

I. megoldás. Azt fogjuk megmutatni, hogy adott r sugarú kör köré írható két egyenlő szárú, nem egybevágó, egyenlő területű háromszög. Az 1. ábrán az egyik ilyen háromszöget rajzoltuk meg, amelynek alapja $2b$, szára pedig a . Nyilván megválasztható a és b úgy, hogy $a : b = 3 : 1$ legyen, hiszen egy ilyen háromszögbe írható kör, és a kapott ábrát megfelelően nagyítva a beírt kör sugara r lesz. Ezután az egységet úgy választjuk meg, hogy $b = 1$ legyen. Ismeretes, hogy a háromszög területe $t = r \cdot s$, ahol s a félkerület. Ezért, ha két háromszög területe és beírt köre egyenlő, akkor a kerületük is egyenlő. Ennek alapján a másik háromszöget úgy próbáljuk meghatározni, hogy alapjának fele, illetve szára $b' = 1 + x$, illetve $a' = 3 - x$ legyen, tehát a kerületek egyenlők, és a területek is egyezzen meg. Az ABC háromszög alaphoz tartozó magassága $\sqrt{9 - 1} = \sqrt{8}$, a másik háromszögé $\sqrt{(3 - x)^2 - (1 + x)^2} = \sqrt{8 - 8x}$, a területek egyenlőségének a feltétele:

$$(1) \quad 1 \cdot \sqrt{8} = (1 + x)\sqrt{8 - 8x}, \quad \text{amiből} \quad x = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$$

Ezért a második háromszög oldalai $2b' = 2(1 + x) = \sqrt{5} + 1$,
 $a' = 3 - x = \frac{7 - \sqrt{5}}{2}$.

A b' és a' választása és (1) következtében a két háromszög kerülete és területe egyenlő, de akkor a beírt körök sugara is megegyezik, és a háromszögek nem egybevágók. Így a feladat kérdésére „igen”-nel válaszolhatunk.

Pintér Dömötör (Szombathely, Nagy Lajos Gimn., IV. o.t.)

II. megoldás. Legyen az adott kör sugara 1. A 2. ábrán látható egyenlő szárú háromszöget egyértelműen meghatározza a φ szög. A háromszög területét a három derékszögű deltoid területének összegeként kiszámítva: $t(\varphi) = \text{tg} \frac{\varphi}{2} + 2 \cdot \text{ctg} \frac{\varphi}{4}$, ahol $0^\circ < \varphi < 180^\circ$. Ismeretes, hogy adott kör köré írt háromszögek közül a legkisebb kerületű a szabályos, ezért a $t(\varphi)$ függvénynek a $\varphi = 120^\circ$ helyen minimuma van. A minimum értéke $3\sqrt{3}$. A függvény a $(0^\circ; 180^\circ)$ nyílt intervallumban folytonos, a $\varphi = 0^\circ$ helyen vett jobb oldali, illetve a $\varphi = 180^\circ$ helyen vett bal oldali határértéke egyaránt $+\infty$, ezért a függvény a $(0^\circ; 120^\circ)$ és $(120^\circ; 180^\circ)$ intervallumokban minden $3\sqrt{3}$ -nál nagyobb értéket felvesz. Lesz tehát a két intervallum egyikében olyan φ_1 , a másikban olyan φ_2 , amelyekre $t(\varphi_1) = t(\varphi_2)$, és a két szöghöz tartozó két háromszög nem egybevágó. Sőt, végtelen sok ilyen háromszögpár van.

Terék Zsolt (Fazekas M. Főv. Gyak. Gimn., III. o.t.)

Megjegyzések. 1. *Szita István* (Körmend, Kölcsey F. Gimn., IV. o.t.) a $t(x) = \frac{2x^3}{x^2 - 1}$ függvényt vizsgálta, ahol x a kör köré írt egyenlő szárú háromszög alapjának a fele, $t(x)$ pedig a területe. Egyik megoldásában megmutatta, hogy $t(x)$ értékkészletének minden $3\sqrt{3}$ -nál nagyobb elemét pontosan kétszer veszi fel, ezért létezik két különböző, egyenlő területű háromszög. Egy másik megoldásában konstruált két egyenlő területű háromszöget.

A feladat megoldásai összességükben is úgy oszlottak meg, hogy voltak konstruktív megoldások, mint az 1. megoldás, és voltak egzisztenciát igazolók, mint a második.

2. A 2. megoldásban felhasználtuk azt a tényt, hogy a vizsgált függvény minden $3\sqrt{3}$ -nál nagyobb értéket felvesz (két intervallumban is). Pontosán megfogalmazva a következő tétel alkalmazásáról van szó: Ha az $f(x)$ függvény az $[a; b]$ -ben folytonos, akkor az $[a; b]$ intervallumon fölvesz minden $f(a)$ és $f(b)$ közötti értéket.



