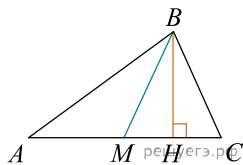
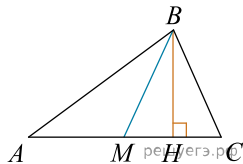


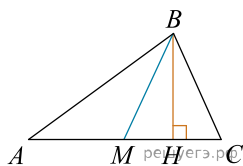
1. В треугольнике ABC сторона $AC = 12$, BM — медиана, BH — высота, $BC = BM$. Найдите длину отрезка AH .



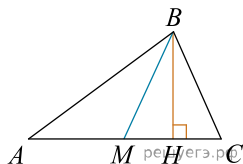
2. В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH . Известно, что $AC = 80$ и $BC = BM$. Найдите AH .



3. В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH . Известно, что $AC = 60$ и $BC = BM$. Найдите AH .



4. В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH . Известно, что $AC = 28$ и $BC = BM$. Найдите AH .



5. В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH . Известно, что $AC = 48$ и $BC = BM$. Найдите AH .

