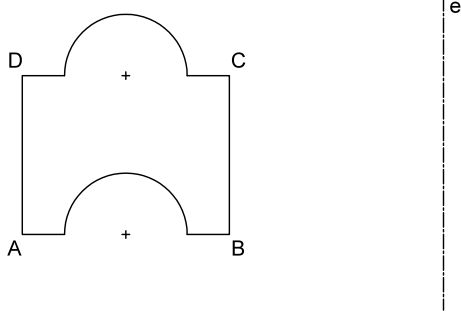
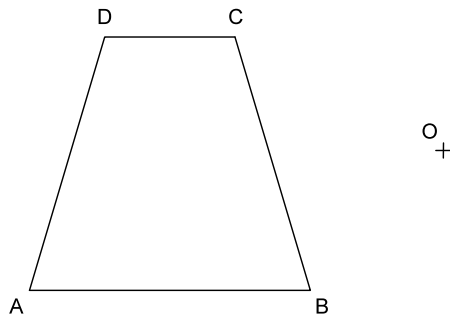


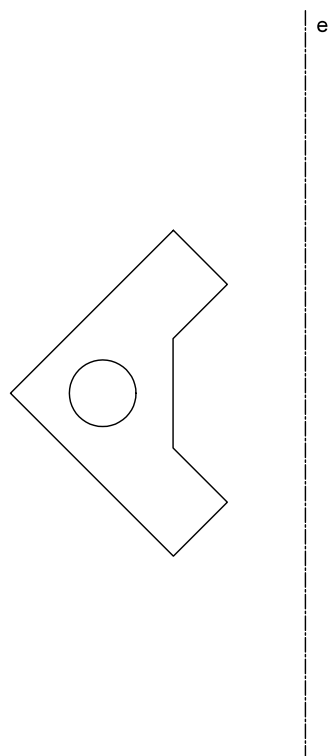
1. Hallar la figura simétrica a la dada, tomando  $e$  como eje de simetría.



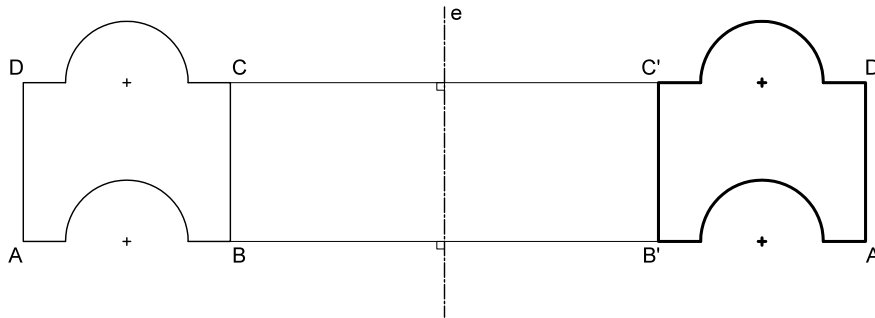
2. Hallar la figura simétrica a la dada, tomando  $O$  como centro de simetría.



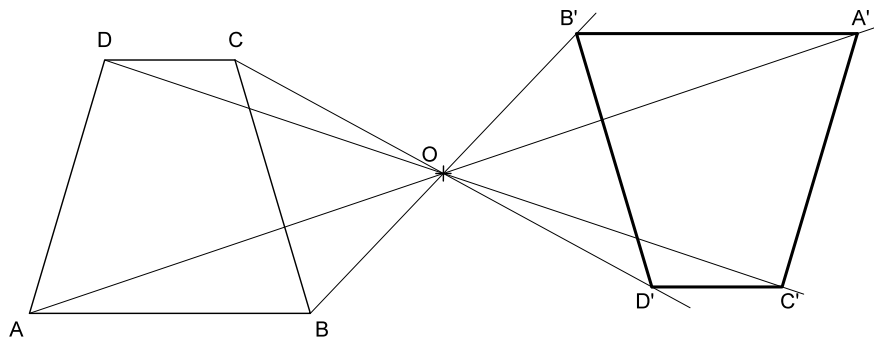
3. Hallar la figura simétrica a la dada, tomando  $e$  como eje de simetría.



