

Adott egy 180° -nál kisebb szög szögtartományában egy belső P pont és a szög szárain egy-egy E , ill. F pont. Legyen a szög csúcsa O . Szerkesszünk a szög szárain egy-egy C , ill. D pontot úgy, hogy az OEF és az OCD háromszögek területei egyenlők legyenek, és a CD szakasz átmenjen a P ponton.

(A feladat kapcsolódik a Készítsünk feladatokat! c. cikkhez. Lásd ezen számunk 145. oldalán.)