GeoGebra - Groupe 1

<u>Objectif</u>: On souhaite construire des polygones réguliers inscrits dans un cercle de centre O et de rayon 5 cm puis calculer leur périmètre.

Partie 1 : Construire le premier polygone régulier, le carré

- 1. Construire le carré ACBD. Sa diagonale mesure 10 cm et le point d'intersection des diagonales se nomme O.
- 2. Construire le cercle de centre O qui passe par le point A. Que remarque-t-on ? Justifier.
- 3. Faire afficher la longueur du coté du carré ACBD et calculer son périmètre.

Nombre de côtés = ; longueur d'un côté = ; Périmètre =

Résultats du Groupe 2 :

Nombre de côtés = ; longueur d'un côté = ; Périmètre =

4. A l'aide des résultats des deux groupes, donner un encadrement du périmètre du cercle de rayon 5 cm.

Partie 2 : Doubler le nombre de cotés.

1. A l'aide de la figure construire, construire un polygone régulier qui a deux fois plus de côtés que ACBD et dont tous les sommets sont sur le cercle.

Ecrire les étapes de votre construction sur votre cahier et réaliser la construction.

2. Quelle est la longueur d'un côté de ce polygone ? Quel est son périmètre ?

Résultats du Groupe 1 :

Nombre de côtés = ; longueur d'un côté = ; Périmètre =

Résultats du Groupe 2 :

Nombre de côtés = ; longueur d'un côté = ; Périmètre =

3. A l'aide des nouveaux résultats des deux groupes, donner un nouvel encadrement du périmètre du cercle de rayon 5 cm.

Partie 3 : Doubler encore le nombre de cotés.

1. Construire le polygone régulier qui a deux fois plus de côtés que celui construit dans la seconde partie.

2. Quelle est la longueur d'un côté de ce polygone ? Quel est son périmètre ?

Résultats du Groupe 1 :

Nombre de côtés = ; longueur d'un côté = ; Périmètre =

Résultats du Groupe 2 :

Nombre de côtés = ; longueur d'un côté = ; Périmètre =

3. Quel nouvel encadrement du périmètre du cercle de rayon 5 cm pouvez-vous proposer ?
GS_CAA