

Циліндр та конус мають загальні підстави та висоту. Висота циліндра дорівнює радіусу основи. Площа бічної поверхні циліндра дорівнює $3\sqrt{2}$. Знайдіть площу бічної поверхні конуса.

- А) 21 Б) 9 В) 3 Г) 4 Д) 6