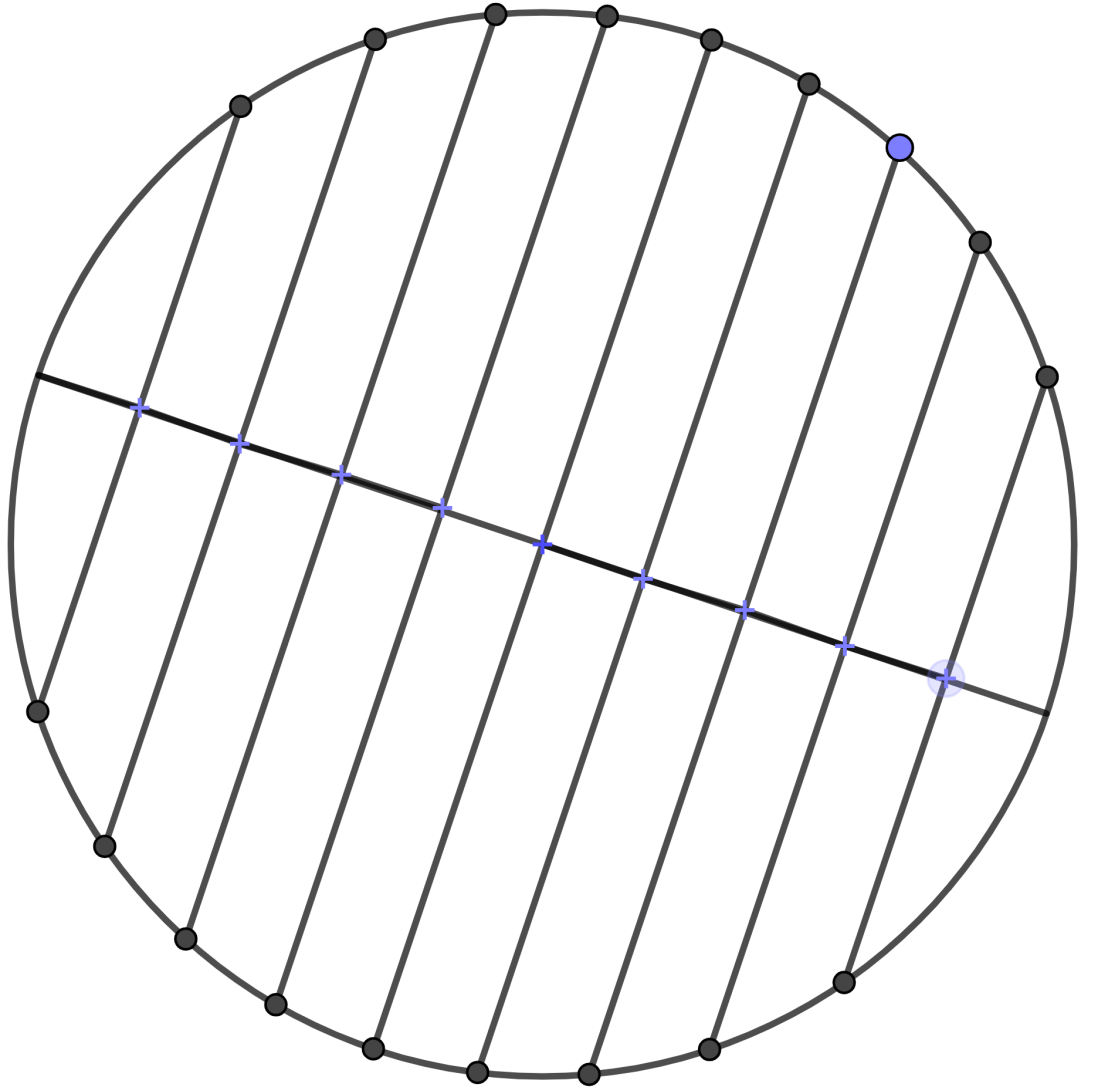
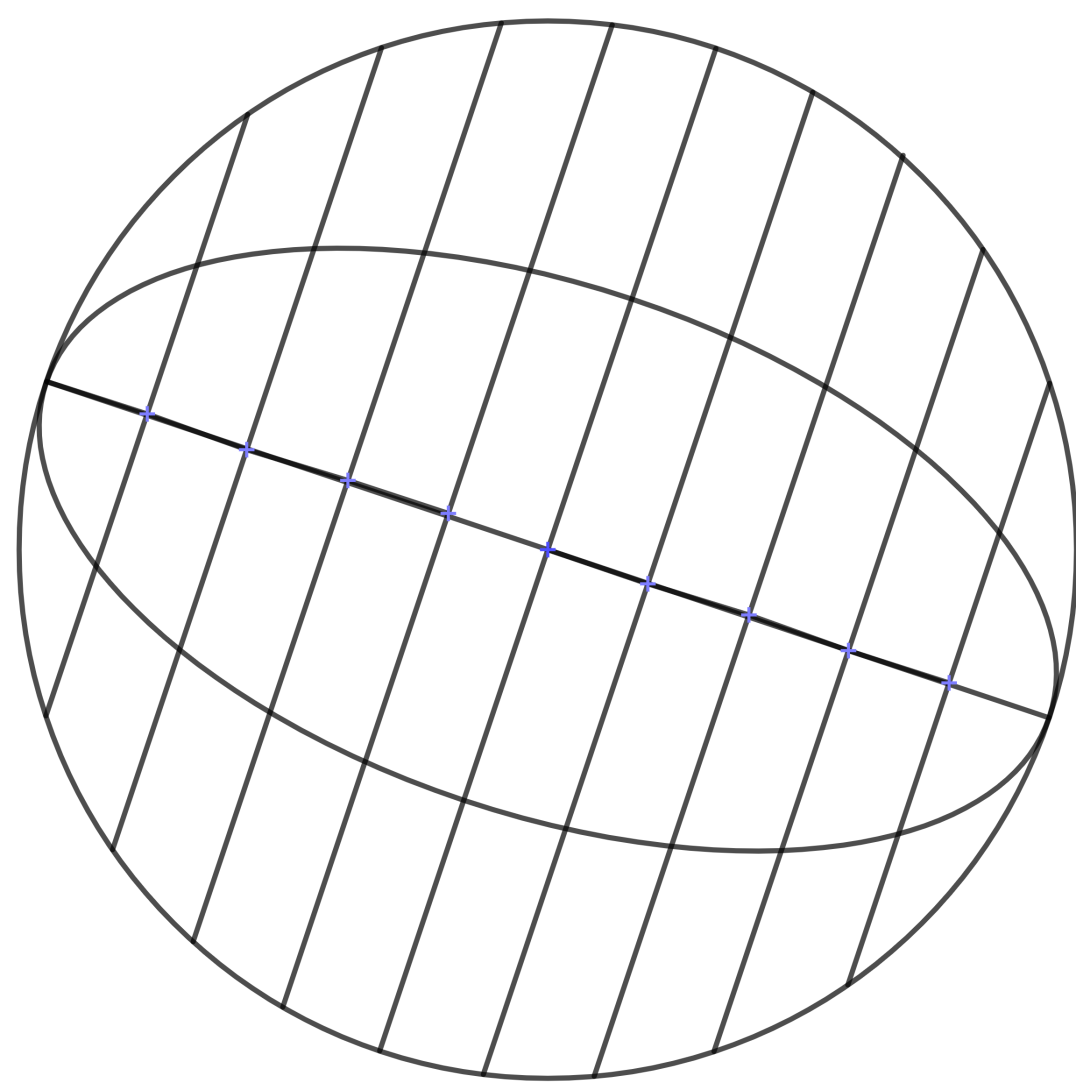
****

