parna.
3. Uneti ceo broj  $x$ . Ako je vrednost  $a$  jednaka 1 zatražiti od korisnika da unese stranicu  $a$  kocke i izračunati površinu i zapreminu. Ako je uneto  $x$  jednako 2 onda zatražiti od korisnika da unese poluprečnik lopte i izračunati površinu i zapreminu lopte. Ako unese za  $x$  bilo koji drugi broj napisati poruku da nije ispravno odabrao telo.