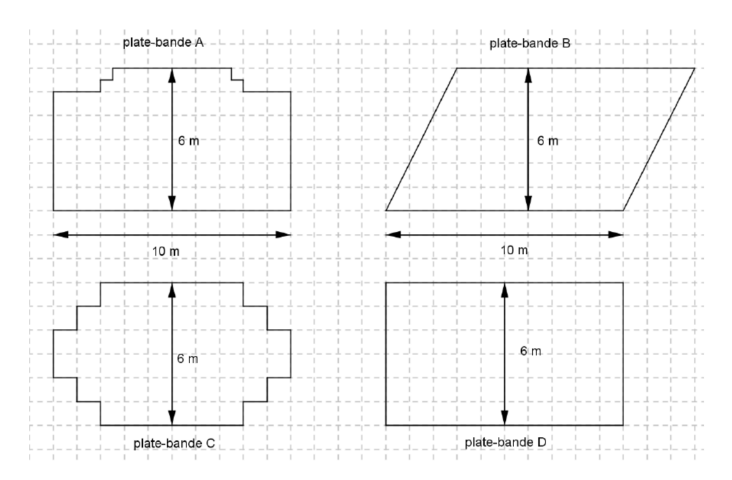
<u>Exercice 18</u>: Au début du printemps, un jardinier doit entretenir quatre plates-bandes : il doit y semer du gazon.

Dans sa remise, il lui reste un sac de graines de gazon permettant de répandre des graines sur une surface de $50 \mathrm{m}^2$.

Voici les plates-bandes. L'unité d'aire utilisée est le mètre carré (m²).



Quelle(s) plate-bande(s) le jardinier pourra-t-il **remplir complètement** de graines? Justifier.

<u>Indication</u>: Pour la plate-bande A, on peut diviser une unité d'aire en quatre petits carrés. À quoi est égal la surface d'un petit carré?

Pour la plate-bande B, on peut déplacer une partie de la figure pour obtenir une figure plus simple.