

Окружность вписана в равнобедренный треугольник, боковая сторона которого равна 5, а основание — 6. Установите соответствие между площадью треугольника, радиусом вписанной окружности и их числовыми значениями.

- А) Площадь треугольника
Б) Радиус вписанной окружности

- 1) 3
2) 6
3) 1,5
4) 12