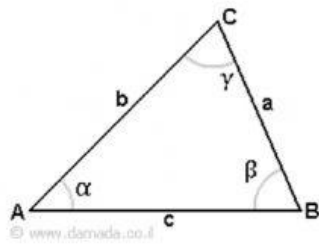


תרגול בסיסי טריגונומטריה

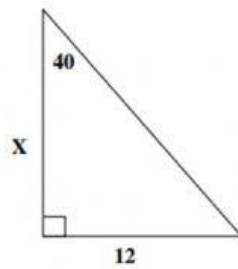
בעזרת משפט סינוסים ומשפט פיתגורס



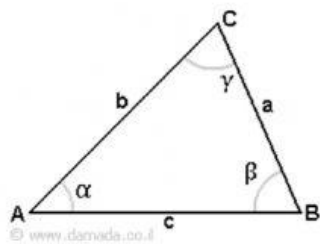
משפט פיתגורס: $a^2 + b^2 = c^2$

משפט סינוסים: $\frac{c}{\sin\gamma} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{a}{\sin\alpha}$

סכום זוויות במשולש: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$



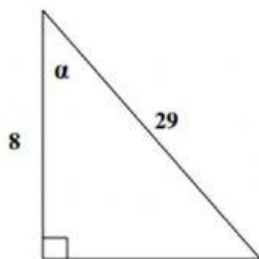
			צלע
			זווית מול



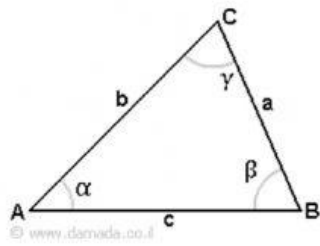
משפט פיתגורס: $a^2 + b^2 = c^2$

משפט סינוסים: $\frac{c}{\sin \gamma} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin \alpha}$

סכום זוויות במשולש: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$



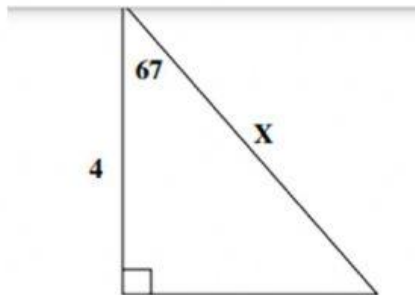
			צלע
			זווית מול



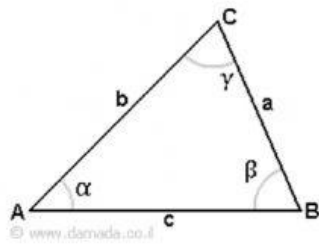
משפט פיתגורס: $a^2 + b^2 = c^2$

משפט סינוסים: $\frac{c}{\sin \gamma} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin \alpha}$

סכום זוויות במשולש: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$



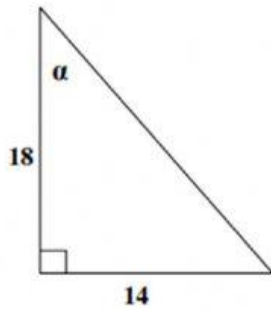
			צלע
			זווית מול



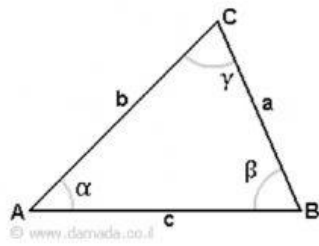
משפט פיתגורס: $a^2 + b^2 = c^2$

משפט סינוסים: $\frac{c}{\sin \gamma} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin \alpha}$

סכום זוויות במשולש: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$



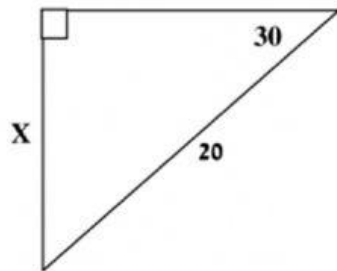
			צלע
			זווית מול



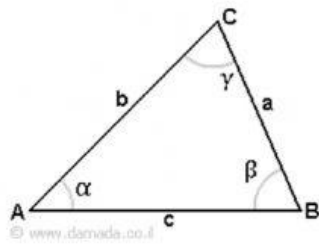
משפט פיתגורס: $a^2 + b^2 = c^2$

משפט סינוסים: $\frac{c}{\sin \gamma} = \frac{b}{\sin \alpha} = \frac{a}{\sin \beta}$

סכום זוויות במשולש: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$



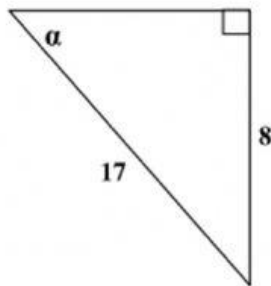
			צלע
			זווית מול



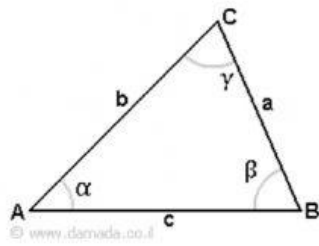
משפט פיתגורס: $a^2 + b^2 = c^2$

משפט סינוסים: $\frac{c}{\sin \gamma} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin \alpha}$

סכום זוויות במשולש: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$



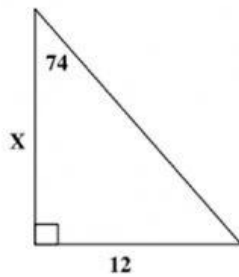
			צלע
			זווית מול



משפט פיתגורס: $a^2 + b^2 = c^2$

משפט סינוסים: $\frac{c}{\sin \gamma} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin \alpha}$

סכום זוויות במשולש: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$



			צלע
			זווית מול