

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

- 1)  $72 \text{ см}^3$     2)  $40 \text{ см}^3$     3)  $86 \text{ см}^3$     4)  $80 \text{ см}^3$     5)  $60 \text{ см}^3$