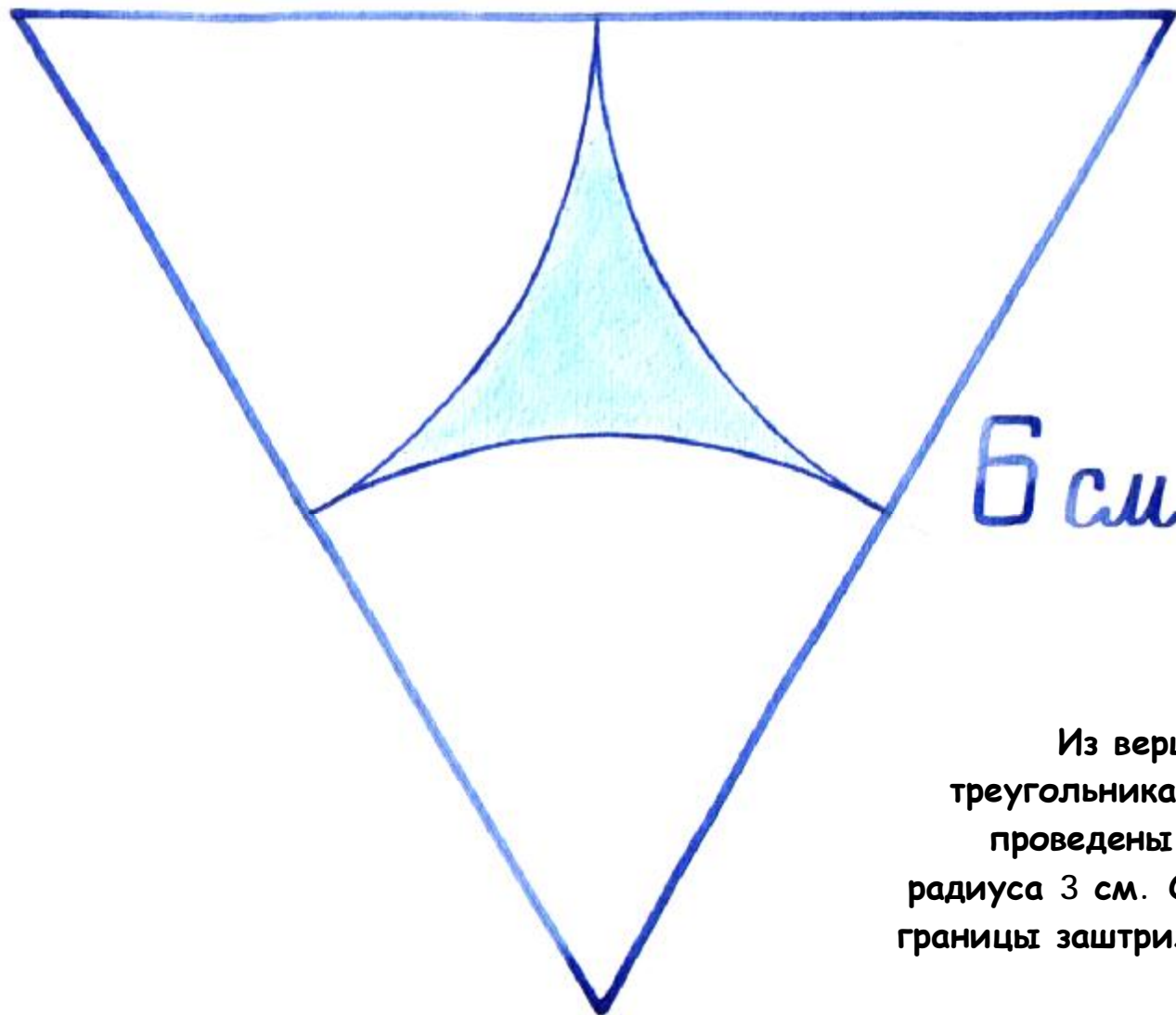
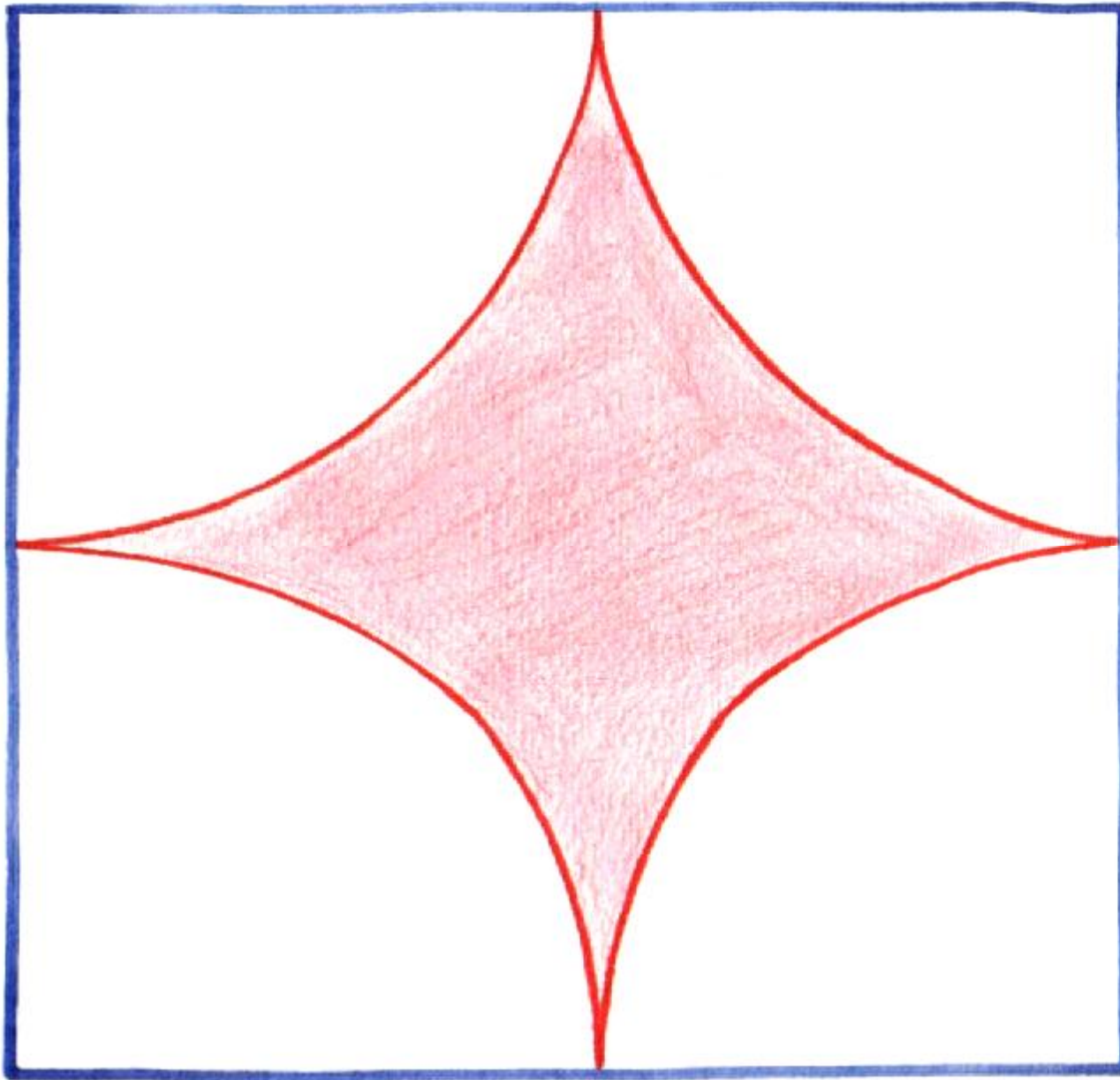


ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
ЗАДАЧИ ПО ГОТОВЫМ ЧЕРТЕЖАМ

