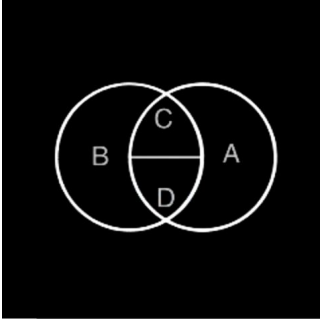


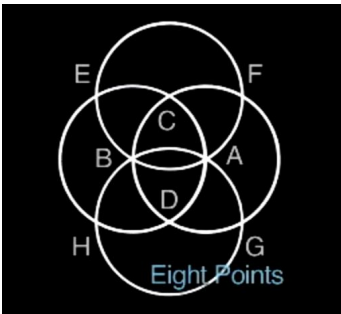
Zadanie 5.

1) Wybierz dowolne dwa punkty A i B.

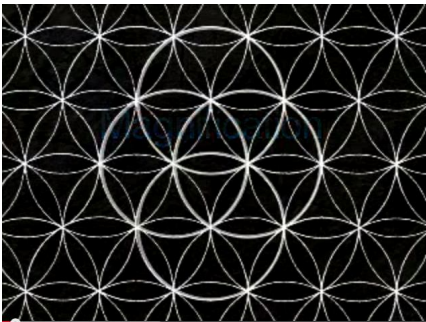
Napisz program, który rysuje okrąg o środku A i promieniu $|AB|$, później okrąg o środku B i również promieniu $|AB|$. Punkty C i D to punkty przecięcia okręgów.



2) Napisz program, który rysuje 4 okręgi, najpierw okrąg o środku A, później B, C i D - każdy o promieniu AB.



3*) Napisz program, który rysuje posadzkę taką, jak na poniższej grafice. Możesz, ale nie musisz wykorzystać zadanie 1) i 2).



Link do swojego projektu prześlij na adres: jbrzozowska.kofika@gmail.com