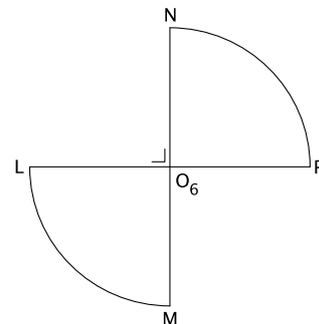
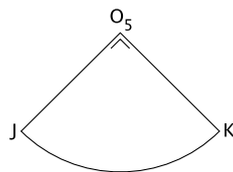
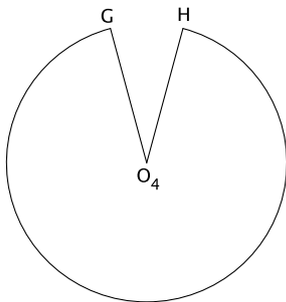
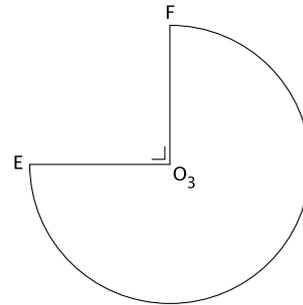
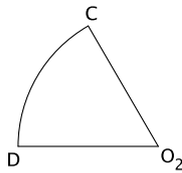
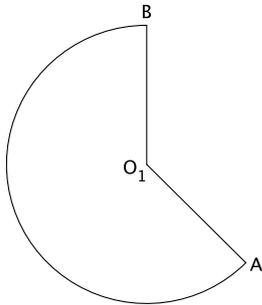


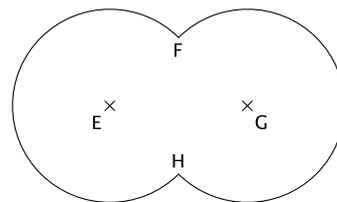
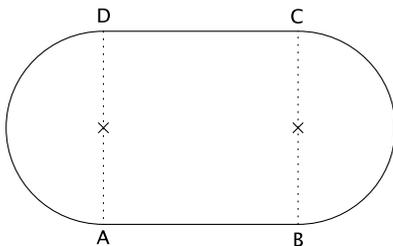
Exercice GMO-PAV-4

a) Calcule le périmètre des figures ci-dessous. Tous les arcs ont un rayon de 1.8 cm et leurs centres sont indiqués avec la lettre O suivie d'un indice.

$$\widehat{AO_1B} = 135^\circ, \widehat{CO_2D} = 60^\circ \text{ et } \widehat{HO_4G} = 30^\circ$$



b) Calcule le périmètre des figures ci-dessous. ABCD est un carré de 2.6 cm de côté. EFGH est un carré de 1.3 cm de côté. Les centres des arcs sont indiqués avec une petite croix.



c) Calcule le périmètre des figures ci-dessous. Les centres des arcs sont indiqués avec une petite croix. AE = ED = DC = FG = 2.6 cm. FL = 5.2 cm. GH = JK = 1.3 cm.

