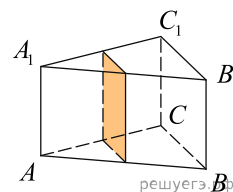


У правильній трикутній призмі  $ABC A_1 B_1 C_1$  сторони основ рівні 2, бічні ребра дорівнюють 5. Знайдіть площу перерізу призми площиною, що проходить через середини ребер  $AB$ ,  $AC$ ,  $A_1 B_1$  і  $A_1 C_1$ .



- А) 15    Б) 20    В) 10    Г) 25    Д) 5