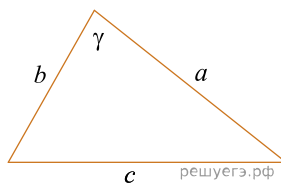


Вариант № 502

На рисунке изображен разносторонний треугольник. Выбери-  
те 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)  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \gamma$



решуегэ.рф