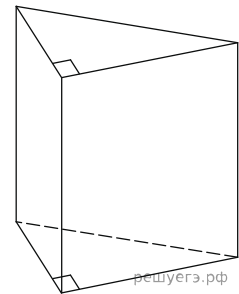
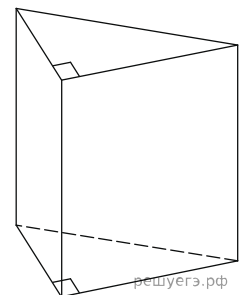


1. Основою прямої трикутної призми є прямокутний трикутник з катетами 6 і 8, бічне ребро дорівнює 5. Знайдіть об'єм призми.



A) 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.



A) 75      Б) 46      В) 140      Г) 70      Д) 35