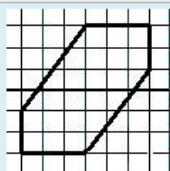
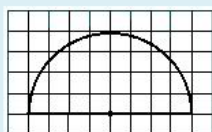


חישובי היקף ושטח 15 תרגילים אינטראקטיביים

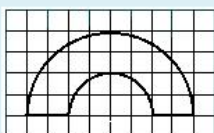
חישובי היקף



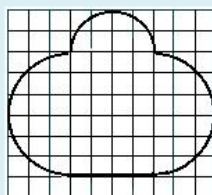
תרגיל 11.1 מה היקף הצורה הבאה אם ידוע שכל משבצת היא ריבוע שצלעו היא 2 ס"מ?



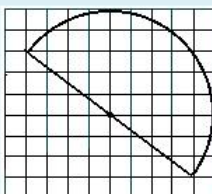
תרגיל 11.2 מה היקף הצורה הבאה אם ידוע שכל משבצת היא ריבוע שצלעו היא 2 ס"מ?



תרגיל 11.3 מה היקף הצורה הבאה אם ידוע שכל משבצת היא ריבוע שצלעו היא 2 ס"מ?

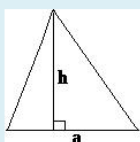


תרגיל 11.4 מה היקף הצורה הבאה אם ידוע שכל משבצת היא ריבוע שצלעו היא 2 ס"מ?

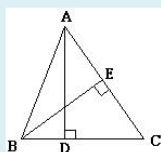


תרגיל 11.5 מה היקף הצורה הבאה אם ידוע שכל משבצת היא ריבוע שצלעו היא 2 ס"מ?

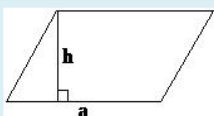
חישובי שטח



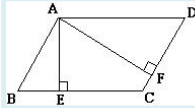
תרגיל 11.6 צלע המשולש הוא: $a = 10$ ס"מ, גובה לצלע זו הוא: $h = 5$ ס"מ. מה שטח המשולש?



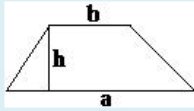
תרגיל 11.7 במשולש ABC נתון: $AC = 10$, $AD = 5$, $BC = 4$ (כל המידות בס"מ). מהו הגובה BE?



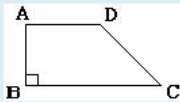
תרגיל 11.8 בסיס המקבילית הוא $a = 4$, גובה המקבילית הוא $h = 9$ (כל המידות בס"מ). מה שטח המקבילית?



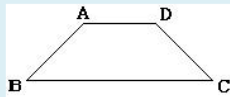
תרגיל 11.9 במקבילית ABCD נתון: $BC=9$, $AE=8$, $CD=6$ (כל המידות בס"מ).
מהו הגובה AF?



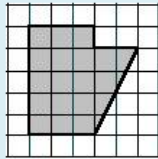
תרגיל 11.10 בסיסי הטרפז הם: $a=6$, $b=4$,
גובה הטרפז הוא 5 (כל המידות בס"מ).
מה שטח הטרפז?



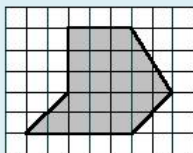
תרגיל 11.11 בטרפז ישר זווית ABCD ($\sphericalangle B=90^\circ$) נתון:
 $BC=15$, $AD=12$, $DC=5$ (כל המידות בס"מ).
מה שטח הטרפז?



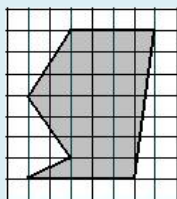
תרגיל 11.12 בטרפז שווה שוקיים ABCD נתון:
 $BC=60$, $AD=12$, $DC=26$ (כל המידות בס"מ).
מה שטח הטרפז?



תרגיל 11.13 מה שטח הצורה הבאה אם ידוע שכל משבצת
היא ריבוע ששטחו 1 סמ"ר?



תרגיל 11.14 מה שטח הצורה הבאה אם ידוע שכל משבצת
היא ריבוע ששטחו 1 סמ"ר?



תרגיל 11.15 מה שטח הצורה הבאה אם ידוע שכל משבצת
היא ריבוע ששטחו 1 סמ"ר?