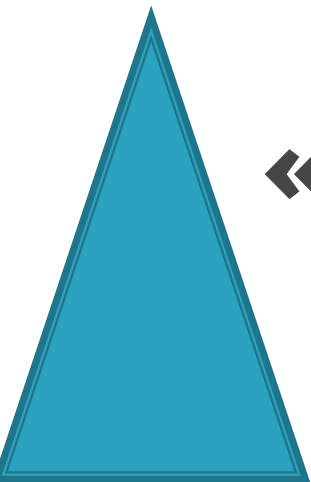
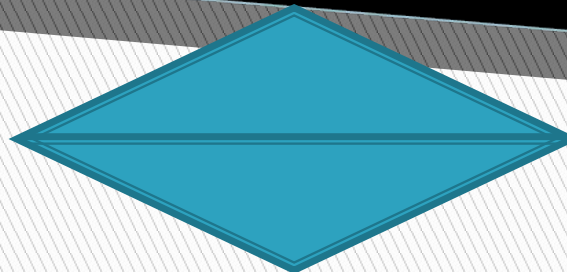
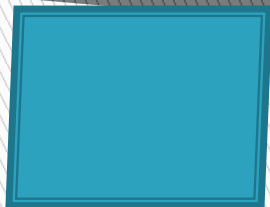


Презентация к уроку математики
в 5 классе по теме

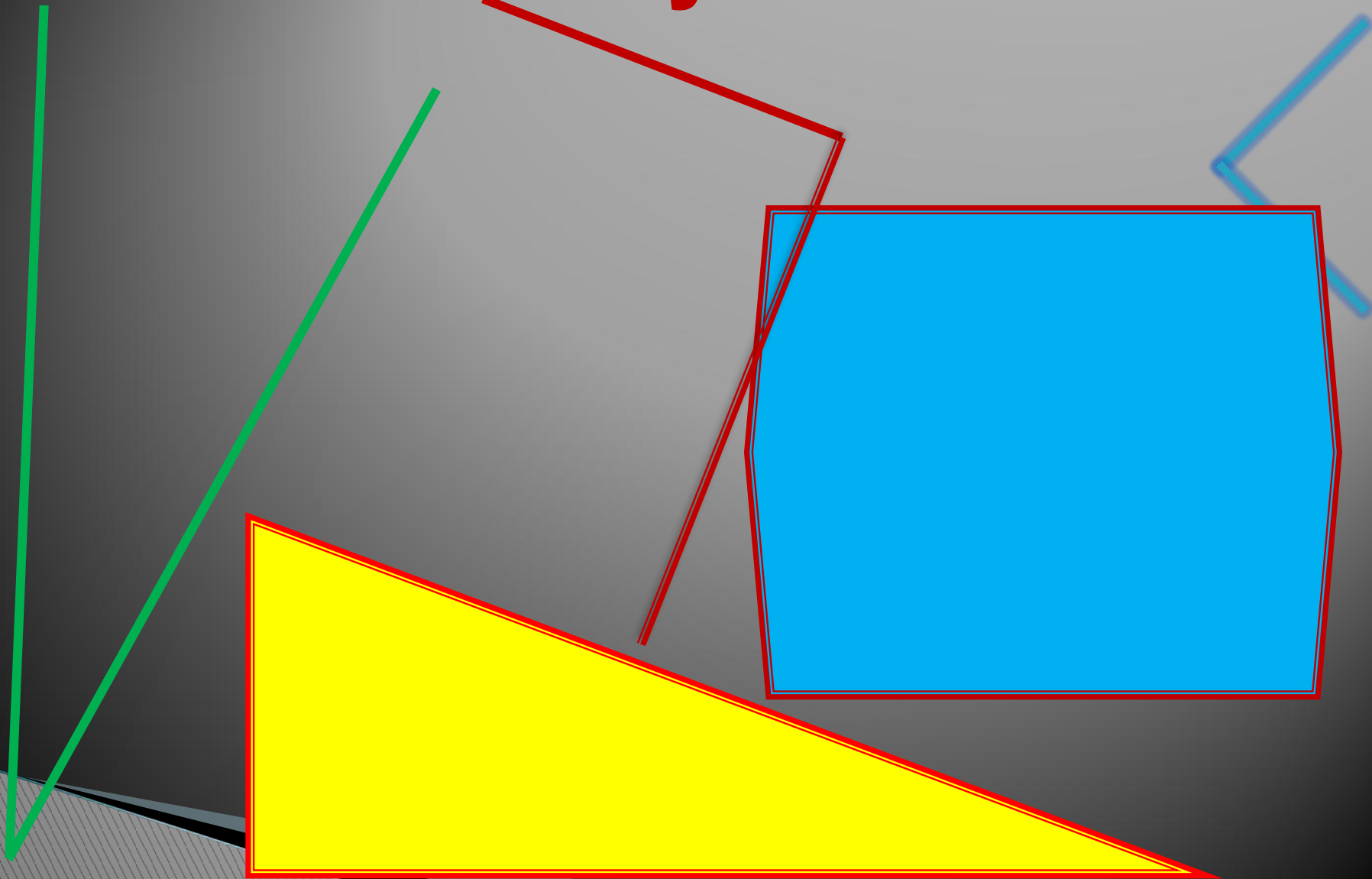
«УГЛЫ И МНОГОУГОЛЬНИКИ»



