

В основании треугольной пирамиды лежит треугольник  $ABC$ ,  $AB = BC = 10$  см,  $AC = 12$  см. Высота пирамиды равна 5 см. Объем пирамиды равен?

- 1) 72 см<sup>3</sup>    2) 40 см<sup>3</sup>    3) 86 см<sup>3</sup>    4) 80 см<sup>3</sup>