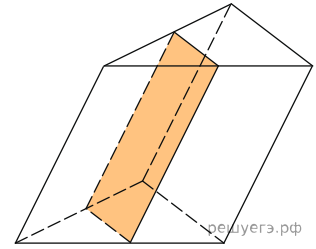
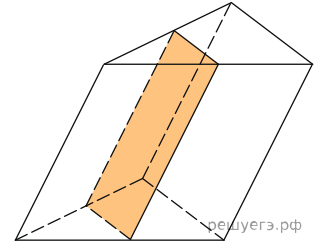


1. Площа бічної поверхні трикутної призми дорівнює 24. Через середню лінію основи призми проведена площина, паралельна до бокового ребра. Знайдіть площу бічної поверхні відсіченої трикутної призми.



- А) 12    Б) 24    В) 6    Г) 18    Д) 15

2. Площа бічної поверхні трикутної призми дорівнює 24. Через середню лінію основи призми проведена площина, паралельна до бокового ребра. Знайдіть площу бічної поверхні відсіченої трикутної призми.



- А) 24    Б) 12    В) 6    Г) 48    Д) 8