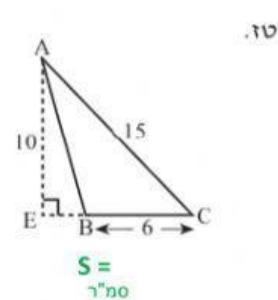
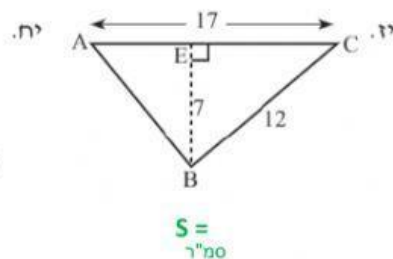
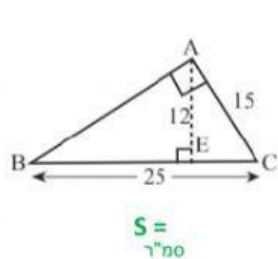
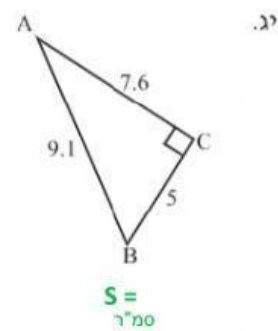
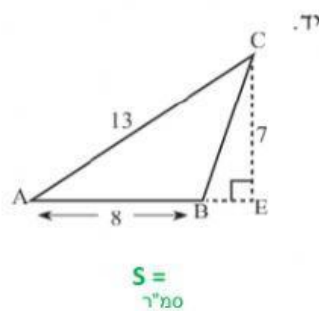
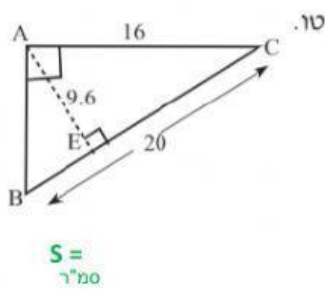
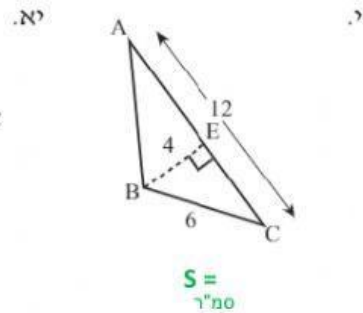
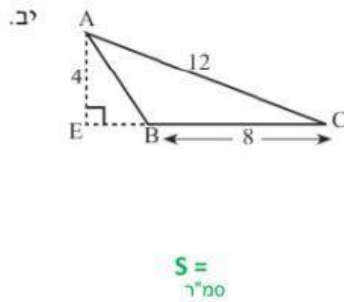
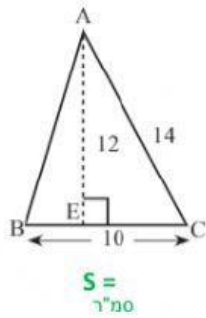


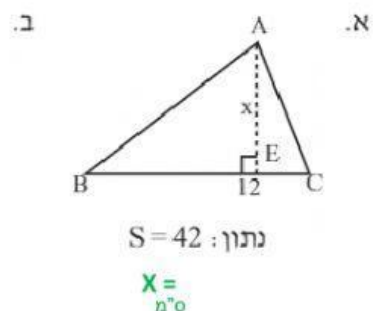
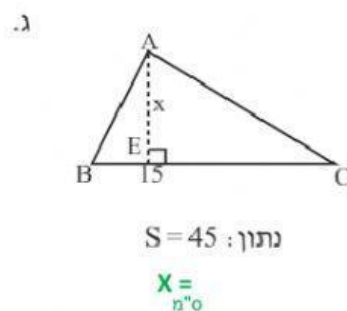
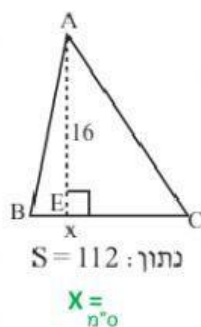
שטח משולש : מחצית מכפלת צלע בגובה לצלע זו.

$$S = \frac{\text{גובה לצלע} \times \text{צלע}}{2}$$

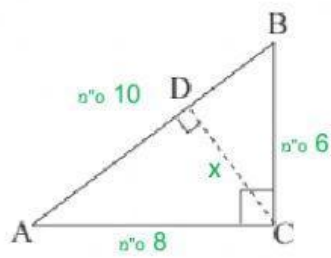
חשבו את השטח של המשולשים הבאים. שימו לב : נתון אחד מיותר. (האורכים נתונים בס"מ).



שטח המשולש ידוע. חשבו את x.



ב"ה



במשולש ישר-זווית $\triangle ABC$ ($\angle C=90^\circ$) נתון:

$AB=10$ ס"מ, $BC=6$ ס"מ, $AC=8$ ס"מ, $DC \perp AB$

א. חשבו את שטח המשולש ABC . $S_{\triangle ABC} =$

ב. חשבו את אורך הגובה ליתר (DC) . $x =$