comme premier rayon [ <i>OA</i> ].  Trace un cercle de centre <i>O</i> et de rayon 5,5 cm qui coupe le rayon voisin de [ <i>OA</i> ] en un point <i>B</i> pu ensuite un rayon sur deux en <i>C</i> , <i>D</i> ,  Trace les arcs de cercle de centre <i>B</i> , <i>C</i> , <i>D</i> , qui touchent le rayon situé avant les points <i>B</i> , <i>C</i> , <i>D</i> ,  Trace ensuite un cercle de centre <i>O</i> et de rayon 6 cm.  Efface les noms des différents points puis quelques traits de construction  puis colorie la figure.	oint A quelconque de ce cercle. 2 cm. nt entre eux des angles de 15° en choisissant
ensuite un rayon sur deux en $C$ , $D$ ,  Trace les arcs de cercle de centre $B$ , $C$ , $D$ , qui touchent le rayon situé avant les points $B$ , $C$ , $D$ ,  Trace ensuite un cercle de centre $O$ et de rayon 6 cm.  Efface les noms des différents points puis quelques traits de construction	une le rayon voisin de $[OA]$ en un noint $R$ nuis
☐ Trace les arcs de cercle de centre <i>B</i> , <i>C</i> , <i>D</i> , qui touchent le rayon situé avant les points <i>B</i> , <i>C</i> , <i>D</i> , ☐ Trace ensuite un cercle de centre <i>O</i> et de rayon 6 cm. ☐ Efface les noms des différents points puis quelques traits de construction	tpe ie rayon voisin de [Ozi] en un point <i>b</i> puis
☐ Efface les noms des différents points puis quelques traits de construction	
puis colorie la figure.	raits de construction

 $\frac{\text{Le Napperon.}}{(\star\star\star\star\star)}$