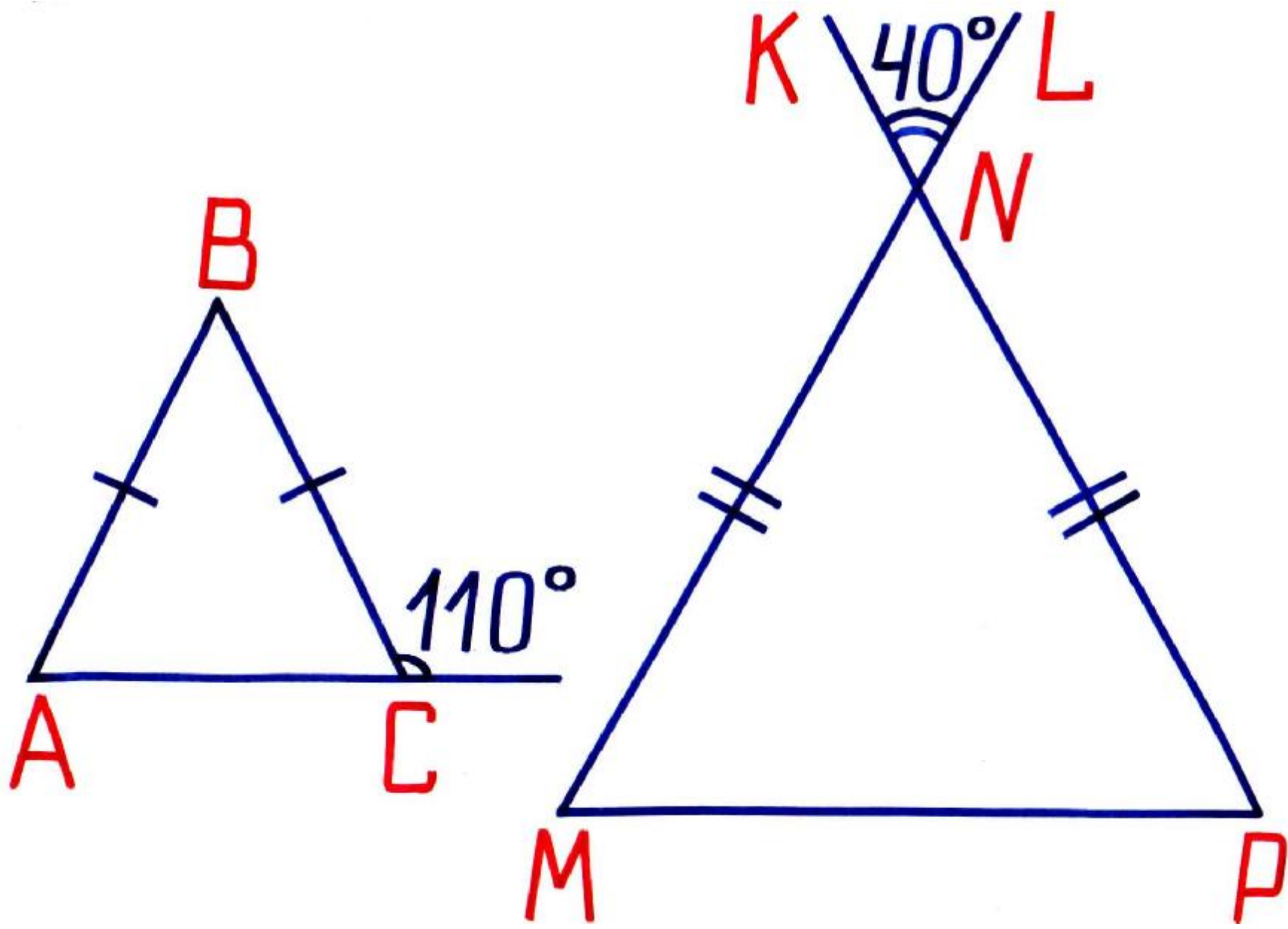


Из вершины правильного
треугольника со стороной 6 см
проведены дуги окружностей
радиуса 3 см. Определите длину
границы заштрихованной фигуры.

