

У правильній трикутній призмі $ABCA_1B_1C_1$ сторони основ рівні $2\sqrt{3}$, бічні ребра рівні 5. Знайдіть площу перерізу призми площиною, що проходить через середини ребер AB і A_1B_1 і точку C .

- А) 30 Б) 15 В) 45 Г) 3 Д) 9