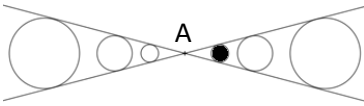


Consignes

Vous l'avez deviné, on part à la chasse aux œufs 😊

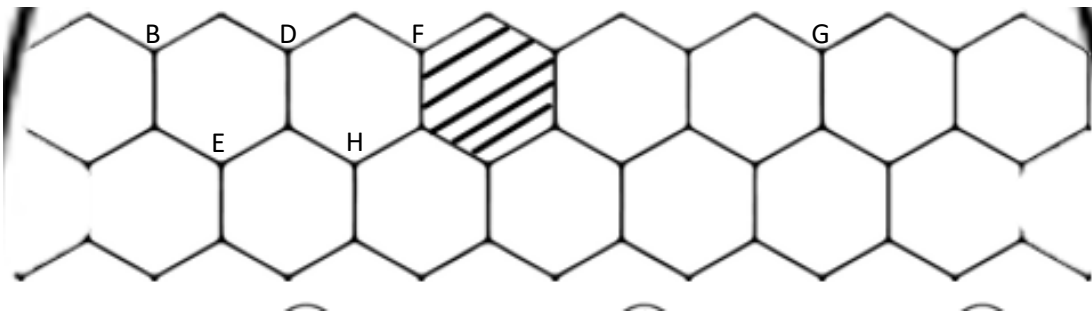


Colorier en bleu l'image du cercle noir par l'homothétie de centre A et de rapport -1

Colorier en rouge l'image du cercle noir par l'homothétie de centre A et de rapport 2

Colorier en jaune l'image du cercle noir par l'homothétie de centre A et de rapport -4

Colorier le reste des cercles en vert



Colorier en bleu l'image de l'hexagone hachuré par la translation qui transforme B en D

Colorier en bleu l'image de l'hexagone hachuré par la translation qui transforme B en F

Colorier en bleu l'image de l'hexagone hachuré par la translation qui transforme D en B

Colorier en rouge l'image de l'hexagone hachuré par la translation qui transforme B en E

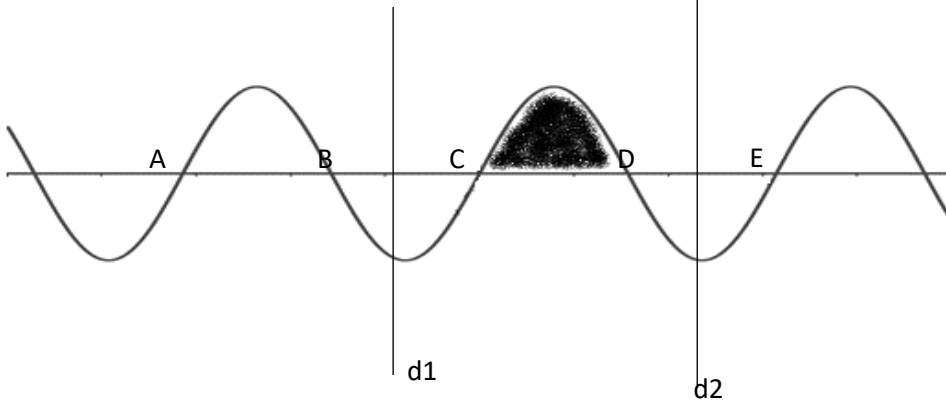
Colorier en rouge l'image de l'hexagone hachuré par la translation qui transforme D en G

Colorier en rouge l'image de l'hexagone hachuré par la translation qui transforme G en F

Colorier en jaune l'image de l'hexagone hachuré par la translation qui transforme D en E

Colorier en jaune l'image de l'hexagone hachuré par la translation qui transforme B en H

Colorier le reste en vert



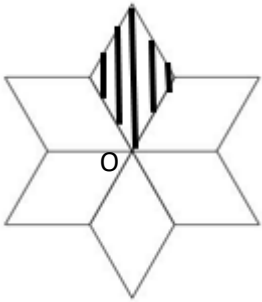
Colorier en vert l'image de la partie noire dans la symétrie centrale de centre D

Colorier en vert l'image de la partie noire dans la symétrie centrale de centre C

Colorier en jaune l'image de la partie noire dans la symétrie axiale d'axe (d1)

Colorier en rouge l'image de la partie noire dans la symétrie axiale d'axe (d2)

Colorier les dernières parties en bleu



Colorier en jaune, l'image du losange hachuré, dans la rotation de centre O et d'angle 60° dans le sens horaire.

Colorier en jaune, l'image du losange hachuré, dans la rotation de centre O et d'angle 120° dans le sens anti horaire.

Colorier en rouge, l'image du losange hachuré, dans la rotation de centre O et d'angle 60° dans le sens anti-horaire.

Colorier en rouge, l'image du losange hachuré, dans la rotation de centre O et d'angle 120° dans le sens horaire.

Colorier en bleu le dernier