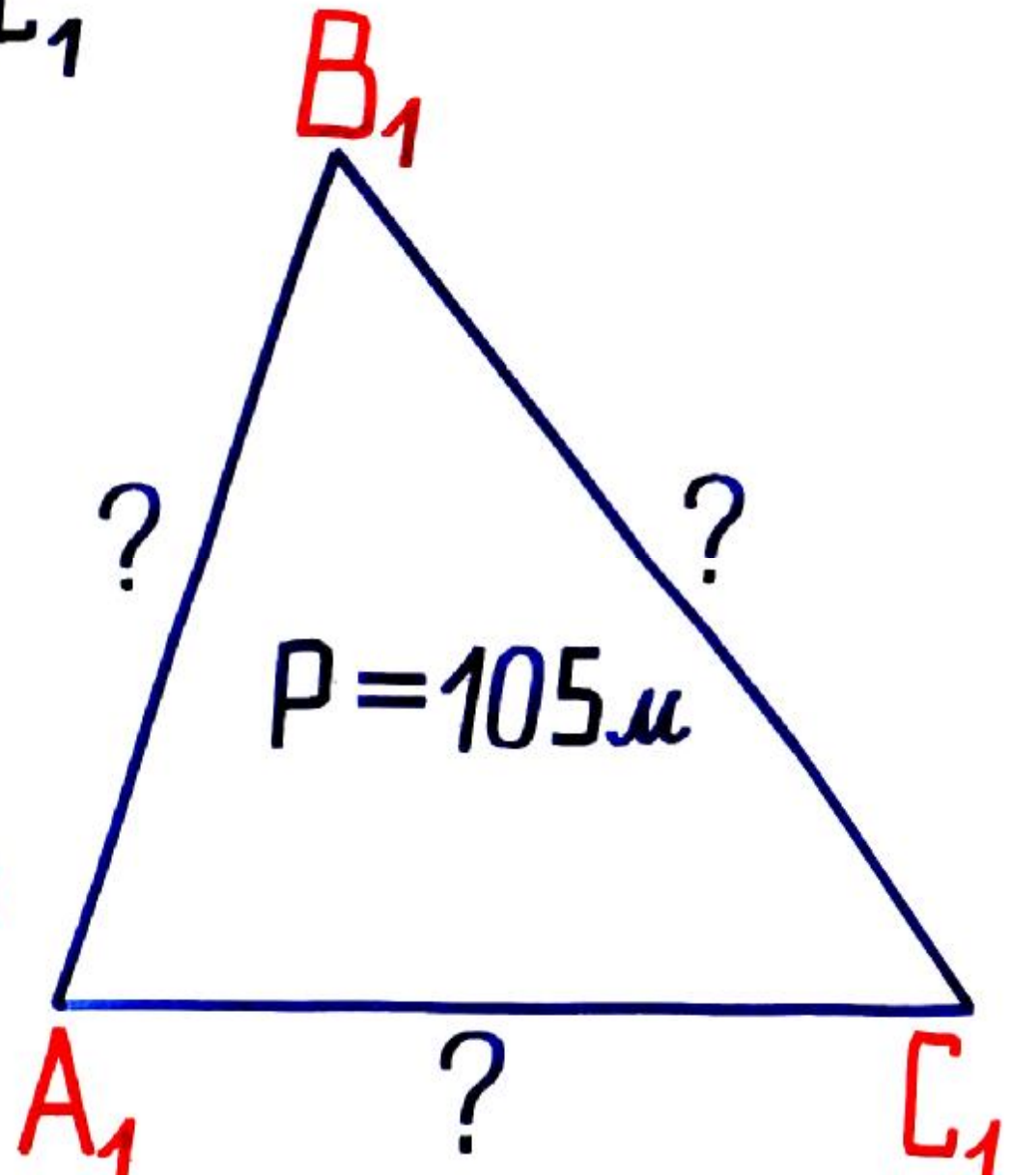
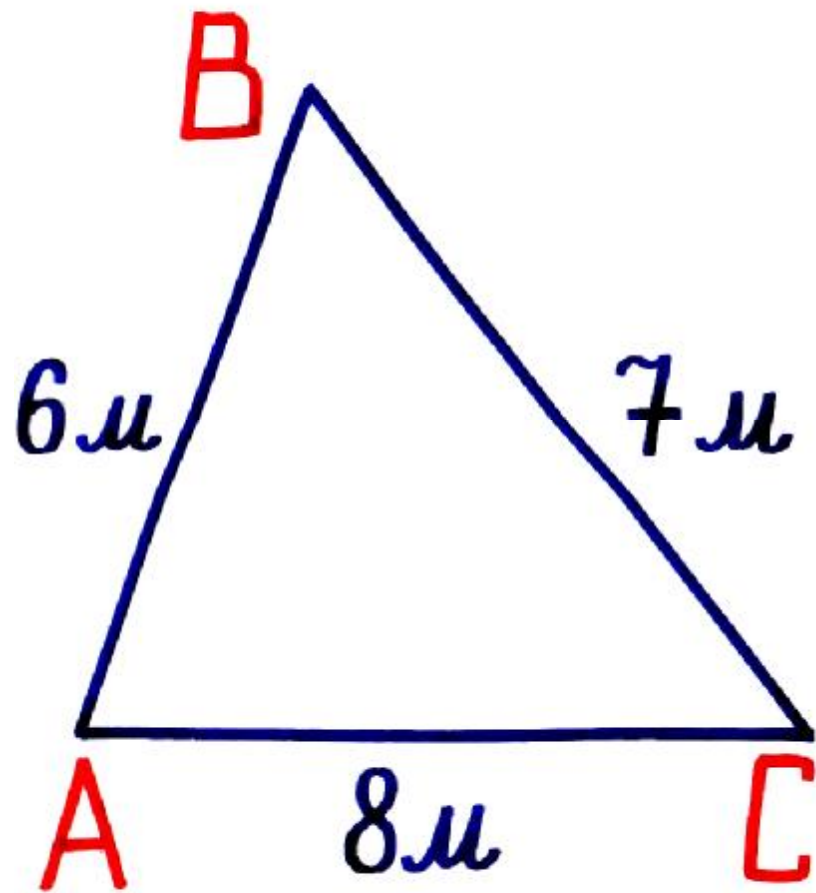


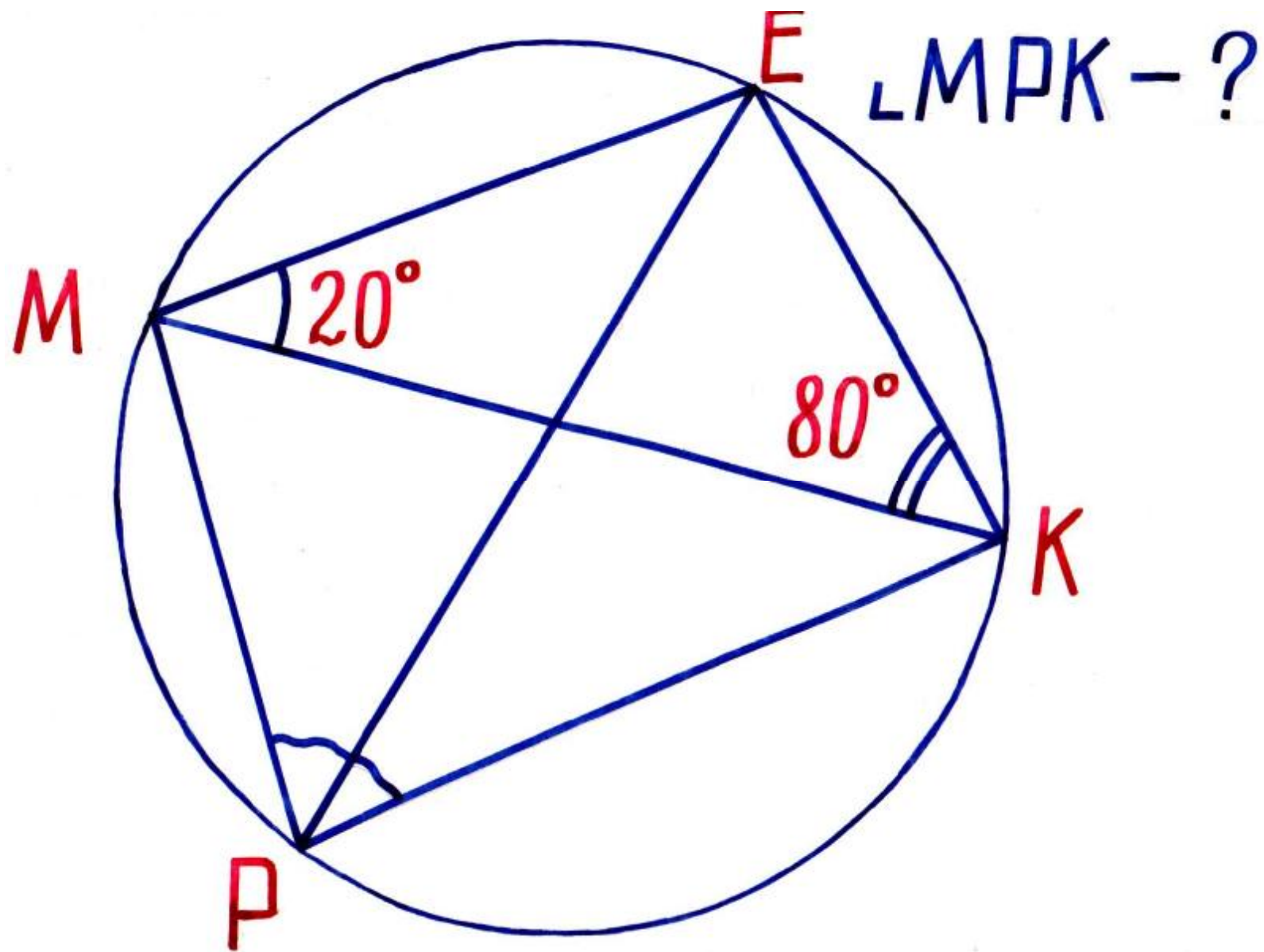
