

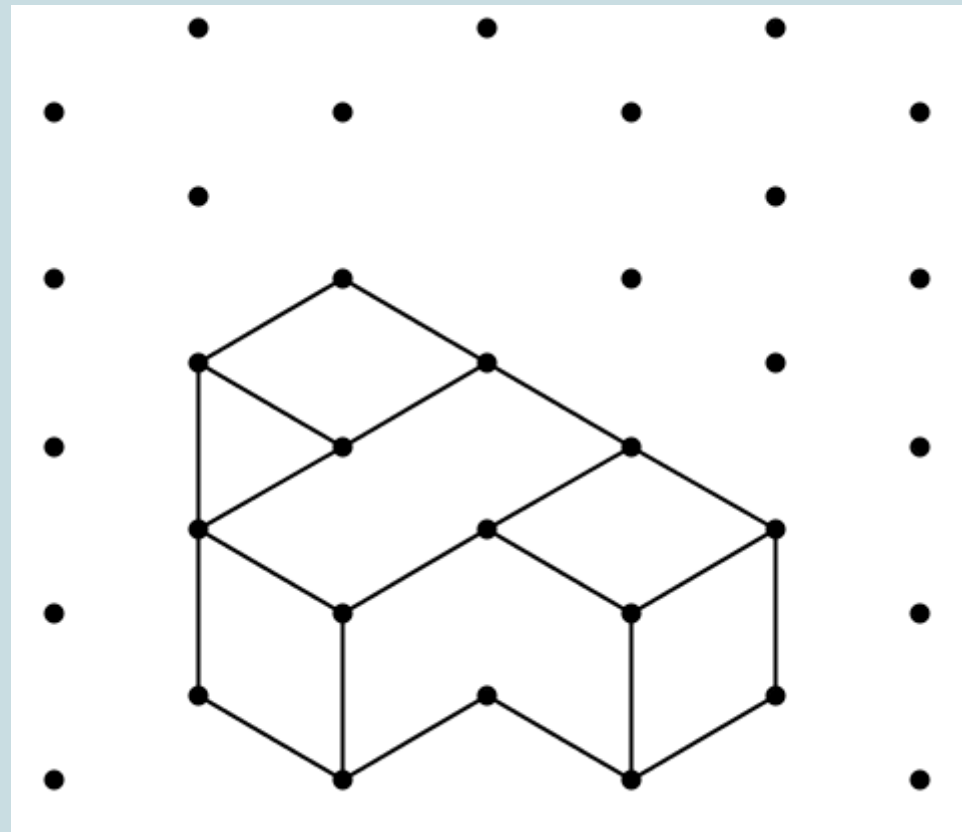


Représenter des solides



Place 2 segments sur cette figure pour que 4 cubes soient représentés.

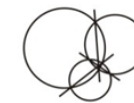
Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 1

