

Epreuve 8 : Au point !

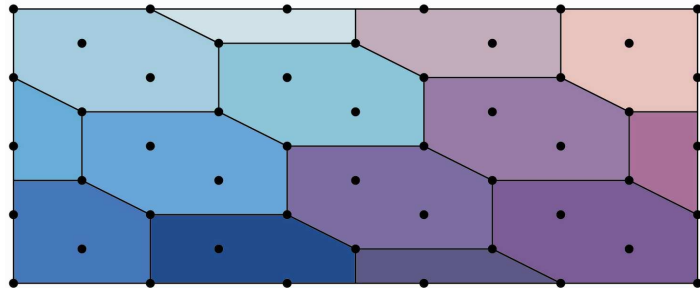
Azur doit réaliser un pavage dans trois salles d'un palais. Il assemble des pièces de même forme sur toute la surface du sol. Il peut les découper lorsqu'elles sont placées au bord de la salle.

Azur veut utiliser une forme différente pour chaque salle. Il utilise des feuilles avec des points pour chercher des modèles.

Il décide que chaque forme devra :

- passer par 6 points exactement ;
- avoir 6 sommets.

Il a déjà choisi le pavage de la première salle.



Salle n°1

Trace un pavage qu'Azur pourrait utiliser pour la salle n°2 et un autre pour la salle n°3 (voir annexe 2).