

Высота равнобедренного треугольника равна 4, основание равно 6. Установите соответствие между площадью треугольника, радиусом окружности, описанной около него и их числовыми значениями.

А) Площадь треугольника

Б) Радиус окружности, описанной около треугольника

- 1)  $\frac{25}{8}$   
2) 12  
3) 24  
4) 16