



Mivel a keresett sík első vetítősík, tehát $\overline{s_1 A'} + \overline{s_1 B'} = d$ és $s_1 P' = d$.

Azon egyenesek, melyeknek A' és B' -től való távolsági összegük d , oly kör érintői, melynek középpontja a két pont távolságának felezési pontja és sugara $\frac{d}{2}$. E kör és a P' középpontú d sugarú kör közös érintői a feladat megoldását adják. A távolságokat előjellel is láthatjuk el. Legfeljebb 4 megoldás van.

Grünfeld Sándor (Dobó István g. VII. o. Eger.)