****

**Activité : Construction géométrique**

**Matériel :**

**Compas, équerre, règle**

1) Construire un cercle de 5 cm de rayon. (Penser à indiquer son centre)

2) Tracer un diamètre de ce cercle. (Ne pas utiliser les lignes du cahier…)

3) Graduer ce diamètre tous les 1 cm.

**Appeler le professeur pour vérifier le travail avant de passer aux étapes suivantes.**

4) Tracer des segments perpendiculaires à ce diamètre passant par chacune des graduations.

(Chaque segment aura pour extrémités un point du cercle et un point du diamètre)

5) Placer le milieu de chacun de ces segments.

6) De part et d’autre du diamètre, relier chacun de ces milieux.

**Appeler le professeur pour vérifier le travail avant de passer aux étapes suivantes.**

**Bonus :**

Reproduire cette figure sur une feuille de papier uni. Indiquer son nom sur le travail.

Colorer / décorer votre production pour qu’elle soit affichée en classe !

**Activité : Construction géométrique**

**Matériel :**

**Compas, équerre, règle**

1) Construire un cercle de 5 cm de rayon. (Penser à indiquer son centre)

2) Tracer un diamètre de ce cercle. (Ne pas utiliser les lignes du cahier…)

3) Graduer ce diamètre tous les 1 cm.

**Appeler le professeur pour vérifier le travail avant de passer aux étapes suivantes.**

4) Tracer des segments perpendiculaires à ce diamètre passant par chacune des graduations.

(Chaque segment aura pour extrémités un point du cercle et un point du diamètre)

5) Placer le milieu de chacun de ces segments.

6) De part et d’autre du diamètre, relier chacun de ces milieux.

**Appeler le professeur pour vérifier le travail avant de passer aux étapes suivantes.**

**Bonus :**

Reproduire cette figure sur une feuille de papier uni. Indiquer son nom sur le travail.

Colorer / décorer votre production pour qu’elle soit affichée en classe !