

Диаметр окружности основания цилиндра равен 26, образующая цилиндра равна 21. Плоскость пересекает его основания по хордам длины 24 и 10. Расстояние между этими хордами равно $\sqrt{730}$.

- а) Докажите, что центры оснований цилиндра лежат по разные стороны от этой плоскости.
- б) Найдите тангенс угла между этой плоскостью и плоскостью основания цилиндра.