Выполнила: преподаватель математики
Клименко Галина Викторовна



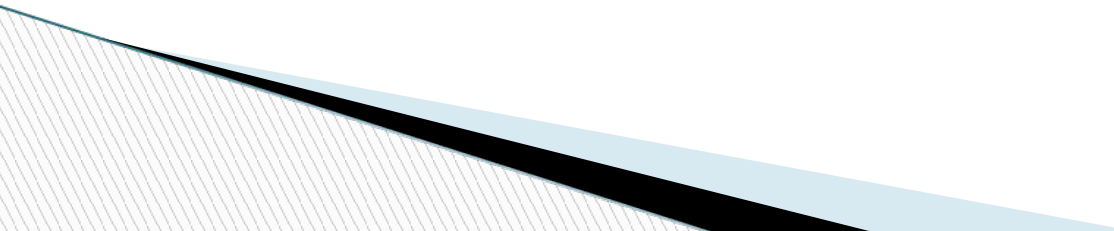
Углы и многоугольники



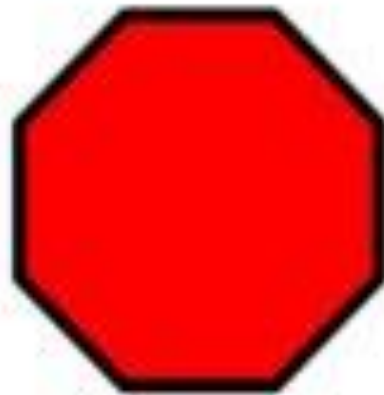
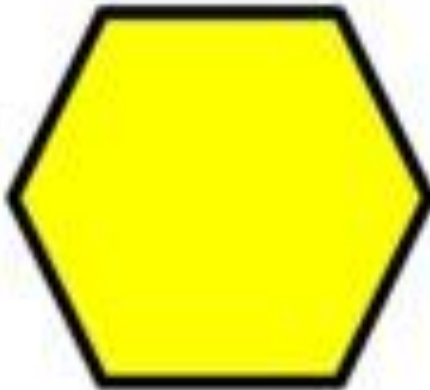
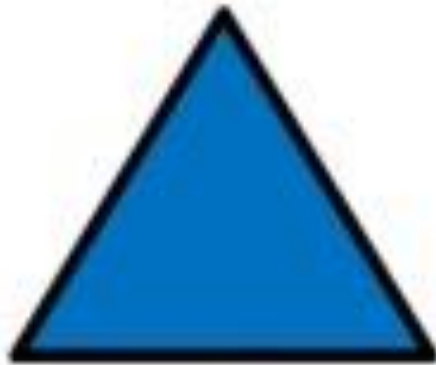
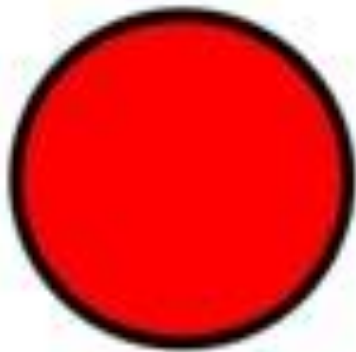
Три пути ведут к знаниям:
Путь размышлений- самый благородный,
Путь подражания- самый легкий,
Путь опыта- самый горький