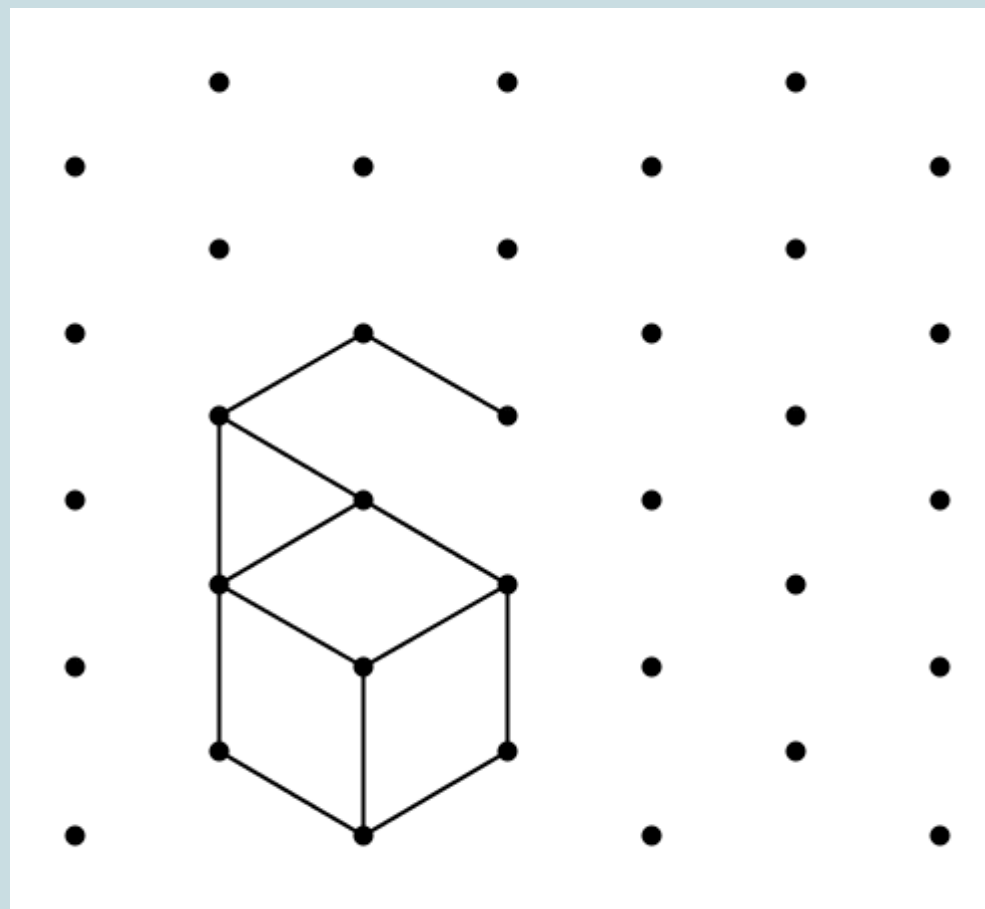


Représenter des solides

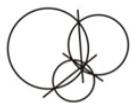


Place 2 segments sur cette figure pour que 2 cubes soient représentés.

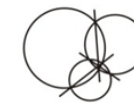
Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 2

