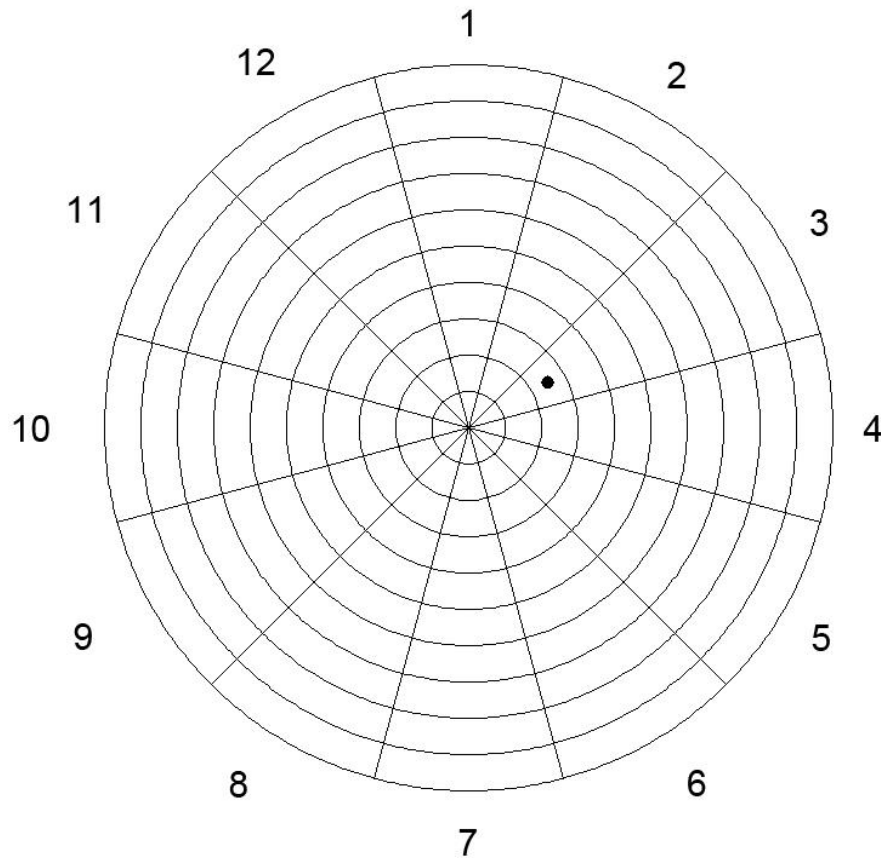
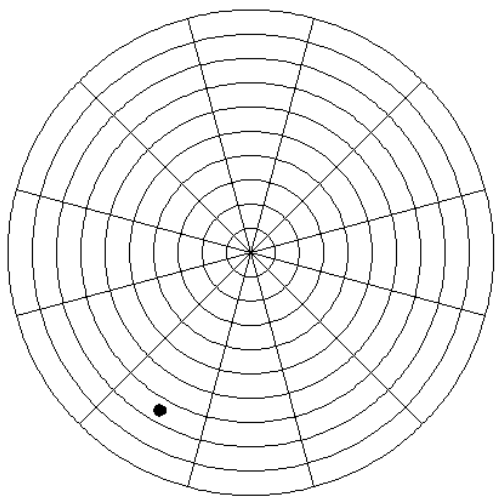


Napiši program META :r :pogodak :sat koji će nacrtati metu i pogodak u obliku kruga polumjera 5 i obojanog u crno. Meta se sastoji od 10 koncentričnih kružnica od kojih je početna polumjera :r. Polumjer svake sljedeće kružnice je za početni :r veći od prethodne. Kružnice su podijeljene u 12 dijelova (kružnih isječaka, sati) ravnim crtama kao što je prikazano na slici. Ako je :pogodak jednak broju 10 tada se crni kružić crta u središtu najmanje kružnice, a ako :pogodak jednak broju 1 crta se u sredini najvećeg kružnog vijenca. Varijabla :sat označava redni broj kružnog isječka počevši od središnjeg gornjeg u smjeru kazaljke na satu. Varijable :r, :pogodak i :sat su prirodni brojevi (:r>5, 0<:pogodak<11, 0<:sat<13). Brojavi na slici označavaju sate i ne treba ih ispisivati program.

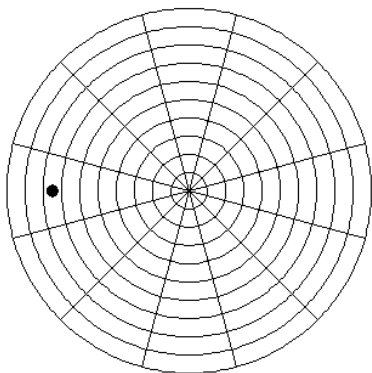
cs meta 30 8 3



cs meta 20 3 8



cs meta 15 3 10



cs meta 10 10 10