4 см

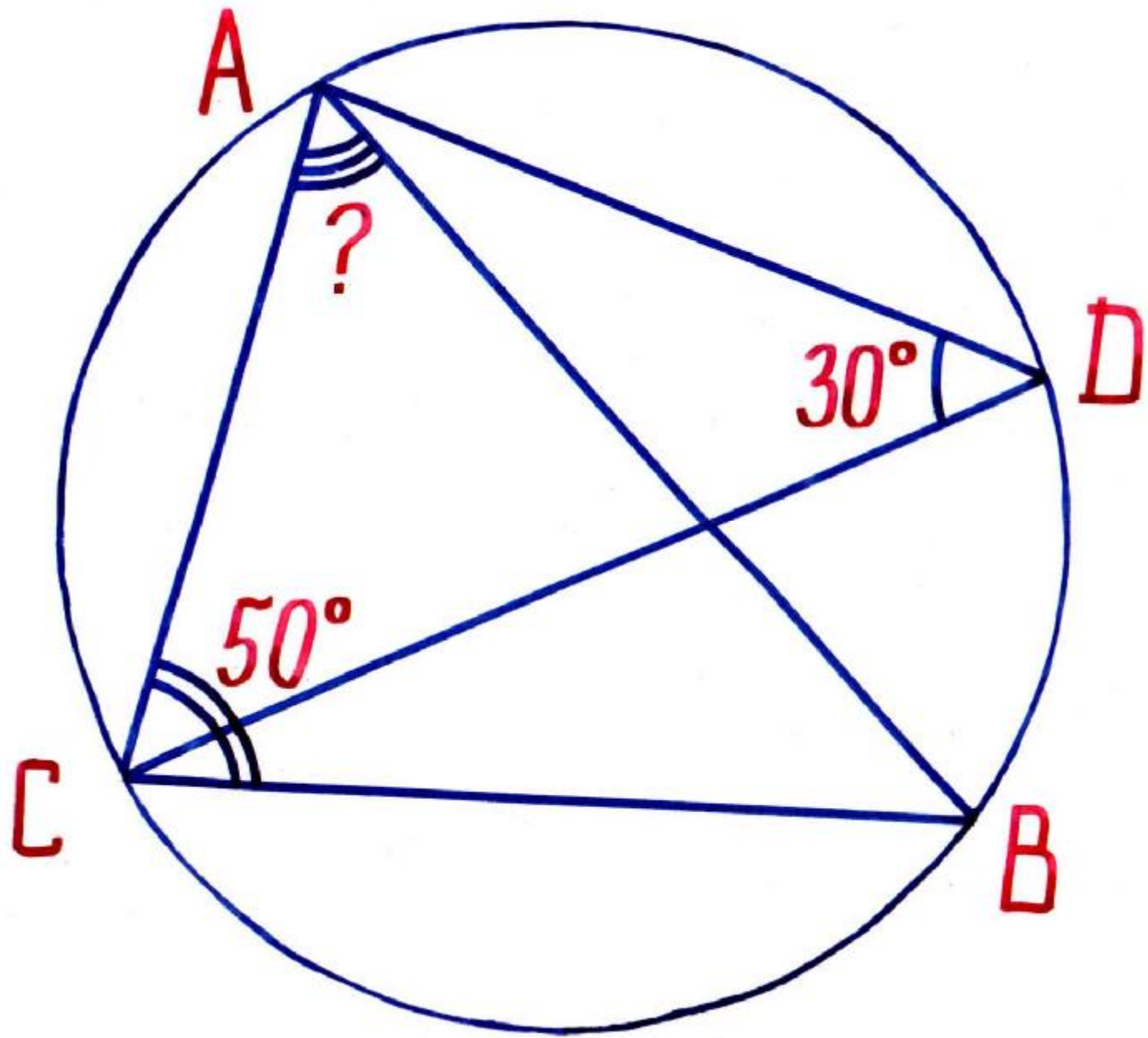
Из вершины квадрата со стороной 4 см