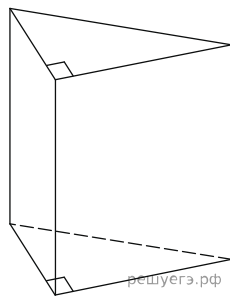
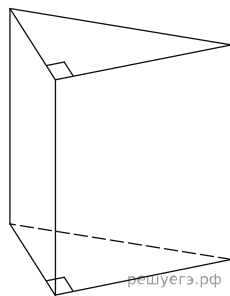


1. Основою прямої трикутної призми є прямокутний трикутник з катетами 3 і 5. Обсяг призми дорівнює 30. Знайдіть її бічне ребро.



- А) 3    Б) 12    В) 8    Г) 4    Д) 16

2. Основою прямої трикутної призми є прямокутний трикутник з катетами 2 і 3. Обсяг призми дорівнює 18. Знайдіть її бічне ребро.



- А) 3    Б) 6    В) 12    Г) 18    Д) 15