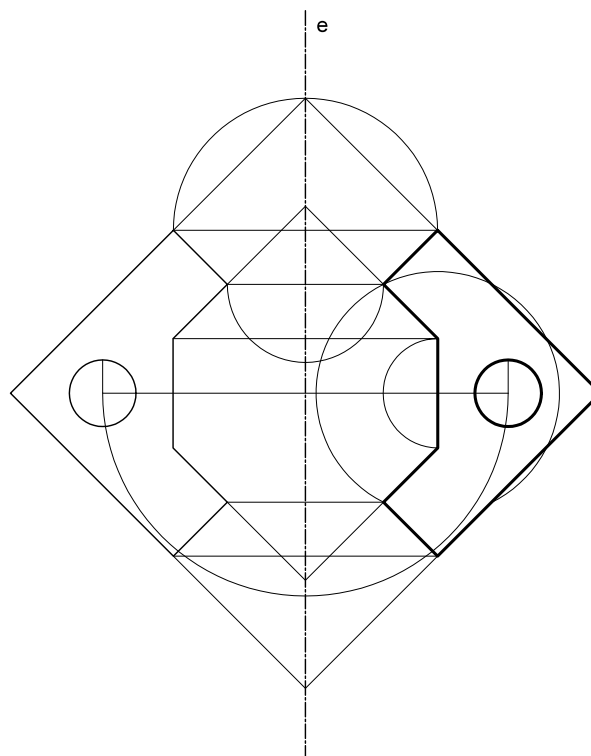
1. Hallar la figura simétrica a la dada, tomando  $e$  como eje de simetría.



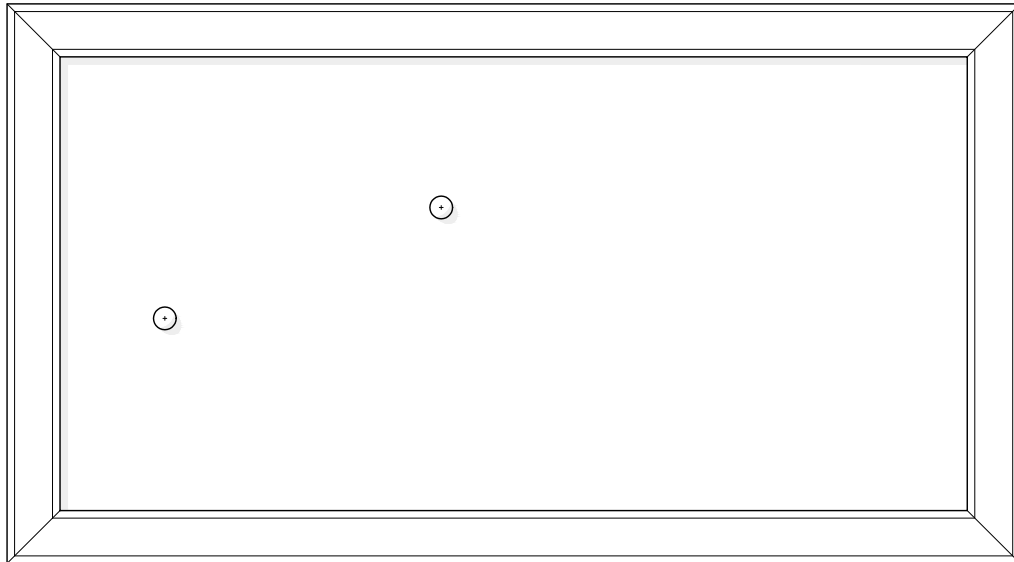
2. Hallar la figura simétrica a la dada, tomando  $O$  como centro de simetría.



