- 1. Через вершину P конуса и хорду AB его основания, стягивающую дугу в 90°, проведено сечение. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{2} \cdot S}{\pi}$, где S площадь боковой поверхности конуса, если периметр этого сечения равен $12\sqrt{2}$ и $\angle PAB = 60^\circ$.
- **2.** Через вершину P конуса и хорду AB его основания, стягивающую дугу в 90°, проведено сечение. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{2} \cdot S}{\pi}$, где S площадь боковой поверхности конуса, если периметр этого сечения равен $18\sqrt{2}$ и $\angle PAB = 60^{\circ}$.