- 1. Найдите величину двугранного угла при боковом ребре правильной четырёхугольной пирамиды со стороной основания $2\sqrt{5}$ и боковым ребром, равным 5.
- **2.** Найдите величину двугранного угла при боковом ребре правильной четырёхугольной пирамиды со стороной основания $2\sqrt{10}$ и боковым ребром, равным 10.