проведены дуги окружностей радиуса 2 см. Определите длину границы заштрихованной фигуры.



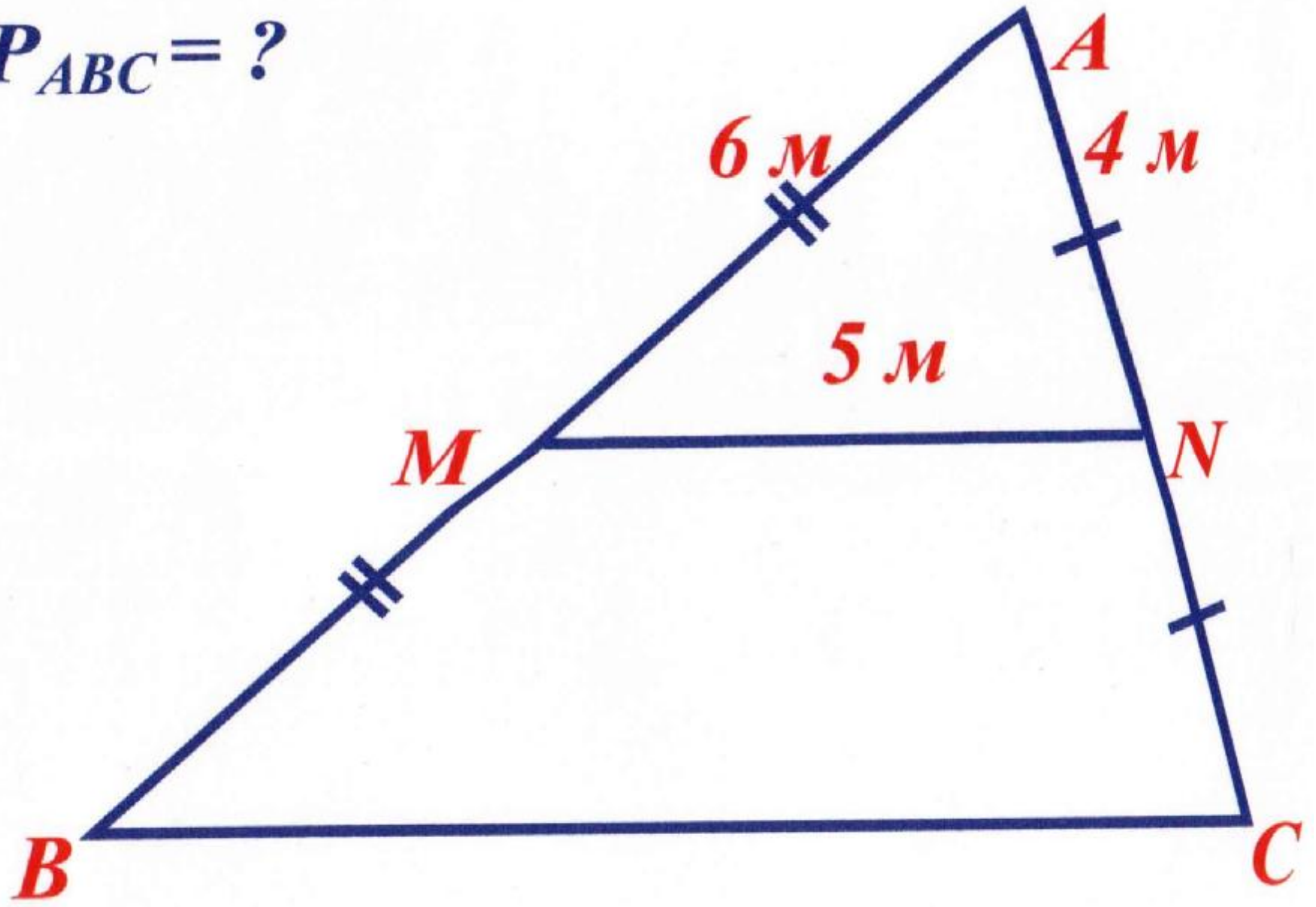
$$\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$$



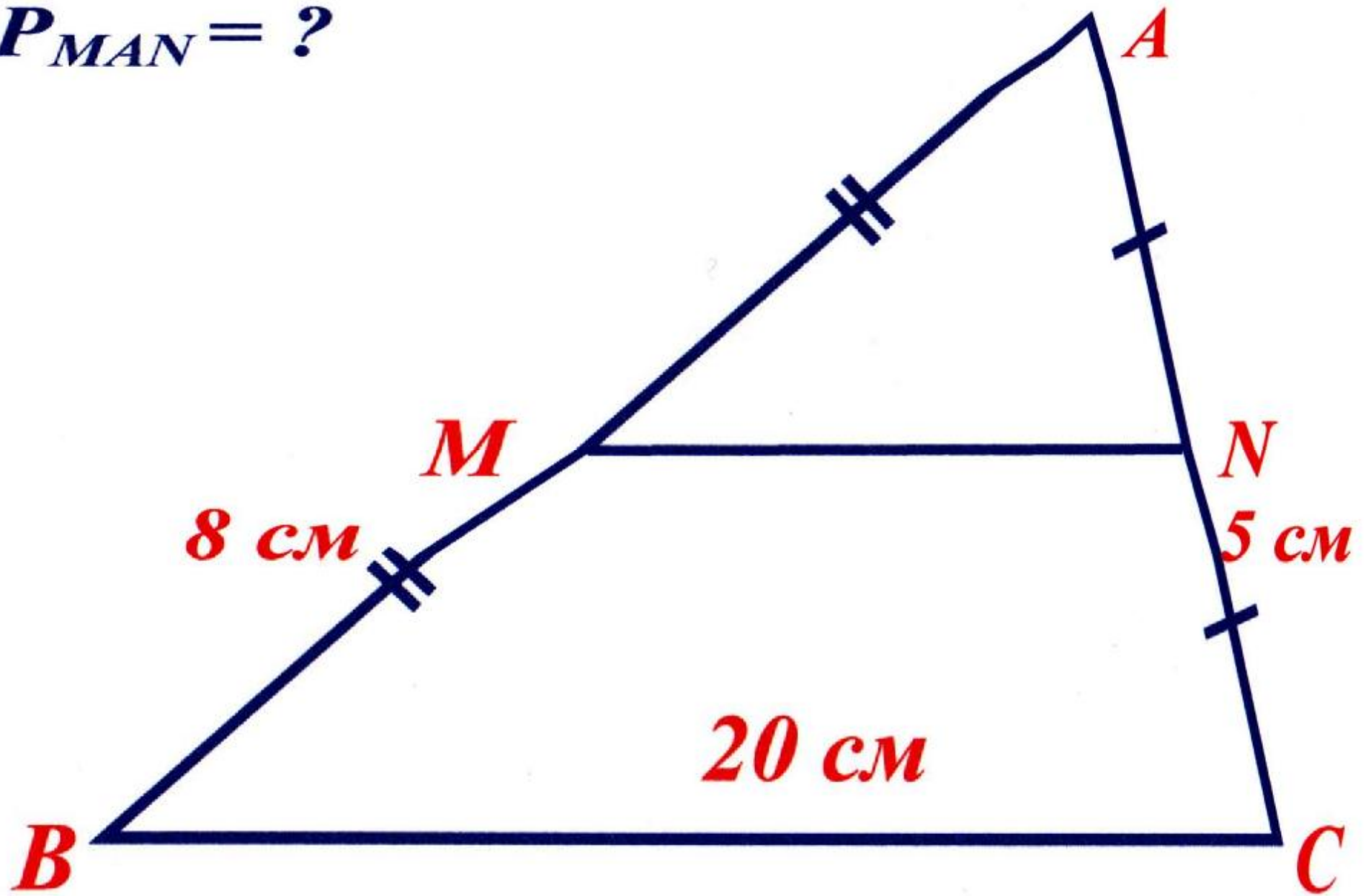


