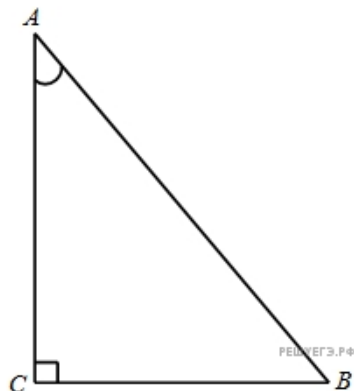
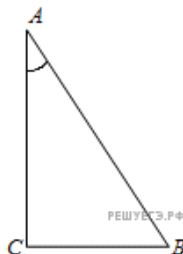


1. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{17}}{17}$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .



2. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

3. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{2\sqrt{29}}{29}$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .



4.

- В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{4\sqrt{41}}{41}$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

5.

- В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{8\sqrt{89}}{89}$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

6. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{7\sqrt{65}}{65}$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

7.

- В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

8.

- В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{3\sqrt{34}}{34}$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

9.

- В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{3}{5}$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

10.

- В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{5\sqrt{41}}{41}$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .