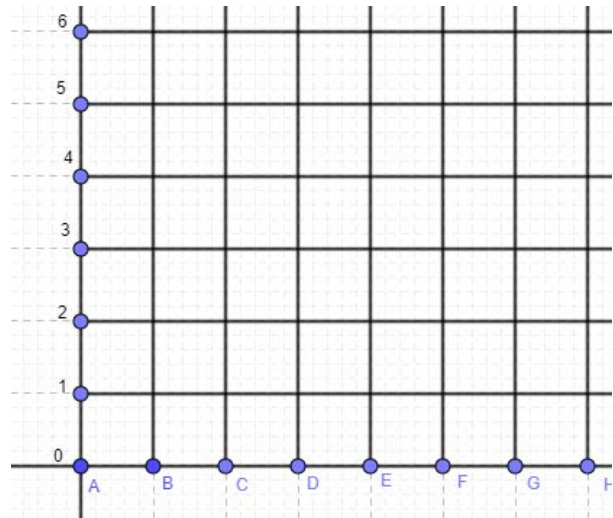
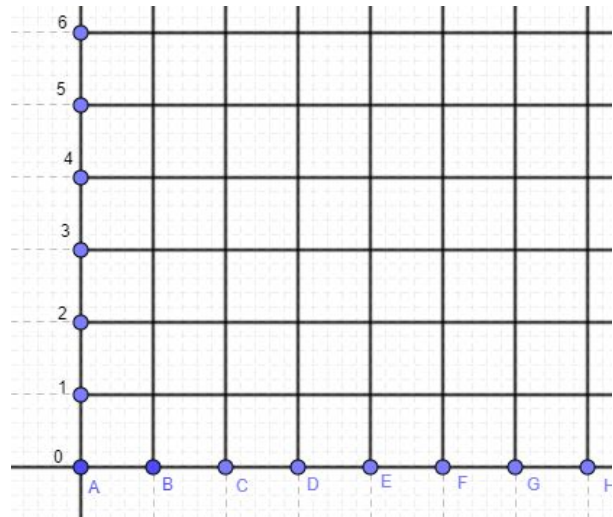


Usando a malha quadriculada desenhe a planta baixa que é formada pelos pontos (B,2); (D,2); (D,0); (G,0); (G,3); (E,3); (E,6); (D,6); (D,5) e (B,5). Para desenhar a planta, ligue os pontos na ordem em que foram citados. Em seguida represente essa planta no geoplano e determine sua área e seu perímetro.



Usando a malha quadriculada desenhe a planta baixa que é formada pelos pontos (B,2); (D,2); (D,0); (G,0); (G,3); (E,3); (E,6); (D,6); (D,5) e (B,5). Para desenhar a planta, ligue os pontos na ordem em que foram citados. Em seguida represente essa planta no geoplano e determine sua área e seu perímetro.



Usando a malha quadriculada desenhe a planta baixa que é formada pelos pontos (B,2); (D,2); (D,0); (G,0); (G,3); (E,3); (E,6); (D,6); (D,5) e (B,5). Para desenhar a planta, ligue os pontos na ordem em que foram citados. Em seguida represente essa planta no geoplano e determine sua área e seu perímetro.