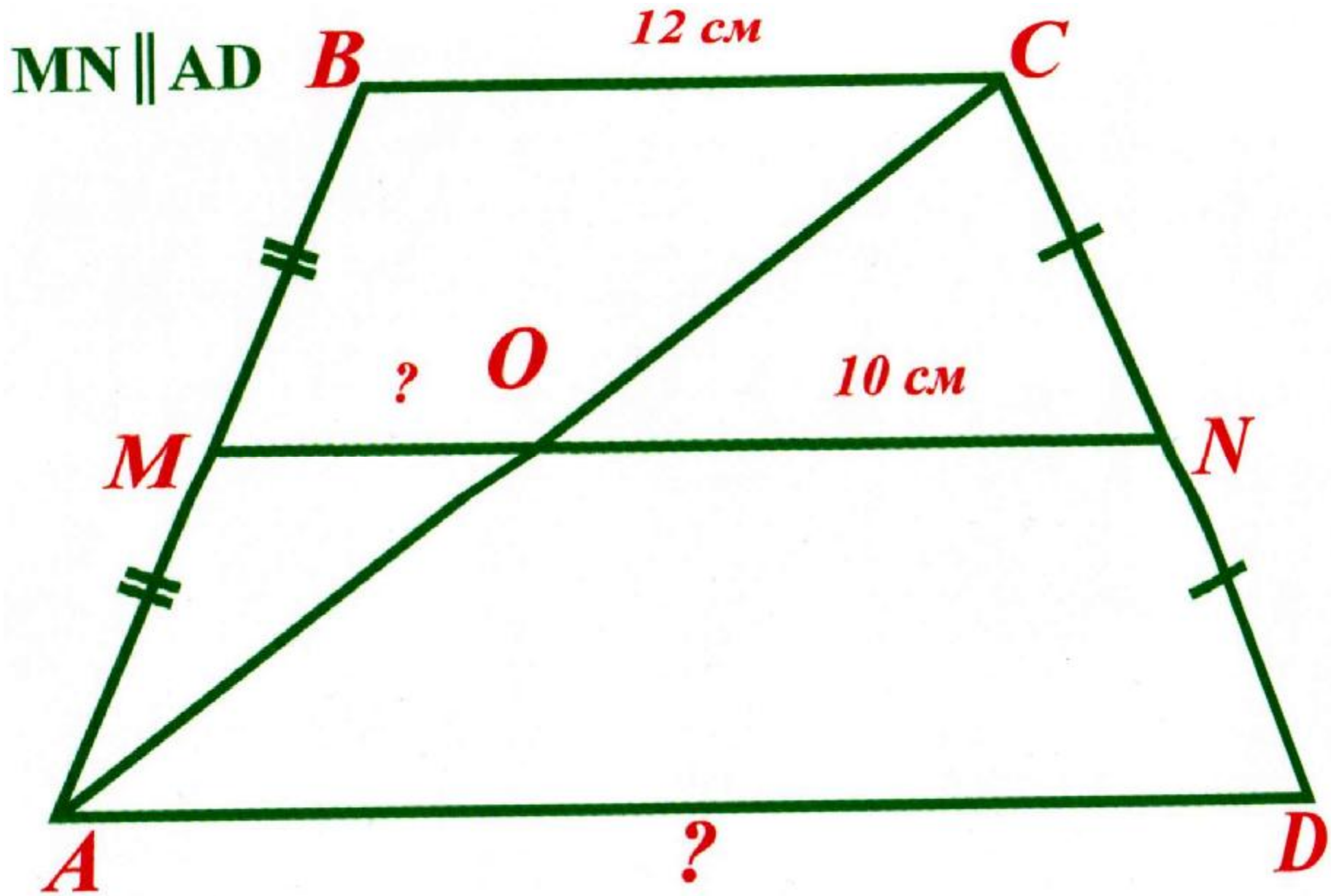


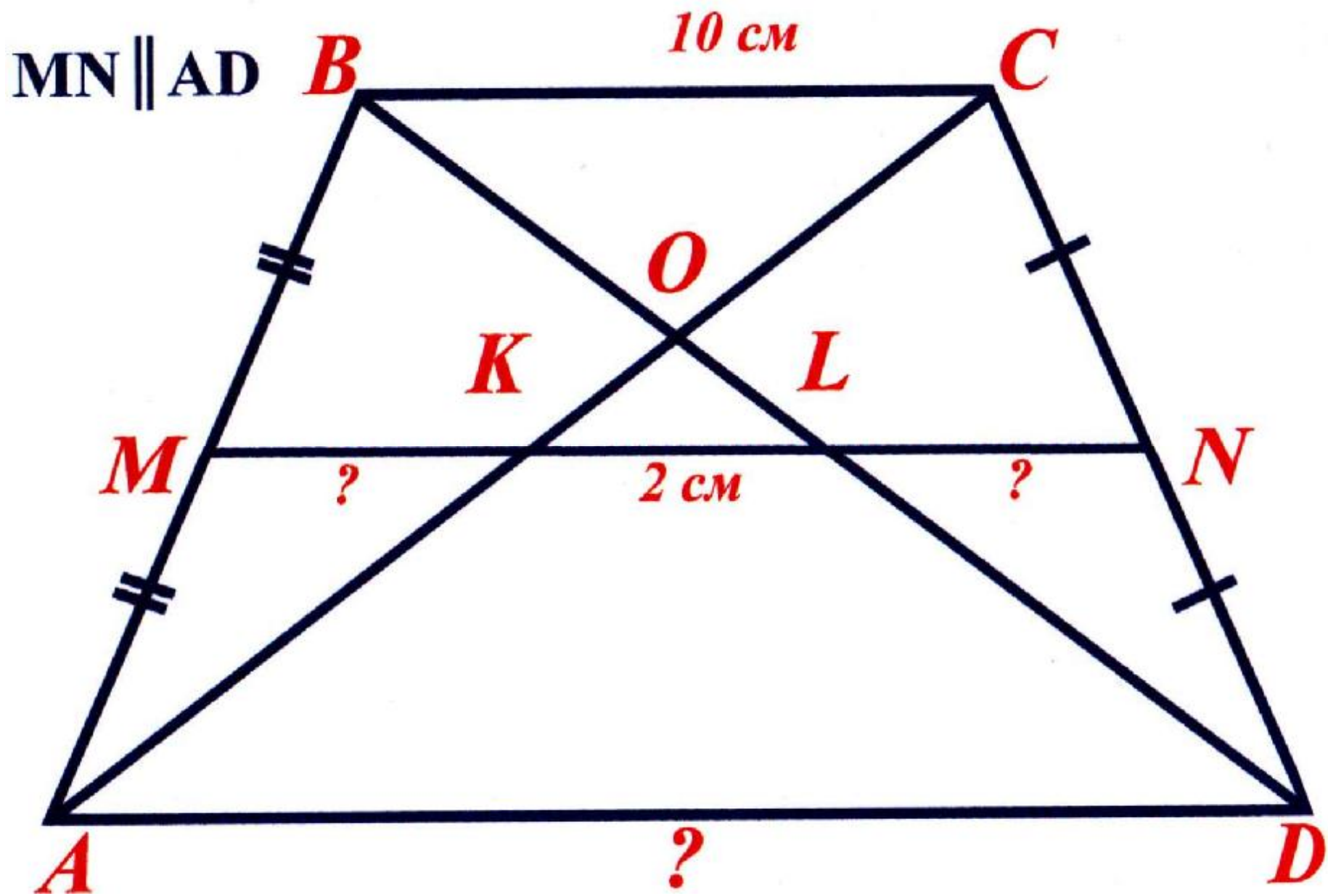
