

A -t összekötjük Q -val és Q -ban AQ -nak mindkét oldalára 120° -nyi szögeket mérünk rá, mely szögek QX és QY szárai a keresett B és C csúcsokon mennek át. AS -nek meghosszabbítására S -ből rámérjük AS felét; így kapjuk a D pontot, melyből QY -nal párhuzamost vonunk. E párhuzamos QX -et E -ben metszi. QE -t meghosszabbítjuk $EC = EQ$ -val. C háromszög második csúcsa. A CD egyenes QY -t a harmadik csúcsban B -ben metszi.

(*Détschy Károly, Budapest.*)

A feladatot még megoldották: Bella I., Bobál S., Bojedain F., Devecis M., Freibauer E., Groffits G., Hrivnák A., Krausz B., Krisztián Gy., Laczkó E., Manheim E., Moskovitz G., Pollák N., Porkoláb J., Probst E., Prohászka J., Sasvári G., Spitzer Ö., Weisz Arthur, Weisz J.