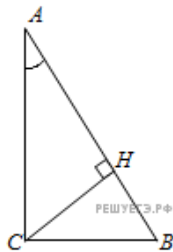
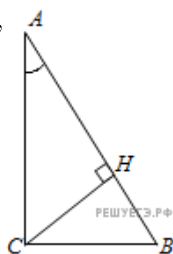


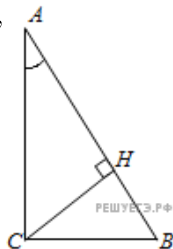
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $AB = 27$, $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AH .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $AB = 12$, $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AH .



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



4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $AB = 18$, $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AH .

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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

9.

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

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $AB = 49$, $\sin A = \frac{6}{7}$. Найдите AH .

11.

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

12.

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

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $AB = 20$, $\sin A = \frac{3}{4}$. Найдите AH .

14.

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

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $AB = 50$, $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AH .