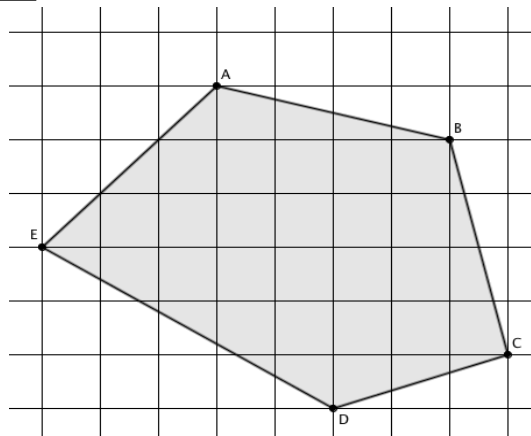


## Le problème de Pick

On cherche à apprivoiser les figures géométriques s'inscrivant dans un réseau de carreaux de côté une unité comme sur la figure ci-contre .



**Question :** Comment peut-on calculer l'aire de ce polygone en comptabilisant le nombre de noeuds intérieurs et le nombre de noeuds situés sur la frontière ?