

Домашняя работа 3.2.1.

1	В треугольнике ABC , $AC = BC = 5$, $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите AB .
2	В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 16$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите высоту CH .
3	В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $\sin A = 0,5$. Найдите AC .
4	В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $AB = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.
5	В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, высота CH равна 4. Найдите $\sin A$.