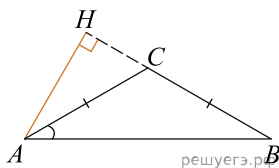


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 5$, $\sin BAC = \frac{7}{25}$.
Найдите BH .

2. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 6$,
 $\sin BAC = \frac{4}{5}$, AH — высота. Найдите BH .



3. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 12$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{51}}{10}$.
Найдите BH .

4. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 8$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{7}}{4}$.
Найдите BH .

5. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 5$, $\sin BAC = \frac{4}{5}$.
Найдите BH .

6. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 5$, $\sin BAC = \frac{24}{25}$.
Найдите BH .

7. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 12$, $\sin BAC = \frac{2\sqrt{6}}{5}$.
Найдите BH .

8. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 12$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{7}}{4}$.
Найдите BH .

9. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 5$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{21}}{5}$.
Найдите BH .

10. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 12$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{15}}{4}$.
Найдите BH .

11. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 16$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{7}}{4}$.
Найдите BH .

12. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 4$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{19}}{10}$.
Найдите BH .

13. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 15$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{91}}{10}$.
Найдите BH .

14.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 4$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите BH .

15.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 4$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите BH .

16.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 12$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите BH .

17.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 12$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите BH .

18.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 4$, $\sin BAC = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите BH .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 6$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите BH .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 25$, $\sin BAC = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите BH .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 50$, $\sin BAC = \frac{24}{25}$. Найдите BH .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 25$, $\sin BAC = \frac{4}{5}$. Найдите BH .

23.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 8$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите BH .

24.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 5$, $\sin BAC = \frac{3}{5}$. Найдите BH .

25.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 12$, $\sin BAC = \frac{3}{5}$. Найдите BH .

26.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $AB = 10$, $\sin BAC = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите BH .