

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{b^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{c^2} \quad \text{||} \cdot \frac{1}{2}$$

$$2ac^2 = a^2b^2 + b^2c^2 \quad \frac{\sqrt{\quad}}{\quad}$$

הצגה נכונה של המשוואה

$$2ac^2 = b^2c^2 + b^2a^2$$