

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