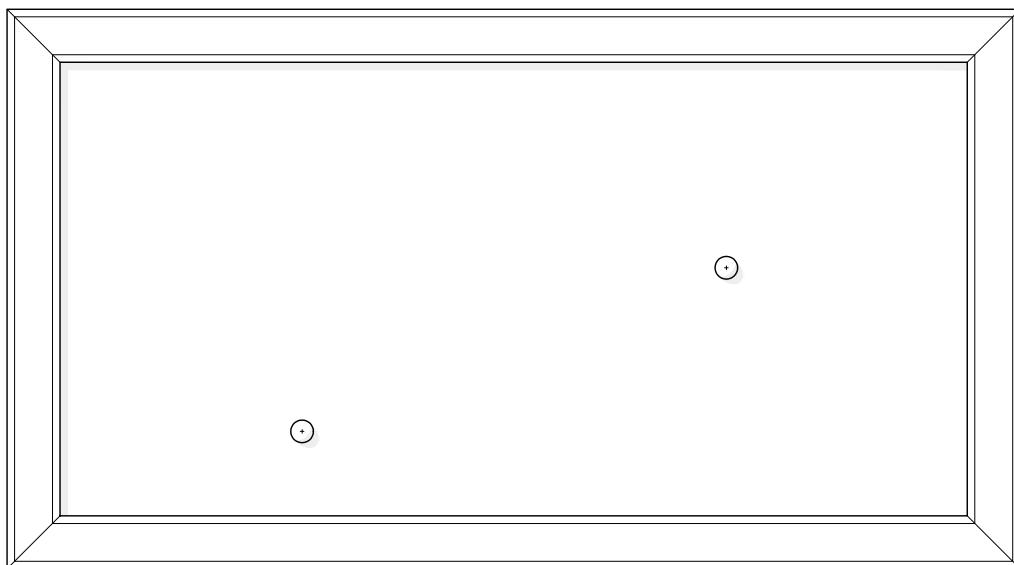
3. Hallar la figura simétrica a la dada, tomando  $e$  como eje de simetría.



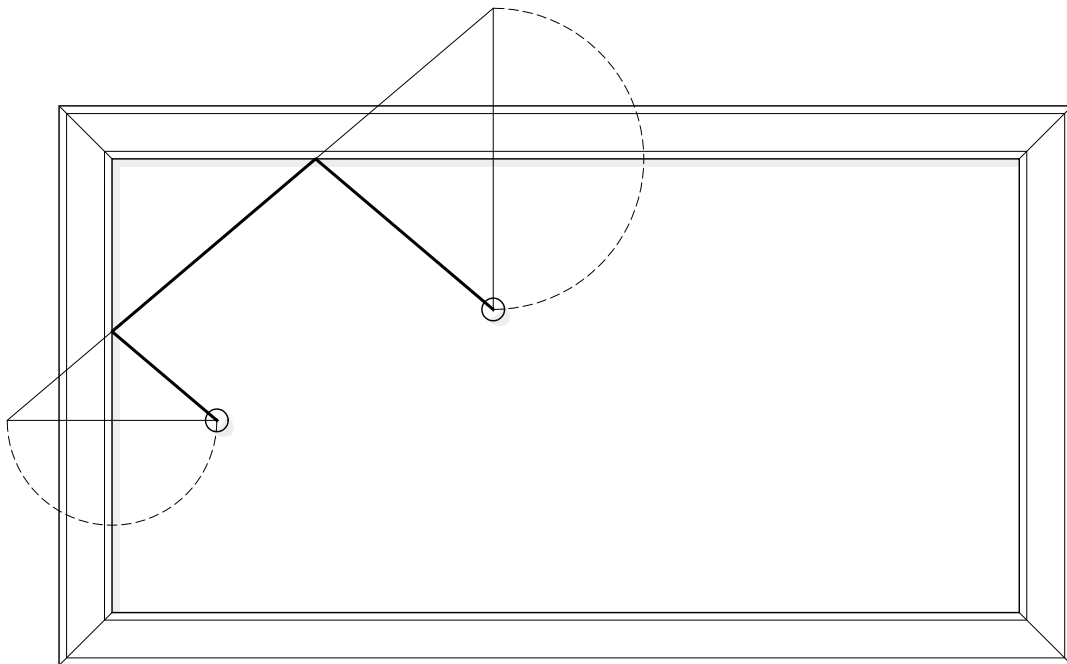
1. Determinar geoméricamente una trayectoria válida para que una de las bolas de billar golpee a la otra a dos bandas.



- 
2. Mismo planteamiento que el ejercicio anterior, pero empleando únicamente las bandas largas.



1. Determinar geoméricamente una trayectoria válida para que una de las bolas de billar golpee a la otra a dos bandas.



2. Mismo planteamiento que el ejercicio anterior, pero empleando únicamente las bandas largas.

