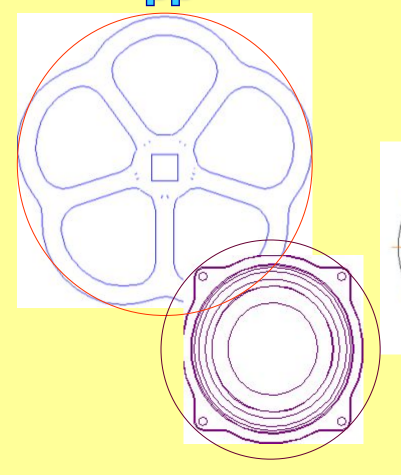
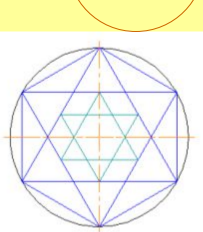
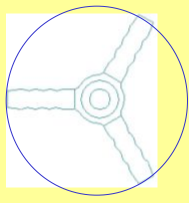
Деление окружности –

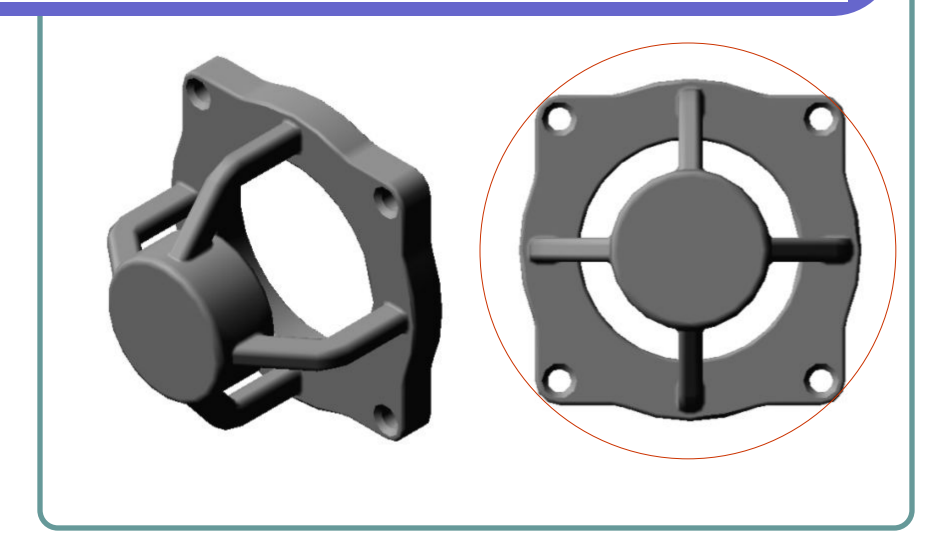






на равные части

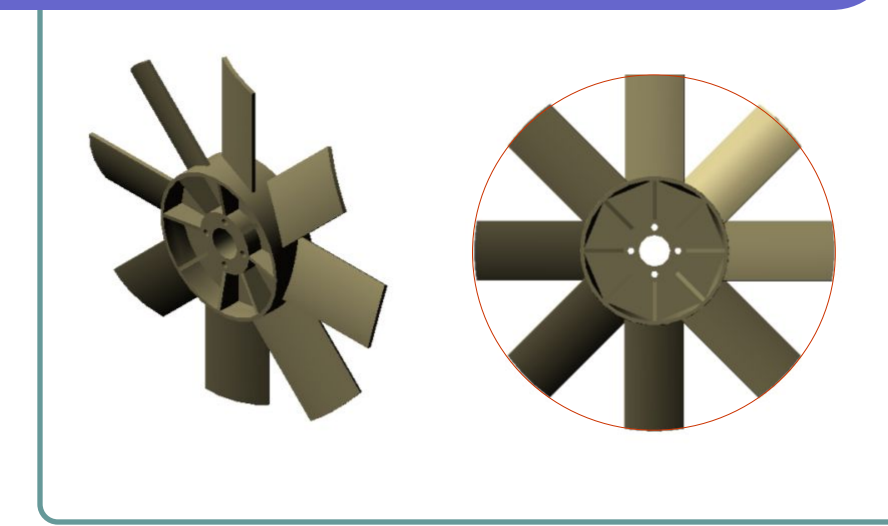
OTODA



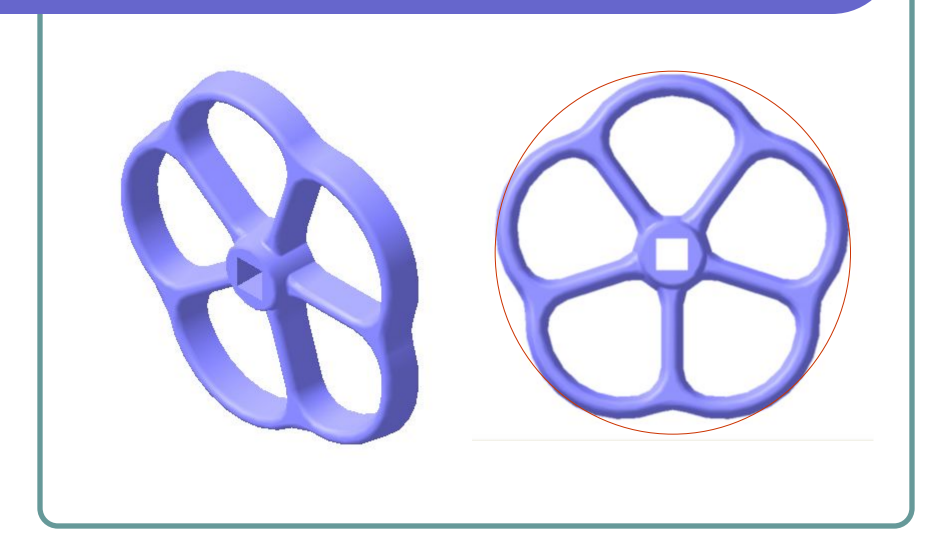
Опора

 Опора-это место на котором можно утвердить, укрепить что-нибудь для придания прочного, постоянного положения, так же предмет