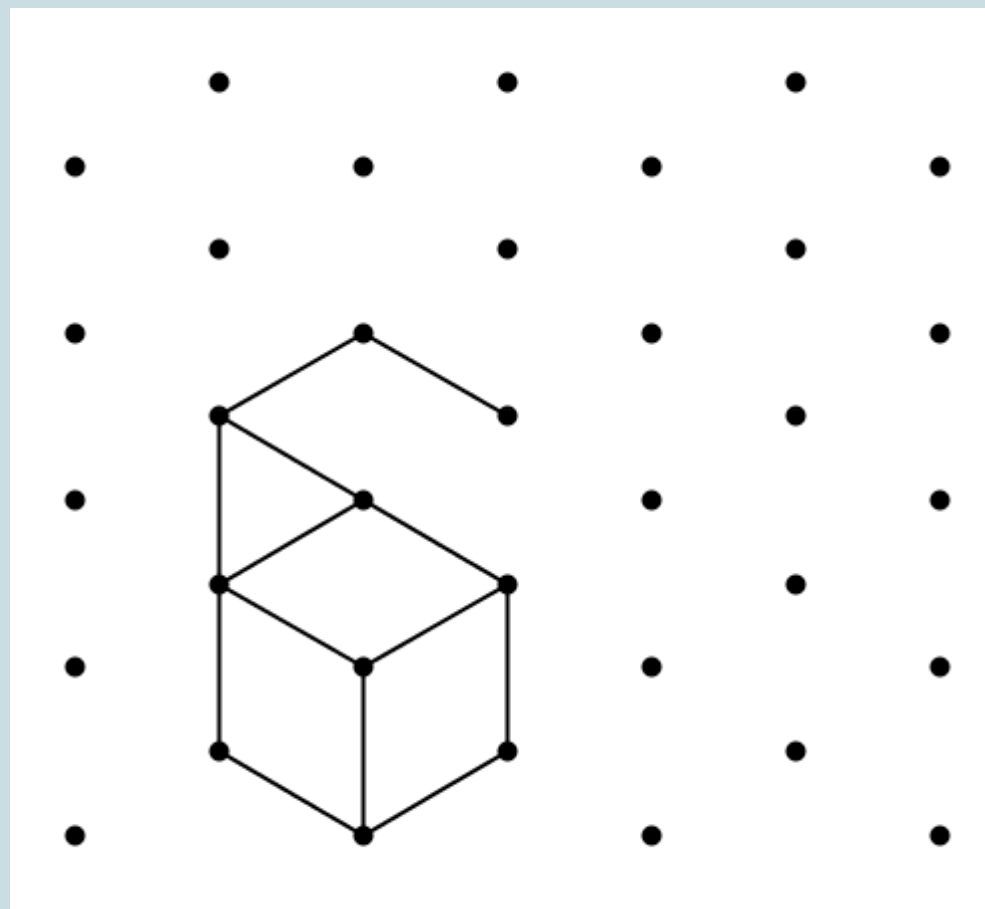


Représenter des solides



Place 5 segments sur cette figure pour que 3 cubes soient représentés.

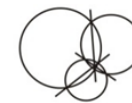
Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 3

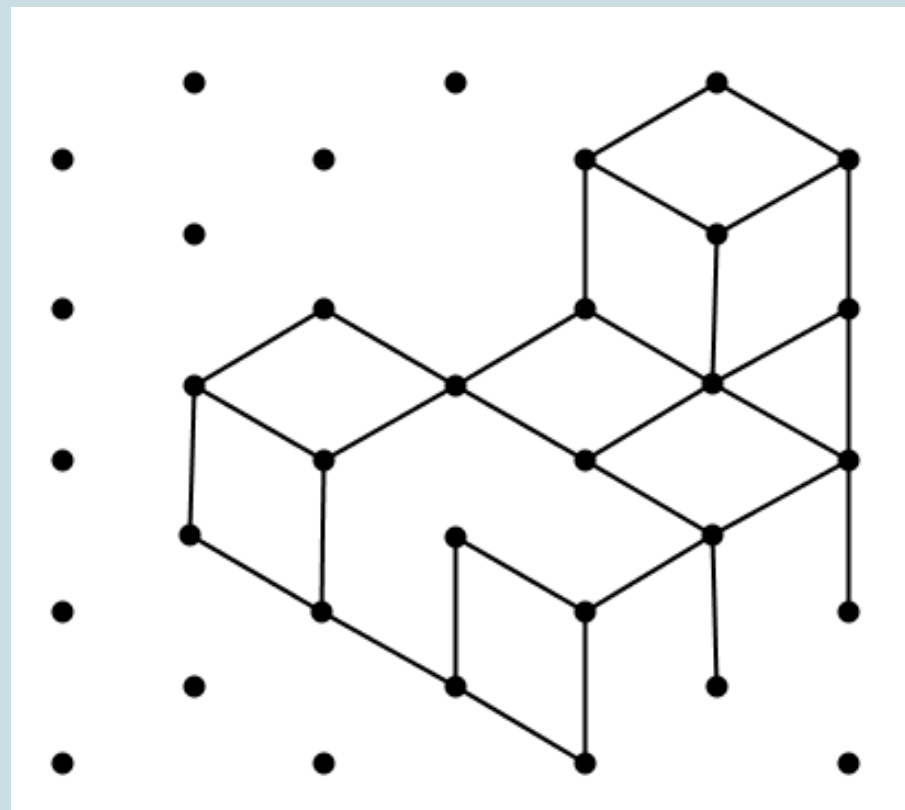


Représenter des solides



Place 4 segments sur cette figure pour que 7 cubes soient représentés.

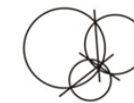
Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 4

