

;

1. « . » 1 (2-)

∴ $\frac{1}{\sin 2\theta} = \frac{1}{\sin 2\theta} - 90$

2. « » 1 ()

∴ $\angle A = 90^\circ$

3. « » 1
 ∴ ∴ , ∴ - 90 ∴

∴ $\frac{1}{\sin 2\theta} = \frac{1}{\sin 2\theta} - \frac{1}{\sin 2\theta} = 90^\circ$

4. « (2-) » 1

$\therefore \quad \cdot \quad , \quad \cdot \quad -90 \quad \cdot$

5. « » 1
 .. . , . - 90 .

• • • • • - 90 •

l,

,

<<

»