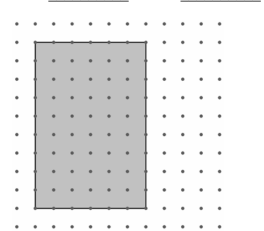
## Perimeter and Area of my Clubhouse

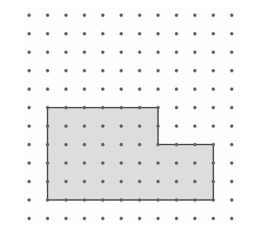
Name\_\_\_\_\_

My friends and I are making a clubhouse and need to figure out the perimeter (the distance around the walls) and the area (the number of square units inside the figure) of our plans. Please help us figure out the measurements.

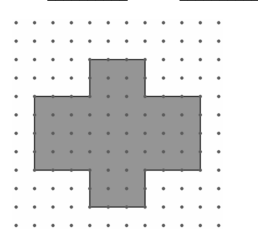
Perimeter= Area=



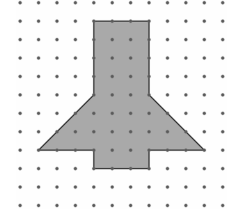
Perimeter=\_\_\_\_\_ Area=\_\_\_\_\_



Perimeter= Area=



Perimeter≈ Area=



•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•										•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	٠	
•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•					
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•					
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	٠					٠							•	٠	٠	•	٠		•			
•						•							•			•			•			
•						•							•				•		•			
•	•					•				•	•		•				•		•			
•	•			•		•				•	•		•	•		•			•			
•	۰		•					•		۰	•		•	•		•			•			
•						٠							•				•					
•						•							•			•			•			
•						٠				•	•		•				•		•			
•				•		٠				٠	•		•			•	•		•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				

Now, create several designs for the floor plan of your clubhouse with a geoboard, and record the