

M-12. Nad promjerom kruga polumjera $\sqrt{6}$ konstruiran je jednakostranični trokut sa stranicom duljine $2\sqrt{6}$. Površina dijela trokuta izvan kruga je

- A. $\pi - \sqrt{3}$ B. $3\sqrt{3} - \pi$ C. $6 - \pi$ D. $2\sqrt{3} - \pi$ E. $\sqrt{3} + \pi$