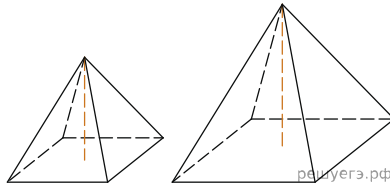
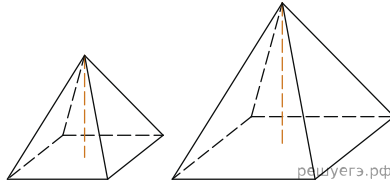


1. Дано дві правильні чотирикутні піраміди. Об'єм першої піраміди дорівнює 16. У другій піраміди висота в 2 рази більша, а сторона основи в 1,5 рази більша, ніж у першій. Знайдіть об'єм другої піраміди.



- А) 78    Б) 32    В) 64    Г) 80    Д) 72

2. Дано дві правильні чотирикутні піраміди. Об'єм першої піраміди дорівнює 9. У другій піраміди висота в 1,5 рази більша, а сторона основи в 2 рази більша, ніж у першій. Знайдіть обсяг другої піраміди.



- А) 45    Б) 36    В) 63    Г) 54    Д) 58