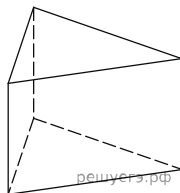
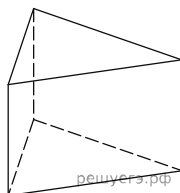


1. Площа поверхні правильної трикутної призми дорівнює 6. Якою стане площа поверхні призми, якщо всі її ребра збільшаться втричі, а форма залишиться незмінною?



- А) 18    Б) 32    В) 18    Г) 54    Д) 60

2. Площа поверхні правильної трикутної призми дорівнює 12. Якою буде площа поверхні призми, якщо її ребра збільшити в шість разів?



- А) 12    Б) 36    В) 432    Г) 216    Д) 324