

1. Від трикутної призми, обсяг якої дорівнює 6, відсічена трикутна піраміда площиною, що проходить через бік однієї основи та протилежну вершину іншої основи. Знайдіть обсяг частини, що залишилася.

А) 24    Б) 12    В) 8    Г) 4    Д) 2

2. Від трикутної призми, обсяг якої дорівнює 150, відсічена трикутна піраміда площиною, що проходить через бік однієї основи та протилежну вершину іншої основи. Знайдіть обсяг частини, що залишилася.

А) 100    Б) 200    В) 150    Г) 50    Д) 25