Площадь прямоугольного треугольника равна 2, а радиус описанной около него окружности равен R. Укажите номер формулы, которой может выражаться сумма катетов a и b.

1)
$$a+b = \frac{R^2+4}{R}$$
 2) $a+b = \sqrt{R^2+2}$ 3) $a+b = 2\sqrt{R^2+4}$
4) $a+b = \frac{R^2+2}{R}$ 5) $a+b = 2\sqrt{R^2+2}$