

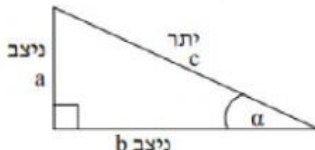
דף עבודה בנושא סינוס פיתחה י' (שאלון 801)

פונקציות טריגונומטריות במשולש ישר זוויות

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

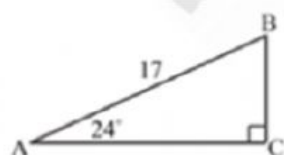
$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\tan \alpha = \frac{a}{b}$$



$$a^2 + b^2 = c^2$$

משפט פיתגורס :



1. במשולש ישר זוויות ABC נתון:
 $\angle BCA = 90^\circ$, $\angle BAC = 24^\circ$, $AB = 17$

$$\frac{17}{\sin 24}$$

מהו הביטוי הנכון לחישוב אורך ה**ניצב BC**?

$$17 \sin 24$$

$$\frac{\sin 24}{17}$$

$$17 \sin 66$$

אורך ה**ניצב BC** הוא:
 (רשמו 3 ספרות אחרי הנקודה)

אילו שני ביטויים מתאימים לחישוב אורך ה**ניצב AC**?

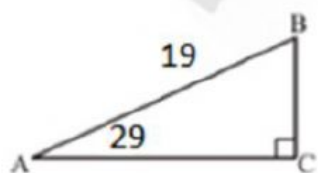
$$\frac{17}{\sin 66}$$

$$17^2 - BC^2$$

$$17^2 + BC^2$$

$$17 \sin 66$$

אורך הצלע AC הוא:
(רשemo 3 ספרות אחרי הנקודה)



2. במשולש ישר זווית ABC נתון:
 $\angle BAC = 29^\circ$, $AB = 19$
 $\angle BCA = 90^\circ$

השלימו את החסר:

מהו הביטוי הנכון לחישוב אורך הצלע BC ?

$$\frac{19}{\sin 29} \quad 19 \cdot \sin 61 \quad \frac{\sin 61}{19} \quad 19 \cdot \sin 29$$

אורך הצלע BC הוא:
(רשemo 3 ספרות אחרי הנקודה)

אילו שני ביטויים מתאימים לחישוב אורך הצלע AC ?

$$\frac{19}{\sin 61} \quad 19^2 - BC^2 \quad 19^2 + BC^2 \quad 19 \cdot \sin 61$$

אורך הצלע AC הוא:
(רשemo 3 ספרות אחרי הנקודה)

מגילה!