

На рисунке изображен разносторонний треугольник. Выберите верное равенство:

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

