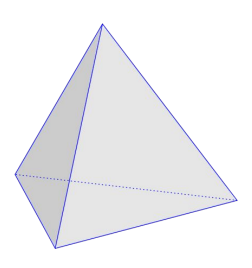
ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОГРАНИКИ В АРХИТЕКТУРЕ

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ: ВАДИМ ЕФРЕМОВ

Египетские пирамиды

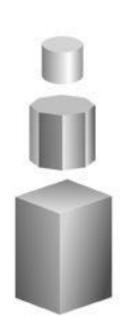


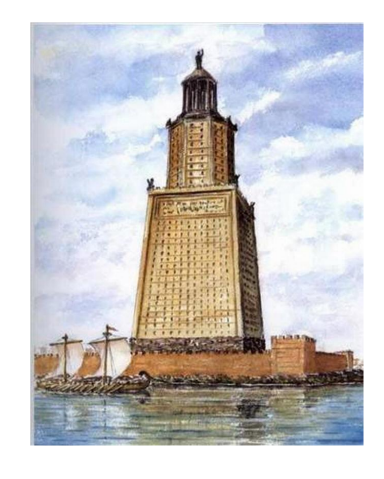
Египетские пирамиды имеют форму правильного тетраэдра



АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ МАЯК

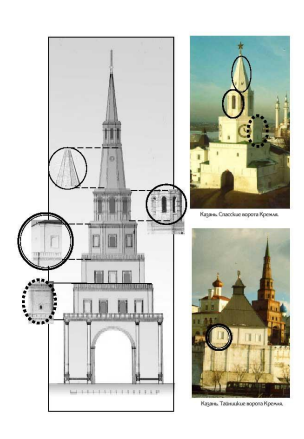
Общая высота маяка — 120—140 метров. Нижняя часть представляла собой четырехгранную призму 60метровой высоты с квадратной основой, длина стороны которой составляла 30 м. Средняя часть -40-метровая восьмигранная призма-башня, облицованная белым мрамором. Верхняя (третья) часть маяка была сооружена в форме цилиндрической колоннады — 8 колонн несли купол.





БАШНЯ СЮЮМБИКЕ

Башня Сююмбике в Казани имеет семь ярусов, построенных из красного кирпича, - три нижних уменьшающиеся по высоте и по ширине четырехгранники, на которых установлены два восьмерика. Завершение башни состоит из стройного кирпичного граненого шатра в виде усеченной восьмигранной пирамиды и дозорной караульней над ним, увенчанной шпилем с позолоченным полумесяцем на яблоке. Нижний ярус высотки подчеркнут двумя пилонами, соединенными цилиндрическим сводом над проездом.



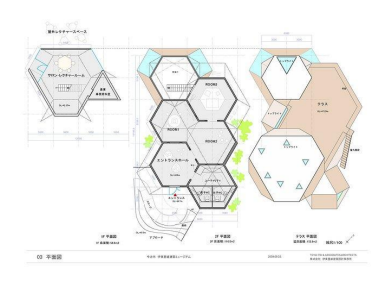


Национальная библиотека Беларуси

Идея предполагала возведение оригинального здания в виде ромбокубооктаэдра – сложного многогранника из 18 квадратов и 8 треугольников, расположенного на подставкеподиуме (стилобат). Поверхность этого "бриллианта" покрыта теплоотражающим зеркальным стеклом.



Музей архитектуры Тойо Ито на острове Омишима (Япония)





В основе дизайна музея лежат геометрические фигуры: октаэдр, тетраэдр и кубооктаэдр.

Ботанический сад «Эдем»

Для конструкций сводов использовались формы шестигранных сот. А это еще один вид многогранников — усеченный икосаэндр. Состоит из 12-ти пятиугольников и 20-ти шестиугольников.



Дворец бракосочетаний «Багт кошги»

11-этажное здание общей площадью более 38 тысяч квадратных метров представляет собой трехступенчатое сооружение, каждая сторона которого имеет вид восьмиконечной звезды. Куб, возвышающийся на больших колоннах, образует его верхнюю ступень и вбирает в себя шар диаметром 32 метра – символическую планету Земля с изображением карты Туркменистана.



Центр телерадиовещания «Туркменистан»



Здание Пентагона

