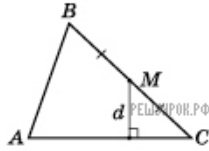


У трикутника  $ABC$  точка  $M$  — середина сторони  $BC$ ,  $AC = 24$  см (див. рисунок). Знайдіть відстань  $d$  від точки  $M$  до сторони  $AC$ , якщо площа трикутника  $ABC$  дорівнює  $96 \text{ см}^2$ .



- А) 2 см    Б) 3 см    В) 4 см    Г) 6 см    Д) 8 см