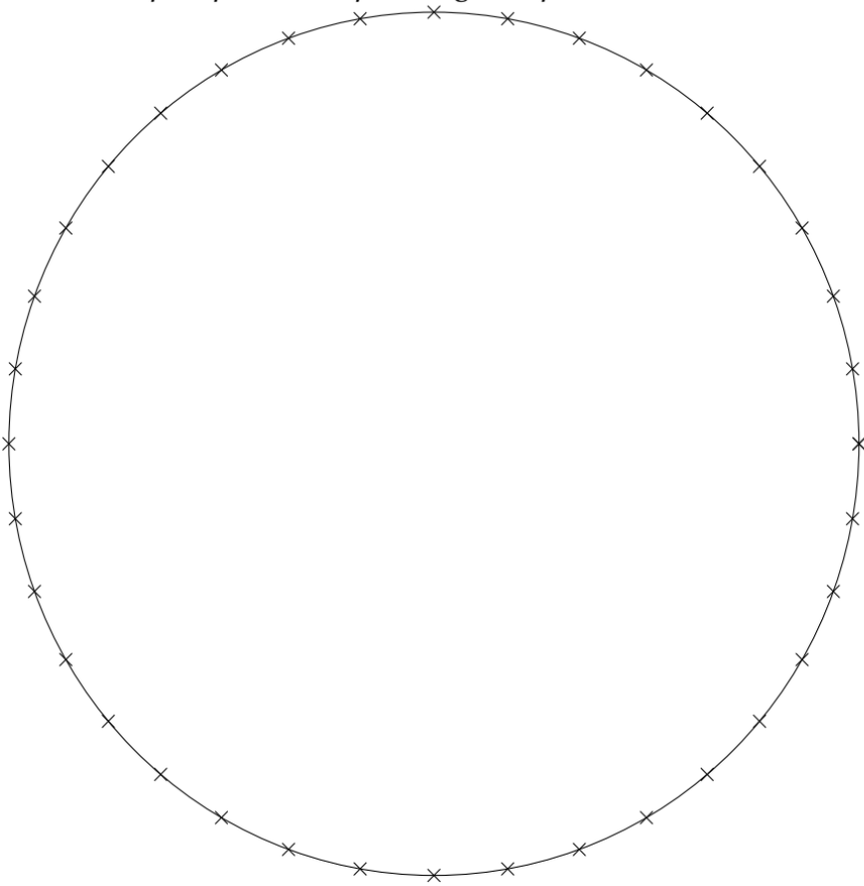




Sois le plus précis et le plus soigneux possible.



- 1/ On donne la figure ci-contre qui est constitué d'un cercle sur lequel se trouvent 36 points répartis régulièrement.
- 2/ Appelle les points donnés A_1, A_2, \dots, A_{36} en tournant dans un sens.
- 3/ Continue un tour de numérotation : le point A_1 s'appelle aussi A_{37} , A_2 s'appelle aussi A_{38}, \dots, A_{36} s'appelle aussi A_{72} .
- 4/ Trace les segments $[A_1 A_2], [A_2 A_4], [A_3 A_6], \dots, [A_{36} A_{72}]$.