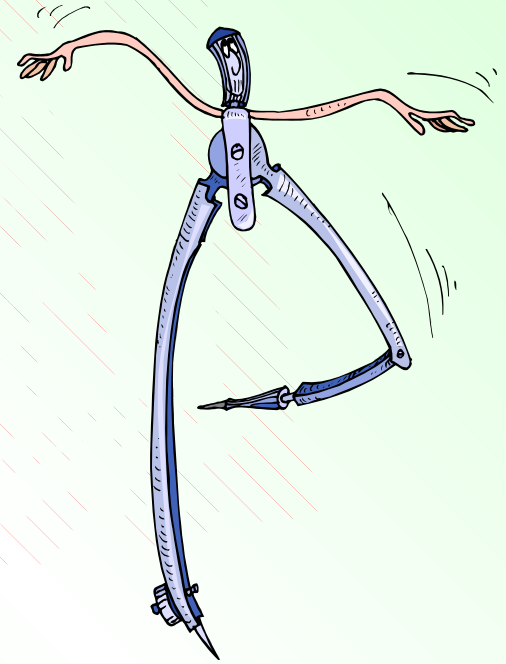
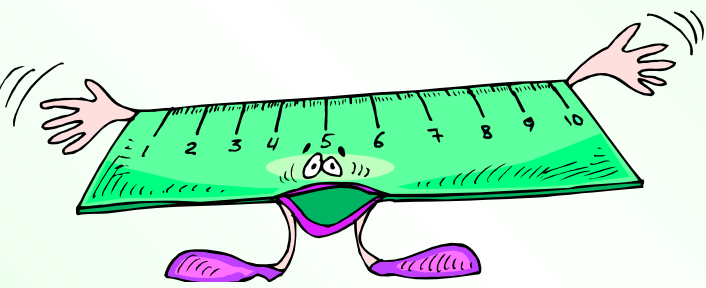
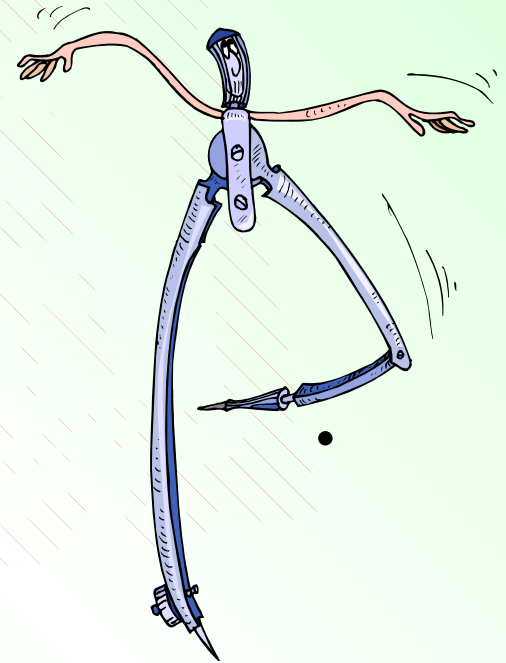


Вычисление углов между прямыми и плоскостями.





,



,

$$\vec{AA} \quad \tilde{o}_{\hat{A}} \quad \tilde{o}_{\hat{A}}; \acute{o}_{\hat{A}} \quad \acute{o}_{\hat{A}}; z_B \quad z_A$$

$$\frac{\tilde{o}_{\hat{A}} \quad \tilde{o}_{\hat{A}}}{2}; \quad \frac{\acute{o}_{\hat{A}} \quad \acute{o}_{\hat{A}}}{2}; \quad \frac{z_A \quad z_B}{2}$$

?

$$|\vec{a}| \quad \sqrt{\tilde{o}^2 \quad \acute{o}^2 \quad z^2}$$

$$\vec{AA} \quad \sqrt{\tilde{o}_{\hat{A}} \quad \tilde{o}_{\hat{A}}^2 \quad \acute{o}_{\hat{A}} \quad \acute{o}_{\hat{A}}^2 \quad z_B \quad z_A^2}$$

»?

«