$$1. \ \ \text{Найдите значение выражения:} \ \ \frac{\sin^2 184^\circ}{4 \sin^2 23^\circ \cdot \sin^2 2^\circ \cdot \sin^2 44^\circ \cdot \sin^2 67^\circ}.$$

2. Найдите значение выражения:
$$\frac{\sin^2 112^{\circ}}{2\sin^2 14^{\circ} \cdot \sin^2 34^{\circ} \cdot \sin^2 62^{\circ} \cdot \sin^2 76^{\circ}}.$$

3. Найдите значение выражения:
$$\frac{3 \sin^2 88^{\circ}}{\sin^2 11^{\circ} \cdot \sin^2 46^{\circ} \cdot \sin^2 68^{\circ} \cdot \sin^2 79^{\circ}}.$$

4. Найдите значение выражения:
$$\frac{2 \sin^2 96^\circ}{\sin^2 12^\circ \cdot \sin^2 42^\circ \cdot \sin^2 66^\circ \cdot \sin^2 78^\circ}.$$

5. Найдите значение выражения:
$$\frac{\sin^2 64^\circ}{8 \sin^2 8^\circ \cdot \sin^2 58^\circ \cdot \sin^2 74^\circ \cdot \sin^2 82^\circ}.$$