

I. megoldás: Ismeretes, hogy $\operatorname{tg}\alpha = \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha}}$ tehát,

$$\operatorname{tg}15^\circ = \sqrt{\frac{1 - \cos 30^\circ}{1 + \cos 30^\circ}} = \frac{\sqrt{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}}{\sqrt{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}}} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = 2 - \sqrt{3}.$$

Teljesen hasonlóan (vagy $\operatorname{cotg}15^\circ = \frac{1}{\operatorname{tg}15^\circ}$ alapján)

$$\operatorname{cotg}15^\circ = 2 + \sqrt{3},$$

és így

$$\operatorname{tg}15^\circ + \operatorname{cotg}15^\circ = 2 - \sqrt{3} + 2 + \sqrt{3} = 4.$$

Marik Miklós (Bp., I., Fürst S. g. IV. o. t.)

II. megoldás: 15° -ot $60^\circ - 45^\circ$ (vagy $45^\circ - 30^\circ$) alakban írva és alkalmazva a $\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{1 + \operatorname{tg}\alpha\operatorname{tg}\beta}$ képletet.

$$\operatorname{tg}(60^\circ - 45^\circ) = \frac{\operatorname{tg}60^\circ - \operatorname{tg}45^\circ}{1 + \operatorname{tg}60^\circ\operatorname{tg}45^\circ} = \frac{\sqrt{3} - 1}{1 + \sqrt{3}},$$

és így

$$\operatorname{tg}15^\circ + \operatorname{cotg}15^\circ = \frac{\sqrt{3} - 1}{1 + \sqrt{3}} + \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1} = \frac{(\sqrt{3} - 1)^2 + (\sqrt{3} + 1)^2}{3 - 1} = \frac{8}{2} = 4.$$

Dornbach Alajos (Kecskemét, Piarista g. IV. o. t.)

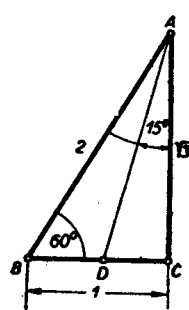
III. megoldás:

$$\operatorname{tg}15^\circ + \operatorname{cotg}15^\circ = \frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ} + \frac{\cos 15^\circ}{\sin 15^\circ} + \frac{\sin^2 15^\circ + \cos^2 15^\circ}{\sin 15^\circ \cos 15^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{2}\sin 30^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4.$$

Tringer Margit (Kaposvár, Munkácsy Mihály lg. IV. o. t.)

Trigonometriai összefüggések ismerete nélkül, csak pusztán a szögfüggvények értelmezését használva fel, is bebizonyíthatjuk tételünket, amint azt az alábbi két megoldás mutatja.

IV. megoldás: Tekintsük a 60° , 30° -os derékszögű háromszöget, melynek oldalai (a rövidebb befogóval, mint távolságegységgel mérve) tudvalevőleg 1 , $\sqrt{3}$, 2 (1. ábra).



1. ábra

A 30° -os szög felezője messe a szemközti egységnyi befogót D -ben. Ismeretes, hogy

$$CD : (1 - CD) = \sqrt{3} : \sqrt{2},$$

amiből

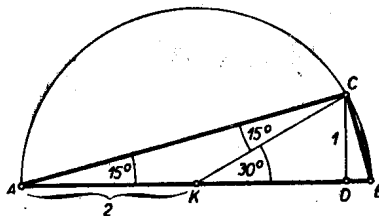
$$CD = \frac{\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}.$$

Tehát

$$\operatorname{tg} 15^\circ + \operatorname{cotg} 15^\circ = \frac{CD}{AC} + \frac{AC}{CD} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} + 2 + \sqrt{3} = \frac{2 - \sqrt{3}}{4 - 3} + 2 + \sqrt{3} = 4.$$

Razsondai Zoltán (Bp., VIII., Apáczai Csere g. IV. o. t.)

V. megoldás: Rajzoljunk derékszögű háromszöget 15° és 75° -os szögekkel (2. ábra).



2. ábra

Legyen K a köré írt kör középpontja és D az átfogóhoz tartozó magasság talppontja. $KC = KA$ miatt az $AKC\Delta$ egyenlőszárú és így a $CKD\Delta$, mint külső szög, 30° . Ha a CD magasságot egységnek tekintjük, akkor $AK = KC = \frac{1}{\sin 30^\circ} = 2$, és így $AB = AK + KB = 2 + 2 = 4$.

A $BCD\Delta$ -ben $\operatorname{tg} 15^\circ = DB$, az $ADC\Delta$ -ben $\operatorname{cotg} 15^\circ = AD$, és így

$$\operatorname{cotg} 15^\circ + \operatorname{tg} 15^\circ = AD + DB = AB = 4.$$

Lábos Elemér (Sátoraljaújhely, Kossuth g. III. o. t.)