

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.  $\sqrt{3} + \pi$