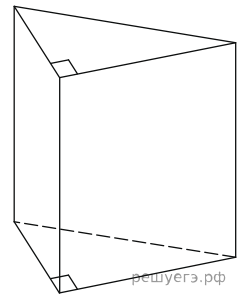
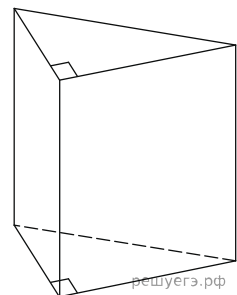


1. Основою прямої трикутної призми є прямокутний трикутник з катетами 6 і 8. Площа її поверхні дорівнює 288. Знайдіть висоту призми.



A) 10      Б) 30      В) 5      Г) 40      Д) 25

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



A) 132      Б) 15      В) 25      Г) 10      Д) 5