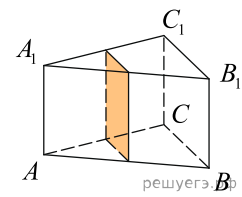


У правильній трикутній призмі $ABC A_1 B_1 C_1$ сторони основи рівні 2, бічні ребра дорівнюють 5.
Знайдіть площину перерізу призми площиною, що проходить через середини ребер AB, AC, A_1B_1 і A_1C_1 .



- А) 15 Б) 20 В) 10 Г) 25 Д) 5