В треугольнике ABC: $\angle C = 90^\circ$, $\angle A = 60^\circ$, AC = 3. Найдите длину биссектрисы, проведенной из вершины угла A к стороне BC.

- 1) $\sqrt{3}$ 2) $3\sqrt{2}$ 3) $2\sqrt{3}$ 4) $3\sqrt{3}$ 5) $2\sqrt{2}$