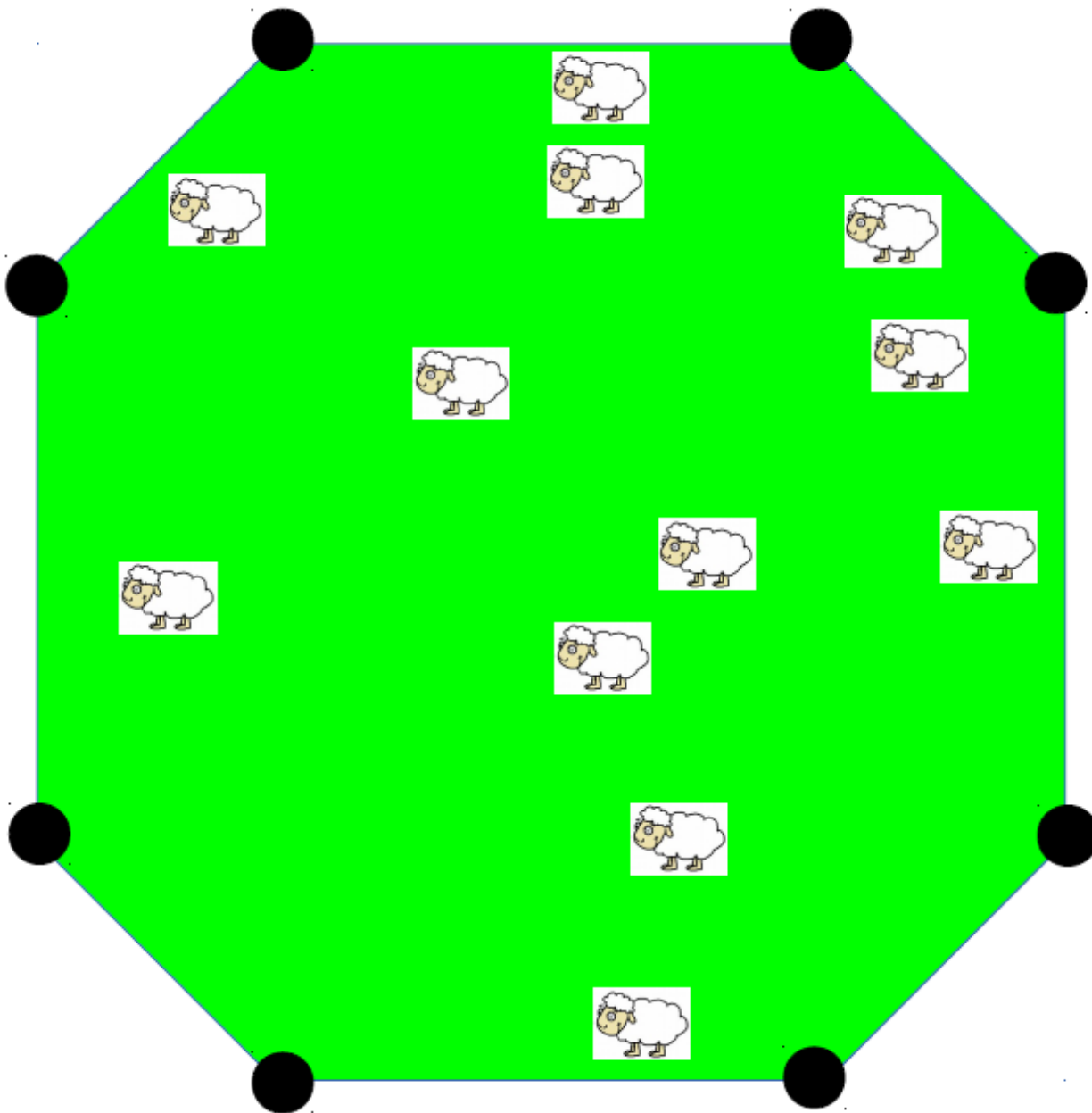




ENIGME N°3



Dans un champ, un berger veut séparer ses 12 moutons. Il tend 2 cordes entre les poteaux. Il ne veut pas qu'il y ait le même nombre de moutons dans chaque partie. Trace les cordes pour l'aider. Attention : les cordes ne doivent pas passer sur les moutons.