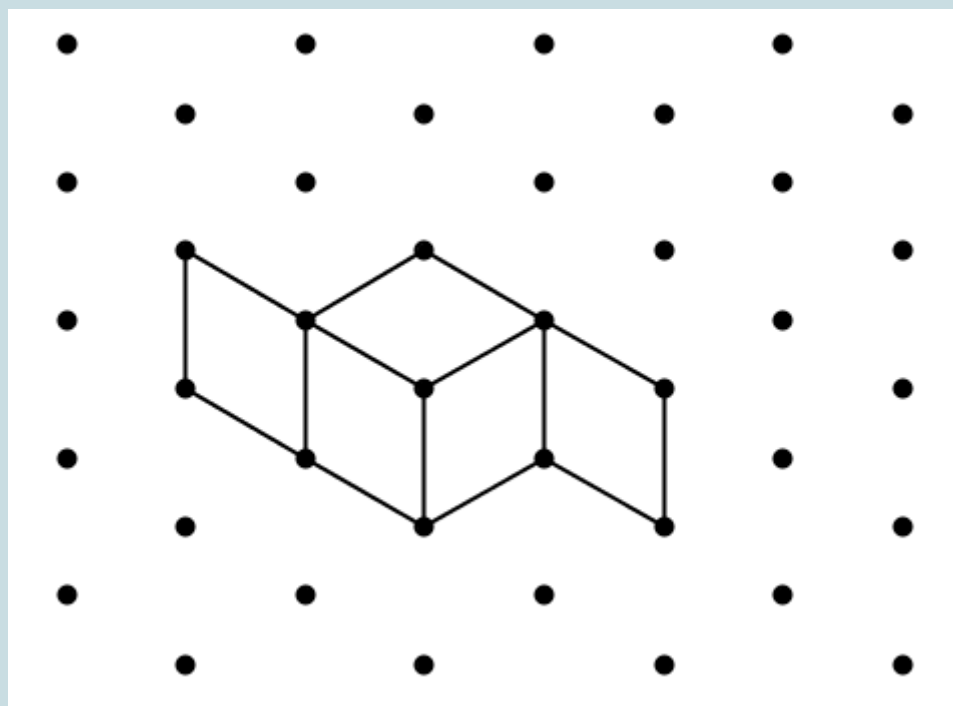


Représenter des solides

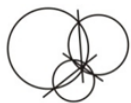


Place 12 segments sur cette figure pour que 4 cubes soient représentés.

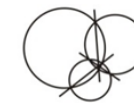
Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 5

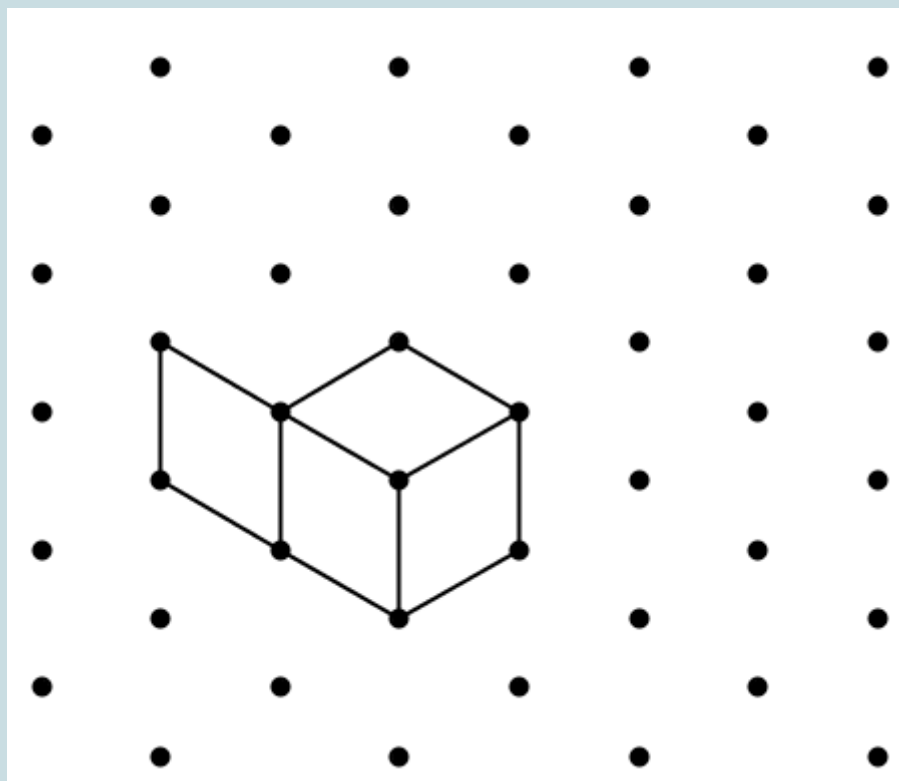


Représenter des solides



Place 6 segments sur cette figure pour que 3 cubes soient représentés.

Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 6

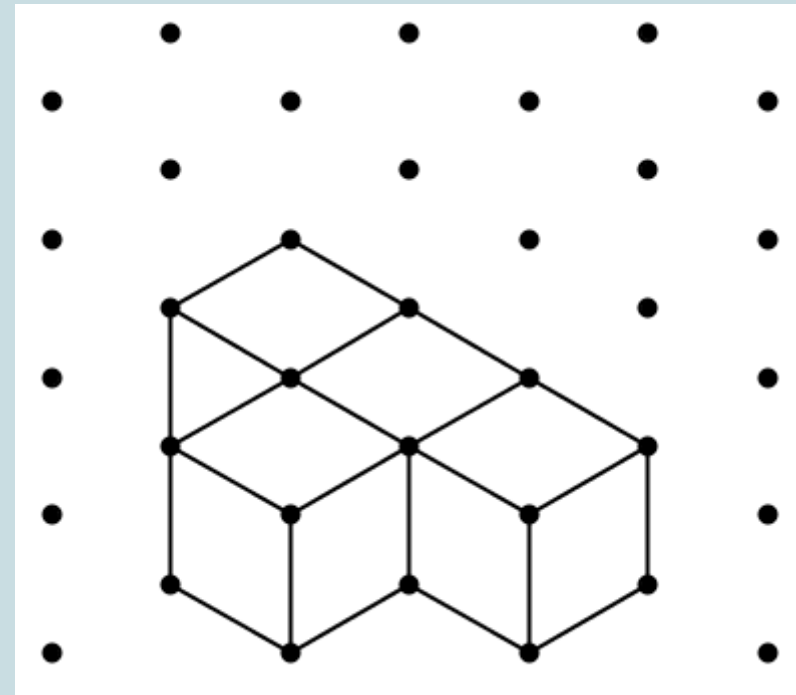


Représenter des solides

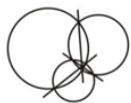


Place 10 segments sur cette figure pour que 6 cubes soient représentés.

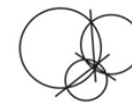
Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 7

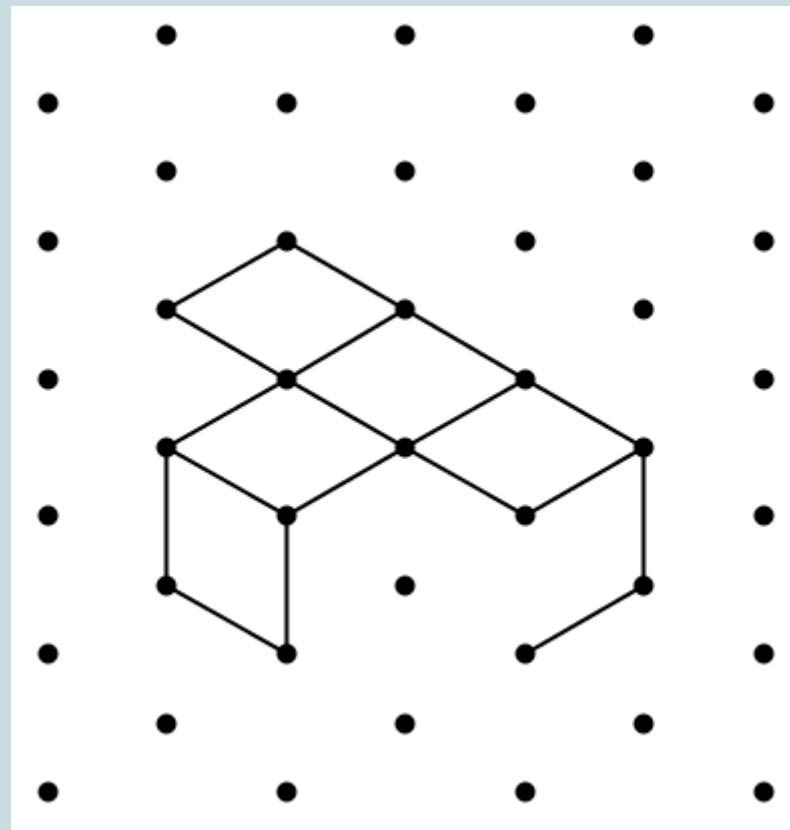


Représenter des solides



Place 14 segments sur cette figure pour que 8 cubes soient représentés.

Colorie alors chacun des cubes avec une couleur différente.



Matrice 8