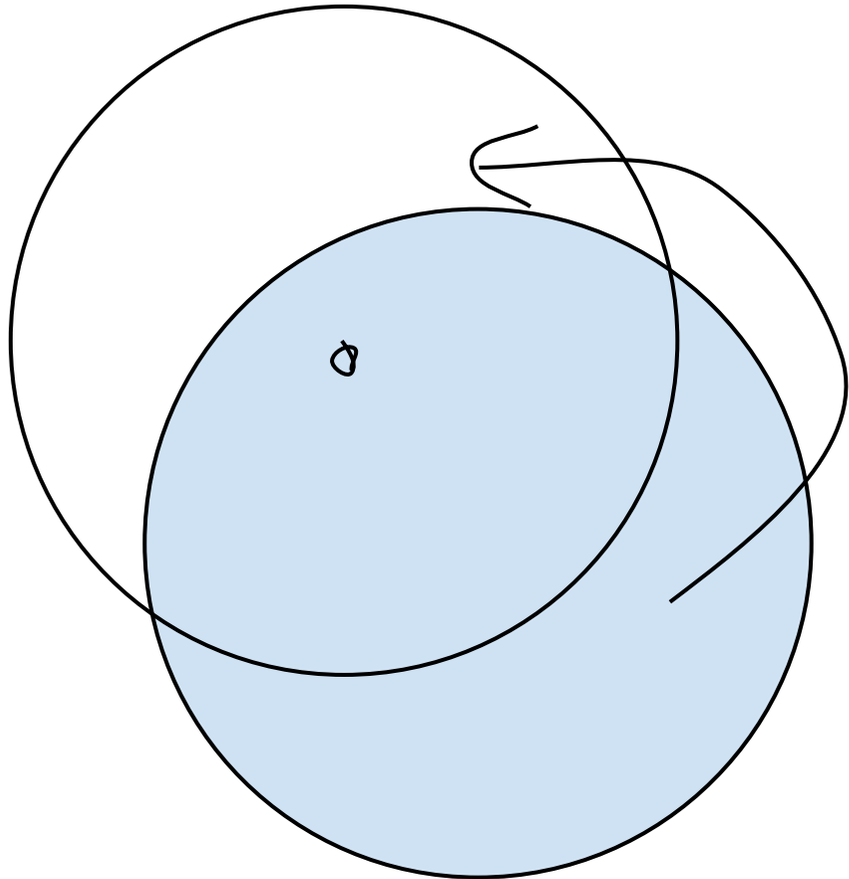
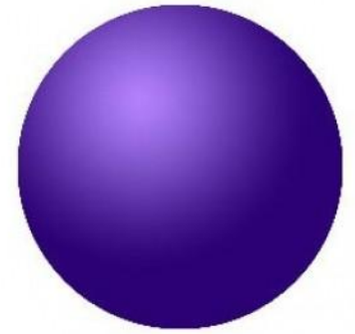


*Внутри круга отмечена точка, не совпадающая с его центром.  
Как разрезать круг не более чем на три части, чтобы из этих  
частей сложить новый круг с центром в отмеченной точке?  
Можно ли обойтись разрезанием на две части?*



идея в том, чтобы вырезать такую фигуру, которая  
содержит точку и центр одновременно и при  
перевороте фигуры точка попадет в центр

