

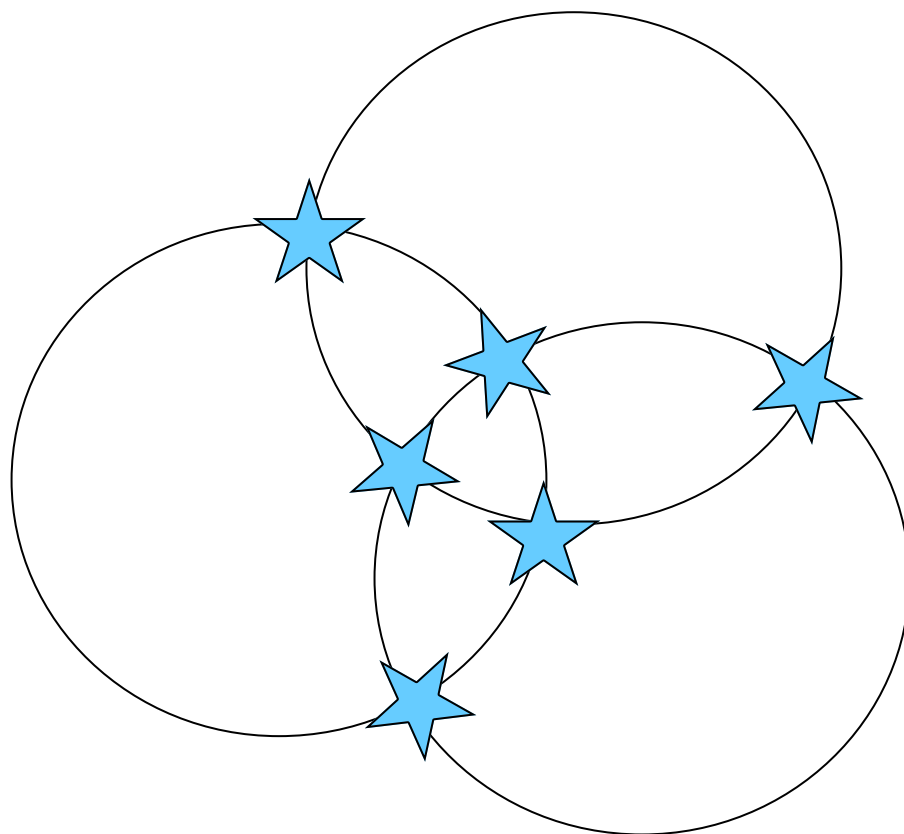
ETAPE 2 SERIE BLEUE– Nombres et calculs

CERCLES MAGIQUES

Une nuit de fête arrive au palais du sultan un mage venu d'Orient. Il trace dans le jardin trois cercles sur le sol qui se croisent entre eux et s'adresse aux invités en disant:

« Qui est capable de placer les nombres de 0 à 5, un à chaque intersection, de sorte que la somme des nombres de chaque cercle soit égale à 10 ? »

Pouvez-vous l'aider ?



SOLUTION ETAPE 1

SERIE BLEUE

CERCLES MAGIQUES

