

M-21. Površina jednakostraničnog trokuta upisanog u kružnicu $x^2 + y^2 - 12x + 14y + 69 = 0$ iznosi:

- A. $12\sqrt{3}$ B. $13\sqrt{2}$ C. $15\sqrt{5}$ D. $6\sqrt{6}$ E. $5\sqrt{15}$