



Sur la figure ci-contre, O est le centre du cercle.

1/ Recopie et complète par l'un des mots : *une corde, une diamètre, un rayon*.

(a) Le segment $[OH]$ est

(b) Le segment $[HI]$ est

(c) Le segment $[DO]$ est

(d) Le segment $[FG]$ est

2/ Cite trois segments de la figure qui ne sont pas des cordes ou des rayons du cercle.

3/ Colorie l'angle \widehat{DOF} en bleu, l'angle \widehat{ABC} en vert et l'angle \widehat{OGI} en rouge.

4/ Mesure les angles \widehat{ODC} et \widehat{HIG} .