

Az adott hosszúságú húrok összessége egy kört burkol be, melynek sugara $r^2 = R^2 - l^2$, hol R az adott kör sugara és az adott húr hossza. Az előbbi körhöz az adott iránnyal párhuzamosan húzott érintők szolgáltatják a feladat megoldását.

(Krausz Mihály, főreálisk. VII. o. t. Budapest).

A feladatot még megoldották: Friedmann Bernát, Grünhut Béla, ifj. Imre János, Jorga Gergely, Meitner Elemér, Reif Jenő, Visnya Aladár és Weisz Lipót.