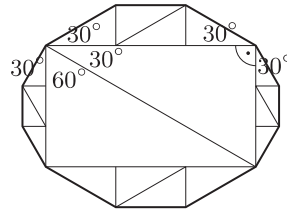


**Megoldás.** A sokszög konvex, ezért minden szöge kisebb, mint  $180^\circ$ . A sokszög feldarabolásában szereplő derékszögű háromszögek minden szöge  $30^\circ$ -nak többszöröse, ezért a sokszög szögei is  $30^\circ$ -nak többszöröse, tehát minden szög legfeljebb  $150^\circ$ -os.

Tudjuk, hogy egy  $n$  oldalú sokszög szögeinek összege  $(n - 2) \cdot 180^\circ$ , tehát esetünkben

$$(n - 2) \cdot 180^\circ \leq n \cdot 150^\circ, \quad \text{azaz} \quad n \leq 12.$$

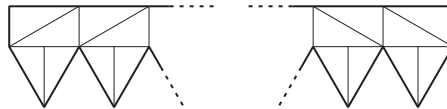
A feltételeknek eleget tevő tizenkétszög létezik is, egy ilyen látható az *1. ábrán*. Ez úgy keletkezett, hogy először két egybevágó háromszöget téglalappá illesztettünk. Ezután annak hosszabbik oldalai fölé 4-4 harmadakkora háromszögből összerakott olyan szimmetrikus trapézokat helyeztünk, melyeknek két-két szöge  $150^\circ$ , illetve  $30^\circ$ . Végül ezekhez hasonló szimmetrikus trapézokat tettünk a téglalap rövidebbik oldalaira is. Az így 18 háromszögből készített tizenkétszög minden szöge  $150^\circ$ -os.



*1. ábra*

*Megjegyzések.* 1. A feladatot külső szögek segítségével is megoldhatjuk. Tudjuk, hogy egy konvex sokszög külső szögeinek összege  $360^\circ$ . Ha sokszögünk feldarabolható olyan háromszögekre, melyeknek minden szöge  $30^\circ$ -nak többszöröse, akkor minden külső szög legalább  $30^\circ$ . Vagyis a sokszögnek legfeljebb  $\frac{360}{30} = 12$  csúcsa van.

2. Ha a sokszög konvexitását nem követeljük meg, akkor a csúcsok száma tetszőlegesen nagy lehet. Ez könnyen belátható a *2. ábra* alapján.



*2. ábra*