служащий для поддержки чего-нибудь,подпорка. Используется для мостов,фонарей, крыш и т.д.

вентилатор



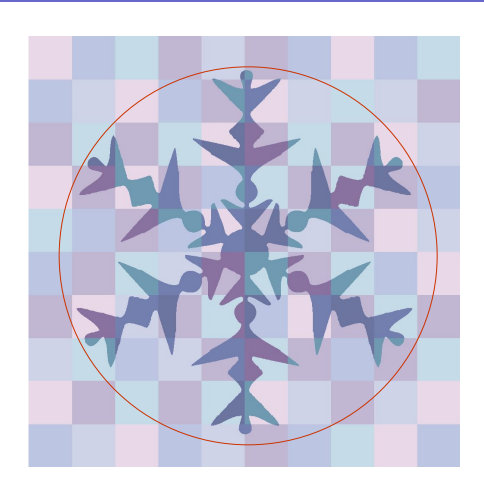
Maxobnk



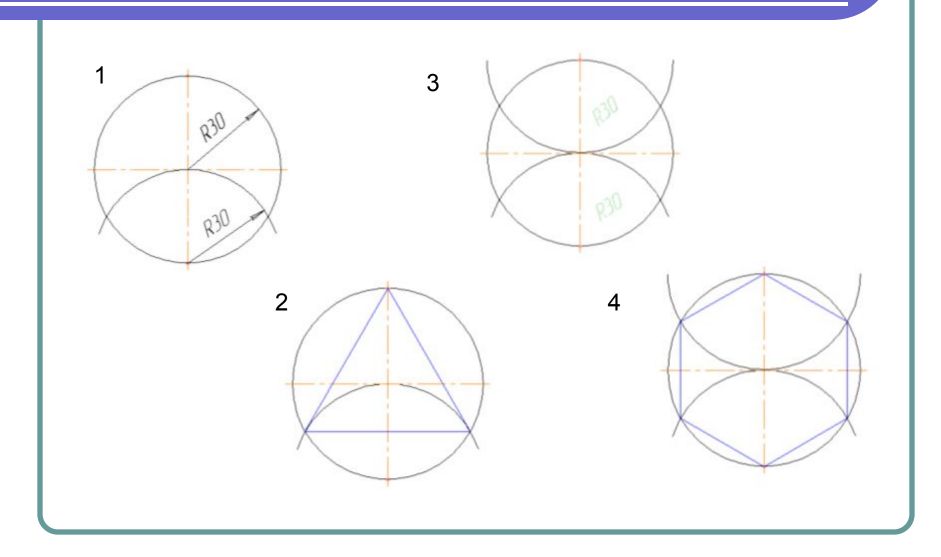
Маховик

 Маховик(маховое колесо)-это тяжелый вращающийся диск, использующийся в качестве накопителя. Также маховиком называют регулировочное колесо. Используется в машинах, так же в гибридном двигателе, в качестве накопителя энергии.

