

У правильній трикутній призмі  $ABC A_1B_1C_1$  сторони основ рівні  $2\sqrt{3}$ , бічні ребра рівні 5. Знайдіть площину 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