

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.