

Using ".fam Tinos"

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$x = 2a$$

Στα Ελληνικά

Using ".fam T" and ".ft TinosR"

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$x = 2a$$

Στα Ελληνικά

Key:-

TinosR

TinosI

S

SS

TR

TI