ENIGME N°3



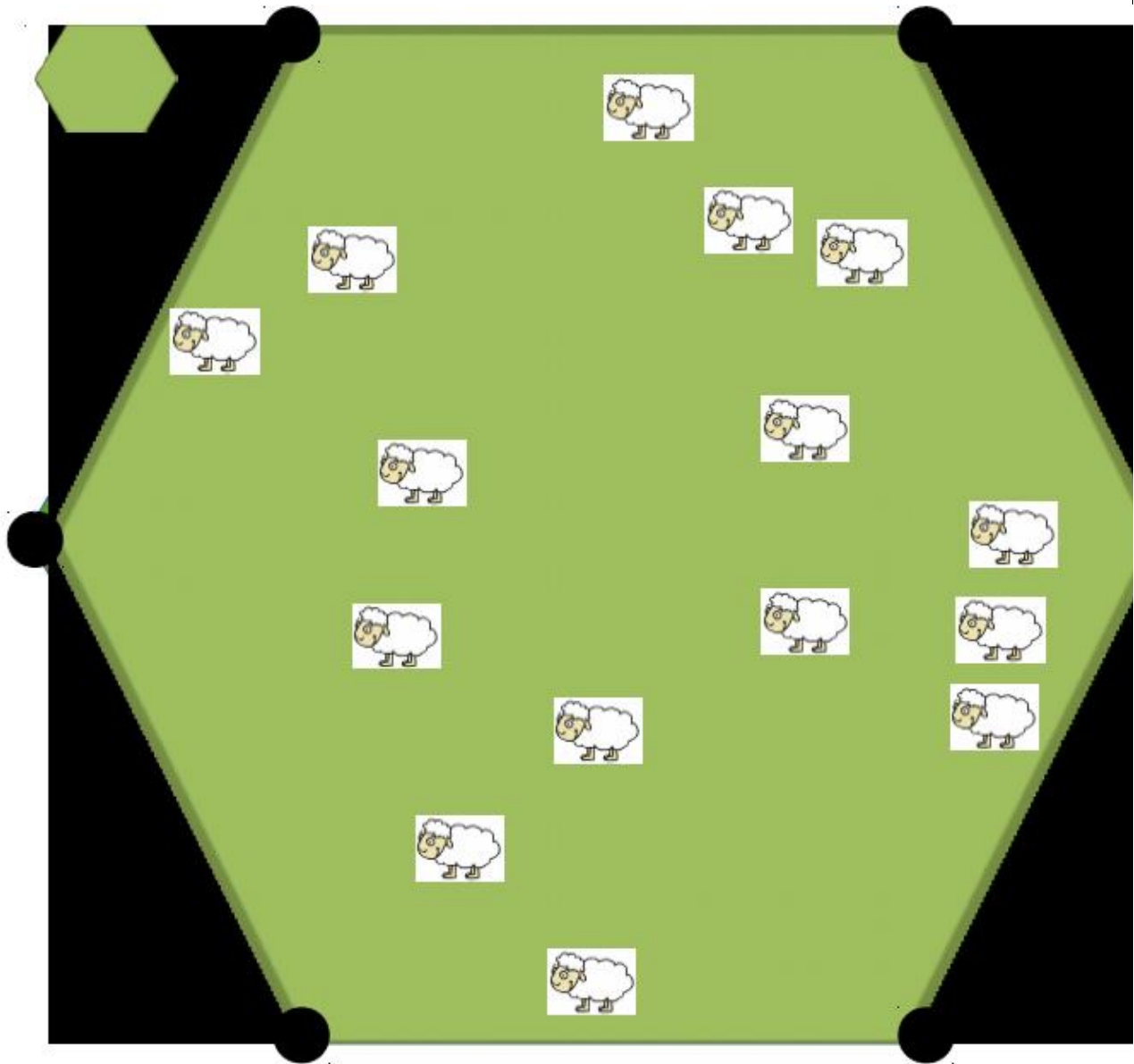
Dans un champ, un berger veut séparer ses 15 moutons.

Il tend 3 cordes entre les poteaux.

Il ne veut pas qu'il y ait le même nombre de moutons dans chaque partie.

Trace les cordes pour l'aider.

Attention : les cordes ne doivent pas passer sur les moutons.





ENIGME N°3



Sur un gâteau d'anniversaire, 10 bougies sont placées comme sur le dessin.

Consignes : faire 2 coupes rectilignes sur ce gâteau de manière à obtenir sur chaque part un différent nombre de bougies (il ne peut y avoir 2 parts avec le même nombre de bougies).

Trouve 2 solutions.

