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

А) Площадь треугольникаБ) Радиус окружности, описанной около	1) $\frac{25}{8}$
треугольника	2) 12
	3) 24
	4) 16