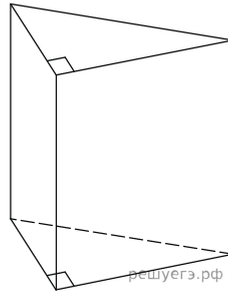
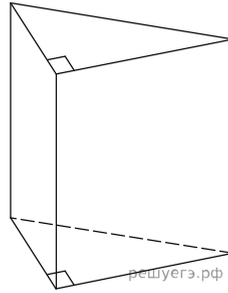


1. Основою прямої трикутної призми є прямокутний трикутник з катетами 6 і 8. Площа її поверхні дорівнює 288. Знайдіть висоту призми.



- А) 10    Б) 30    В) 5    Г) 40    Д) 25

2. Основою прямої трикутної призми є прямокутний трикутник з катетами 3 і 4. Площа її поверхні дорівнює 132. Знайдіть висоту призми.



- А) 132    Б) 15    В) 25    Г) 10    Д) 5