

Az adott három ponton át síkot vezetünk, mellyel együtt első nyomvonala körül az első képsíkba beforgatjuk e pontokat, hogy e sík ama pontját határozhatjuk meg, mely mind a háromtól egyenlő távol van. E pontban állítunk a három pont síkjára merőlegest, melynek minden egyes pontja egyenlő távol van az adott három ponttól, tehát az a pont is, melyben az említett merőleges az adott síkot találja, ez a pont tehát a kívánságoknak megfelel.

*(Stróbl J, József, Temesvár)*

*A föladatot még megoldották:* Ádámffy E., Bánó L., Brámer A., Dömény I., Harsányi Z., Haar A., Heimlich P., Martini J., Messer P., Pám M., Pichler S., Riesz M., Sárközy P., Sonnenfeld J., Söpkéz Gy., Schöffler I., Schuster Gy., Szécsy I. és Tandlich E.