



Зачем нам нужна тригонометрия



a



950



950



Тарихка күз салыйк.

«тригонометрия» термины «тригонон»--өчпочмак һәм “метрио”—үлчим дигән грек сүзләреннән барлықка килгән, икесе бергә “өчпочмакны үлчәү”не аңлата. Ул безнең эрага кадәр ике мең ел элек барлықка килә.

Тригонометрия үсешенә этәргечләрдән берсе булып вакыт билгеләү кирәклеге, ачык дингездә корабльнең торышын яисә чүлдәге караванның урынын билгеләү кирәклеге санала.

Тригонометрия турындағы мәғълұматлар, гадәттә, барырга мөмкин булмаган ераклықларны табу өчен практик астрономия мәсьәләләрен чишүдә файдаланғаннар.



Основные тригонометрические тождества

$$\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1; \quad \operatorname{tg}\alpha = \sin\alpha / \cos\alpha$$

$$\operatorname{ctg}\alpha = \cos\alpha / \sin\alpha; \quad \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}\alpha = 1;$$

$$1 + \operatorname{tg}^2\alpha = 1 / \cos^2\alpha; \quad 1 + \operatorname{ctg}^2\alpha = 1 / \sin^2\alpha;$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin\alpha \cos\alpha; \quad \cos 2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = 2 \operatorname{tg}\alpha / (1 - \operatorname{tg}^2\alpha).$$

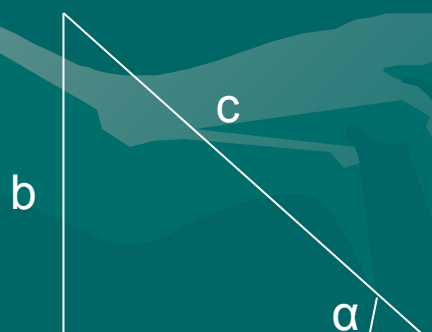


Прроверь себя

Найти ширину реки.

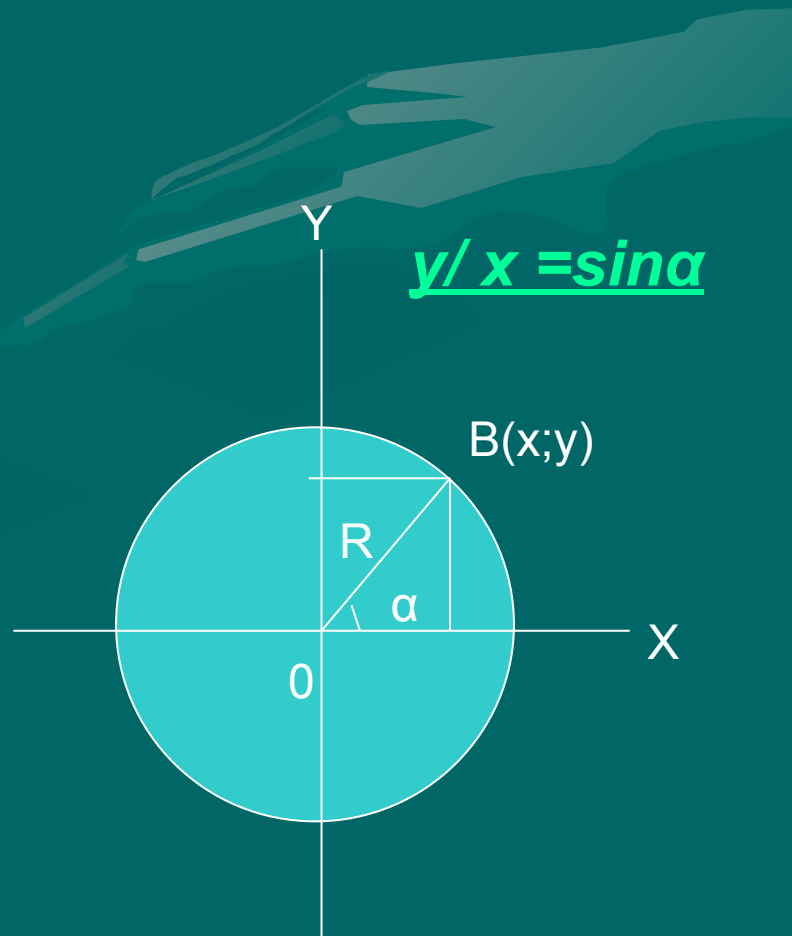


$$\frac{b}{c} = \sin\alpha$$



или

$$\frac{y}{x} = \sin\alpha$$





Башня

