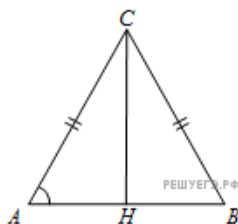


1. В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите AB .



2. В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите AB .

3. В треугольнике ABC $AC = BC = 4$, $\sin B = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AB .

4. В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, $\sin B = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AB .

5. В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, $\sin B = \frac{3}{5}$. Найдите AB .

6. В треугольнике ABC $AC = BC = 18$, $\sin B = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите AB .

7. В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, $\sin B = \frac{4}{5}$. Найдите AB .

8. В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, $\sin B = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AB .

9. В треугольнике ABC $AC = BC = 16$, $\sin B = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите AB .

10. В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, $\sin B = \frac{3}{5}$. Найдите AB .

11. В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, $\sin B = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите AB .

12. В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, $\sin B = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AB .

13. В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, $\sin B = \frac{7}{25}$. Найдите AB .

14. В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, $\sin B = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AB .