

1. Один из острых углов прямоугольного треугольника на 24° больше другого. Найдите острые углы треугольника.

2. Один из острых углов прямоугольного треугольника в 4 раза меньше другого. Найдите эти углы.

3. На рисунке треугольник ABC — прямоугольный с прямым углом C , CH — высота, $\angle A = 52^\circ$. Найдите $\angle 1$, $\angle 2$, $\angle 3$.

