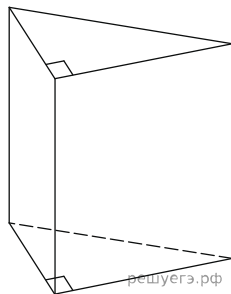
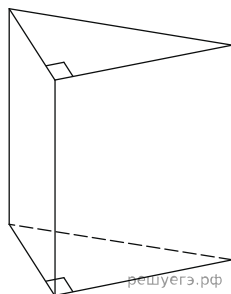


1. Основою прямої трикутної призми є прямокутний трикутник з катетами 6 і 8, бічне ребро дорівнює 5. Знайдіть об'єм призми.



- А) 120    Б) 240    В) 60    Г) 30    Д) 80

2. Основою прямої трикутної призми є прямокутний трикутник з катетами 5 і 7, бічне ребро дорівнює 4. Знайдіть об'єм призми.



- А) 75    Б) 46    В) 140    Г) 70    Д) 35