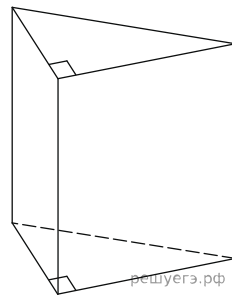
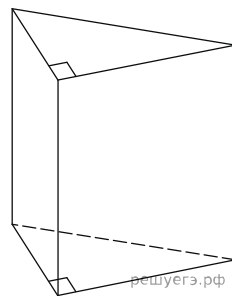


1. Основою прямої трикутної призми є прямокутний трикутник з катетами 6 і 8, висота призми дорівнює 10. Знайдіть площу її поверхні.



- А) 192    Б) 288    В) 144    Г) 96    Д) 240

2. Основою прямої трикутної призми є прямокутний трикутник з катетами 5 і 12, висота призми дорівнює 8. Знайдіть площу її поверхні.



- А) 150    Б) 180    В) 300    Г) 100    Д) 240