

Adott egy szabályos 12-szög. Egymást nem metsző átlók berajzolásával bontsuk ezt háromszögekre minden lehető módon úgy, hogy mindegyik csúcsa a keletkezett háromszögek közül páratlan számúnak legyen a csúcsa. (Két felbontást nem tekintünk különbözőnek, ha egymásba átvihetők a középpont körüli elfordítással vagy egy, a középponton átmenő egyenesre való tükrözéssel.)