

У правильній трикутній призмі  $ABC A_1 B_1 C_1$  сторони основ рівні  $2\sqrt{3}$ , бічні ребра рівні 5. Знайдіть площу перерізу призми площиною, що проходить через середини ребер  $AB$  і  $A_1 B_1$  і точку  $C$ .

- А) 30    Б) 15    В) 45    Г) 3    Д) 9