

На рисунке изображен разносторонний треугольник. Выберите верное равенство:

- а) $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \beta$
- б) $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \sin \beta$
- в) $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \beta$
- г) $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \beta$

