

220. Да се опрѣдѣли четири кръгове, на които суммата е равна на кръга, на който радиуса е r и на които радиуситѣ да се отнасят помежду си, както $m:n:p:q$.

221. Да се раздѣли плоското съдържание на кръга, на който радиуса е r , съ концентрически окръжности на m равни части.

222. Отъ два концентрически кръгове плоското съдържание на по-малкия кръгъ е равно на k^2 , а разликата на радиуситѣ имъ е d ; да се опрѣдѣли плоскостъта, която е затворена между двата кръгове;

223. Дадени сж двѣ концентрически окръжности; да се построи кръгъ, който да бже равновеликъ на плоскостъта, която е затворена между двѣтѣ дадени окръжности.

