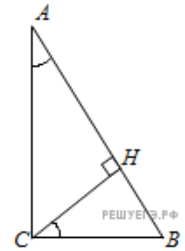
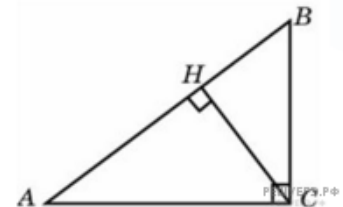


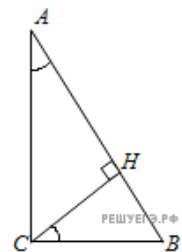
1. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 27$ ,  $\sin A = \frac{2}{3}$ . Найдите  $BH$ .



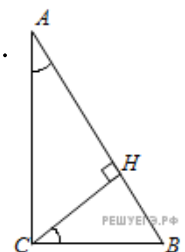
2. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 5$ ,  $\sin A = 0,6$ . Найдите  $BH$ .



3. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 40$ ,  $\sin A = \frac{1}{5}$ . Найдите  $BH$ .



4. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 18$ ,  $\sin A = \frac{1}{3}$ . Найдите  $BH$ .



5.

- В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 15$ ,  $\sin A = \frac{3}{5}$ . Найдите  $BH$ .

6.

- В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 49$ ,  $\sin A = \frac{5}{7}$ . Найдите  $BH$ .

7.

- В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 6$ ,  $\sin A = \frac{1}{2}$ . Найдите  $BH$ .

8.

- В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 72$ ,  $\sin A = \frac{1}{6}$ . Найдите  $BH$ .

9.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 27$ ,  $\sin A = \frac{1}{3}$ . Найдите  $BH$ .

10.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 8$ ,  $\sin A = \frac{1}{4}$ . Найдите  $BH$ .

11.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 54$ ,  $\sin A = \frac{1}{6}$ . Найдите  $BH$ .

12.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 10$ ,  $\sin A = \frac{4}{5}$ . Найдите  $BH$ .

13.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 9$ ,  $\sin A = \frac{1}{2}$ . Найдите  $BH$ .

14.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 25$ ,  $\sin A = \frac{4}{5}$ . Найдите  $BH$ .

15.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 36$ ,  $\sin A = \frac{5}{6}$ . Найдите  $BH$ .

16.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 30$ ,  $\sin A = \frac{2}{5}$ . Найдите  $BH$ .

17.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $CH$  — высота,  $AB = 20$ ,  $\sin A = \frac{1}{4}$ . Найдите  $BH$ .