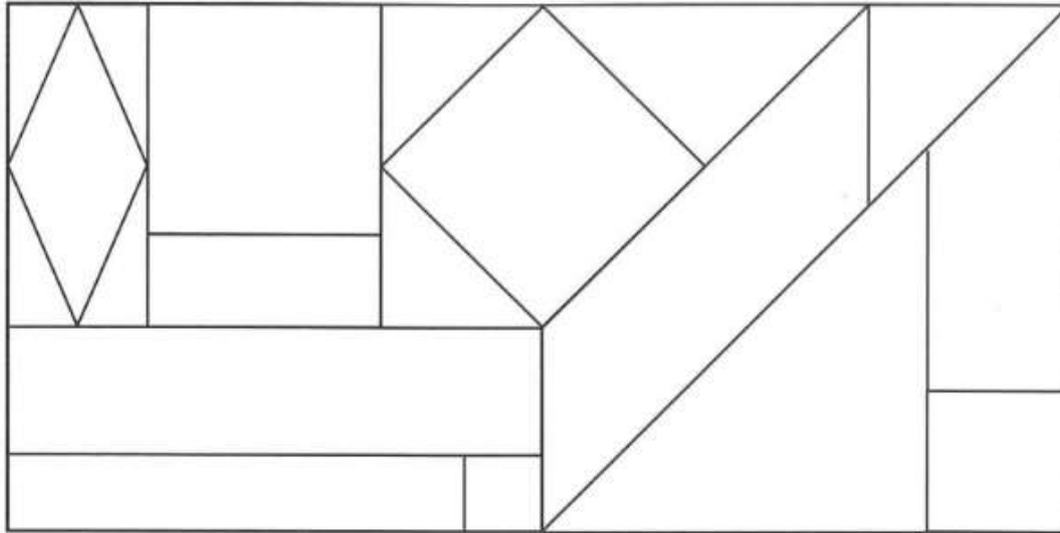
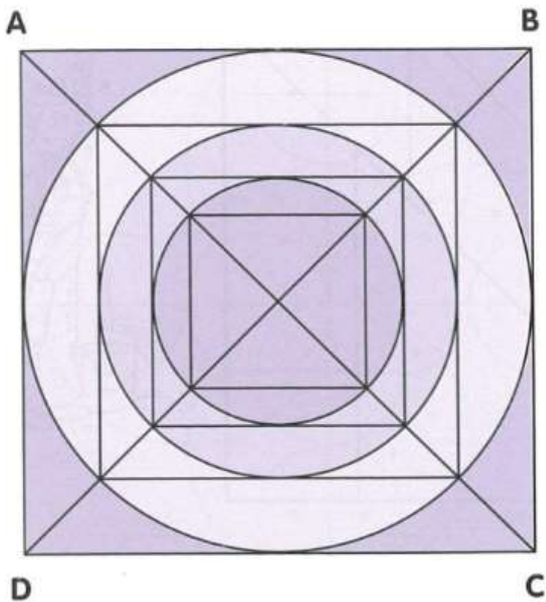


1 Observe et colorie selon le code couleur.



- bleu
- carré
- rose
- rectangle
- jaune
- parallélogramme
- orange
- triangle
- vert
- losange

2 Observe cette figure et réponds aux questions.



De quelles formes géométriques est-elle composée ?

.....

Combien en comptes-tu ?

.....

Que représentent les segments [AC] et [BD] ?

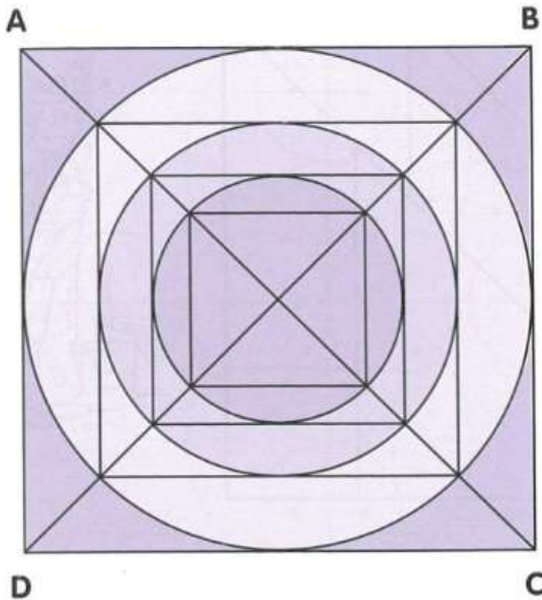
.....

Quelle figure penses-tu tracer en premier ?

.....

Exercice 3 : Reproduis la figure ci-dessus en prenant pour dimensions : un côté du carré = 10 cm.

1 Observe cette figure et réponds aux questions.



De quelles formes géométriques est-elle composée ?

Elle est composée de carrés et de cercles.

Combien en comptes-tu ?

4 carrés et 3 cercles.

Que représentent les segments [AC] et [BD] ?

Les segments [AC] et [BD] sont des diagonales.

Quelle figure penses-tu tracer en premier ?

Il faut tracer le carré ABCD en premier. Ensuite, il faut trouver le centre du plus grand cercle...

Je ne compte pas tous les triangles présents dans cette figure, ils sont beaucoup trop nombreux et je pense que ça ne nous rendrait pas service (risque de s'y perdre). Il faut compter les carrés et cercles car ce sont eux qui vont nous permettre de construire la figure, les triangles vont être formés grâce aux tracés de ces figures.