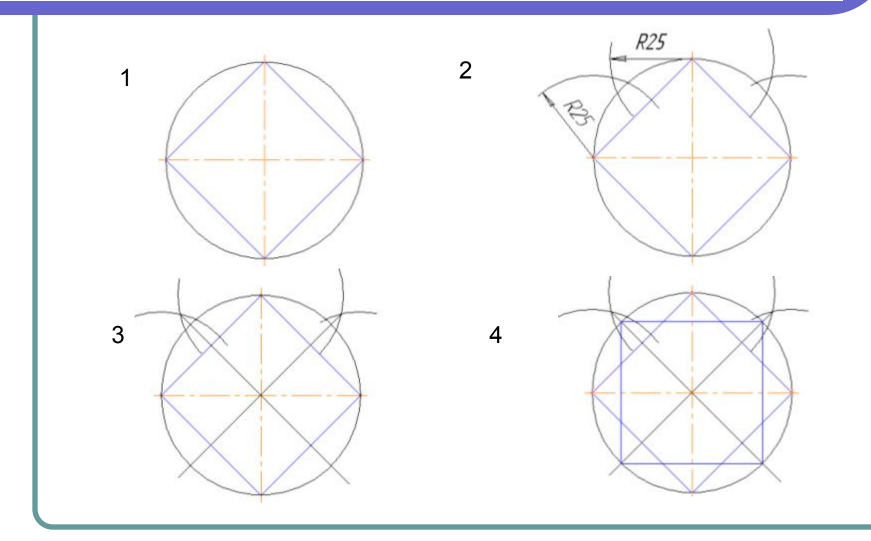
снежинка



Деление окружности на 3 и 6 равных частей

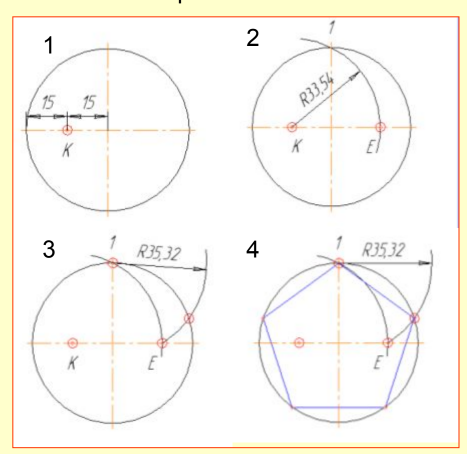


Деление окружности на 4 и 8 равных частей

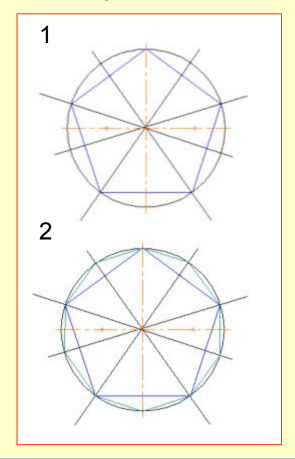


Деление окружности на 5 и 10 равных частей

На 5 равных частей



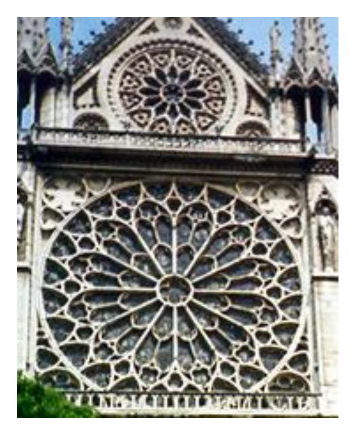
На 10 равных частей



TIJVINGHEHVE AGTENNA OKDYKHOCTU HA YACTU BAUXVITEKTYJE

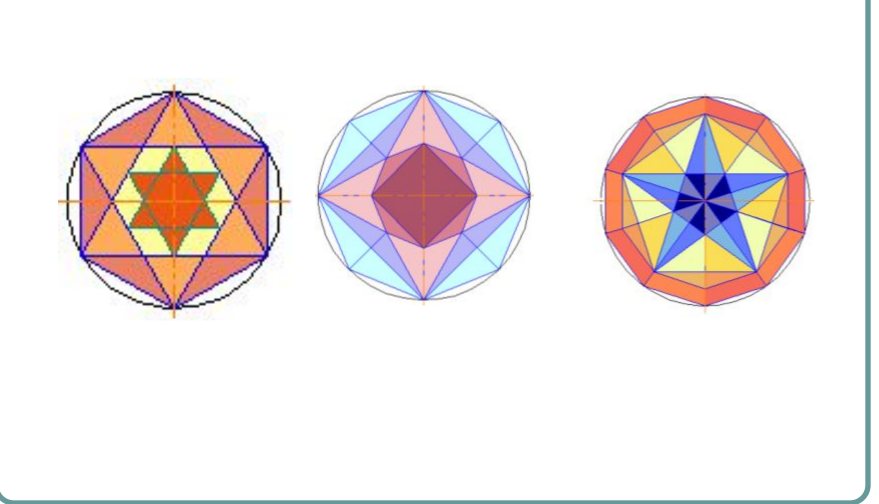


Реймсский собор (фасад)



Собор Парижской Богоматери

TIPVINGIPLI OPHANGETA BIKPYTE HA OCHOBE <mark>AGDEHNA OKPYKHOGIN HA PABHLIE YACIV</mark>



Презентация на тему «ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ»

Подготовили ученицы 8 «А» класса Мидиарова Ксения и Колесникова Анастасия.