$P_{ABC} = ?$

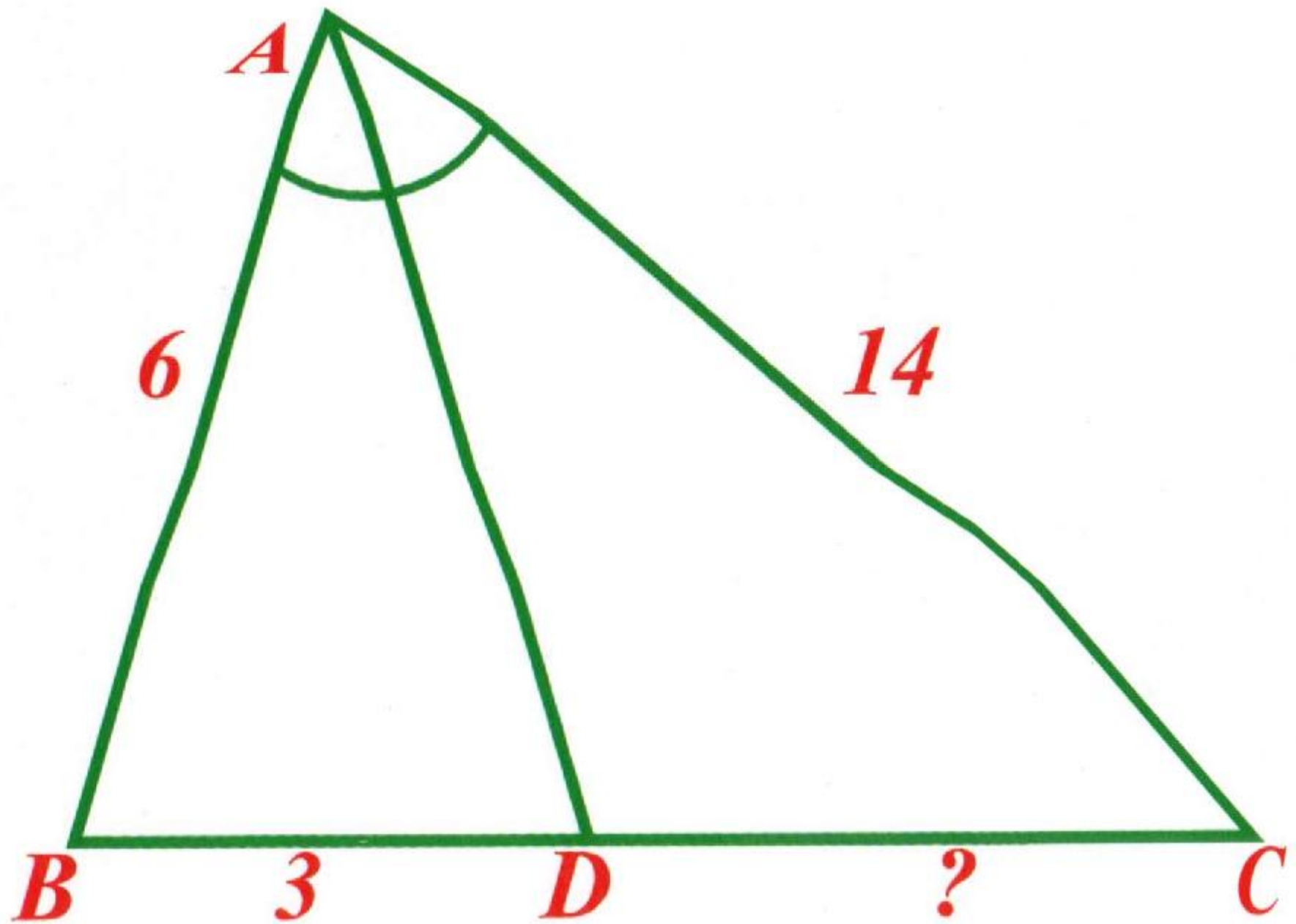


$$P_{MAN} = ?$$









$CD=?$ $AB=?$ $AC=?$ $BC=?$

