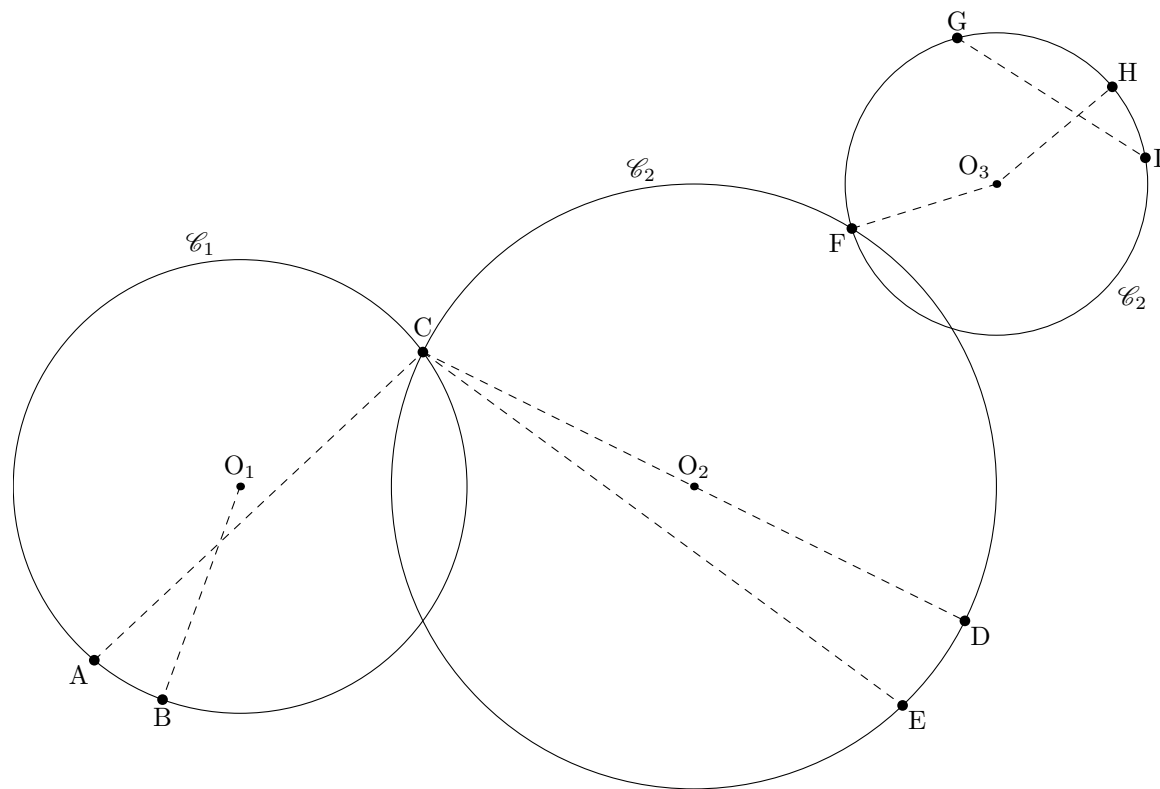


À l'aide de la figure ci-dessous, complète les pointillés avec le vocabulaire qui convient.



- a/ O_1 est du cercle \mathcal{C}_1 . f/ $[CD]$ est du cercle \mathcal{C}_2 .
 b/ $[O_1B]$ est du cercle \mathcal{C}_1 . g/ O_3 est du cercle \mathcal{C}_3 .
 c/ $[AC]$ est du cercle \mathcal{C}_1 . h/ $[O_3F]$ est du cercle \mathcal{C}_3 .
 d/ O_2 est du cercle \mathcal{C}_2 . i/ $[O_3H]$ est du cercle \mathcal{C}_3 .
 e/ $[CE]$ est du cercle \mathcal{C}_2 . j/ $[GI]$ est du cercle \mathcal{C}_3 .