

220. Да се опрѣдѣлѣтъ четири крѣгове, на които суммата е равна на крѣга, на който радиуса е r и на които радиусите да се отнасятъ помежду си, както $m:n:p:q$.

221. Да се раздѣли плоското съдѣржание на крѣга, на който радиуса е r , съ концентрически окрѣжности на m равни части.

222. Отъ два концентрически крѣгове плоското съдѣржание на по-малкия крѣгъ е равно на k^2 , а разликата на радиусите имъ е d ; да се опрѣдѣли плоскостъта, която е затворена между двата крѣгове;

223. Дадени сѫ двѣ концентрически окрѣжности; да се построи крѣгъ, който да бѫде равновеликъ на плоскостъта, която е затворена между двѣтѣ дадени окрѣжности.