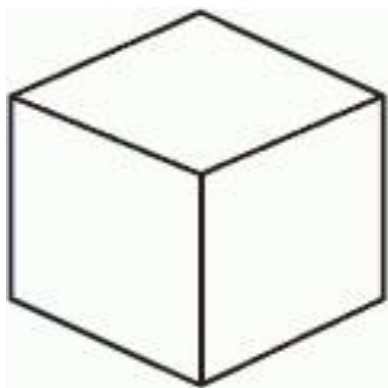
Конфуций

Не бойтесь вопросов,
Решайте задачи.
Смелее вперед!
Желаю удачи!!!

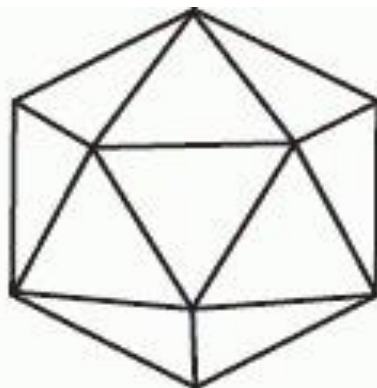




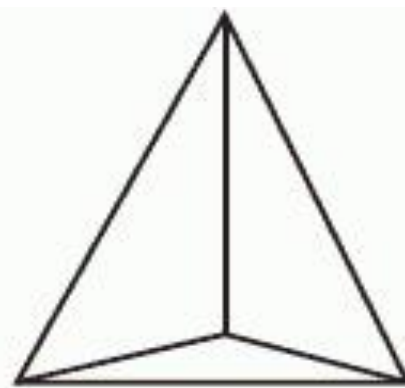




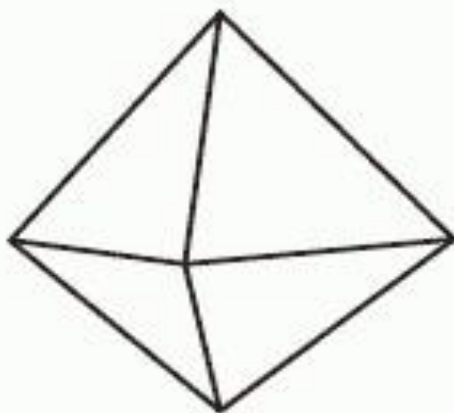
Куб



Икосаэдр



Тетраэдр

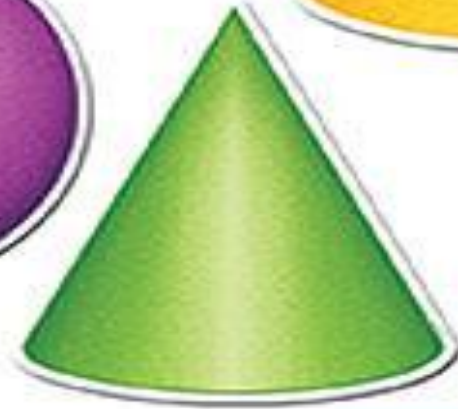


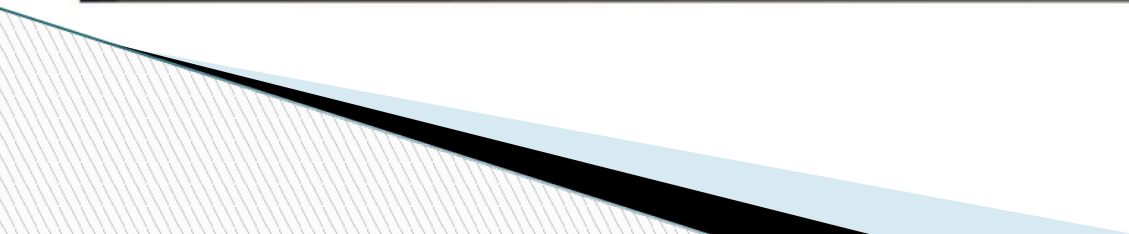
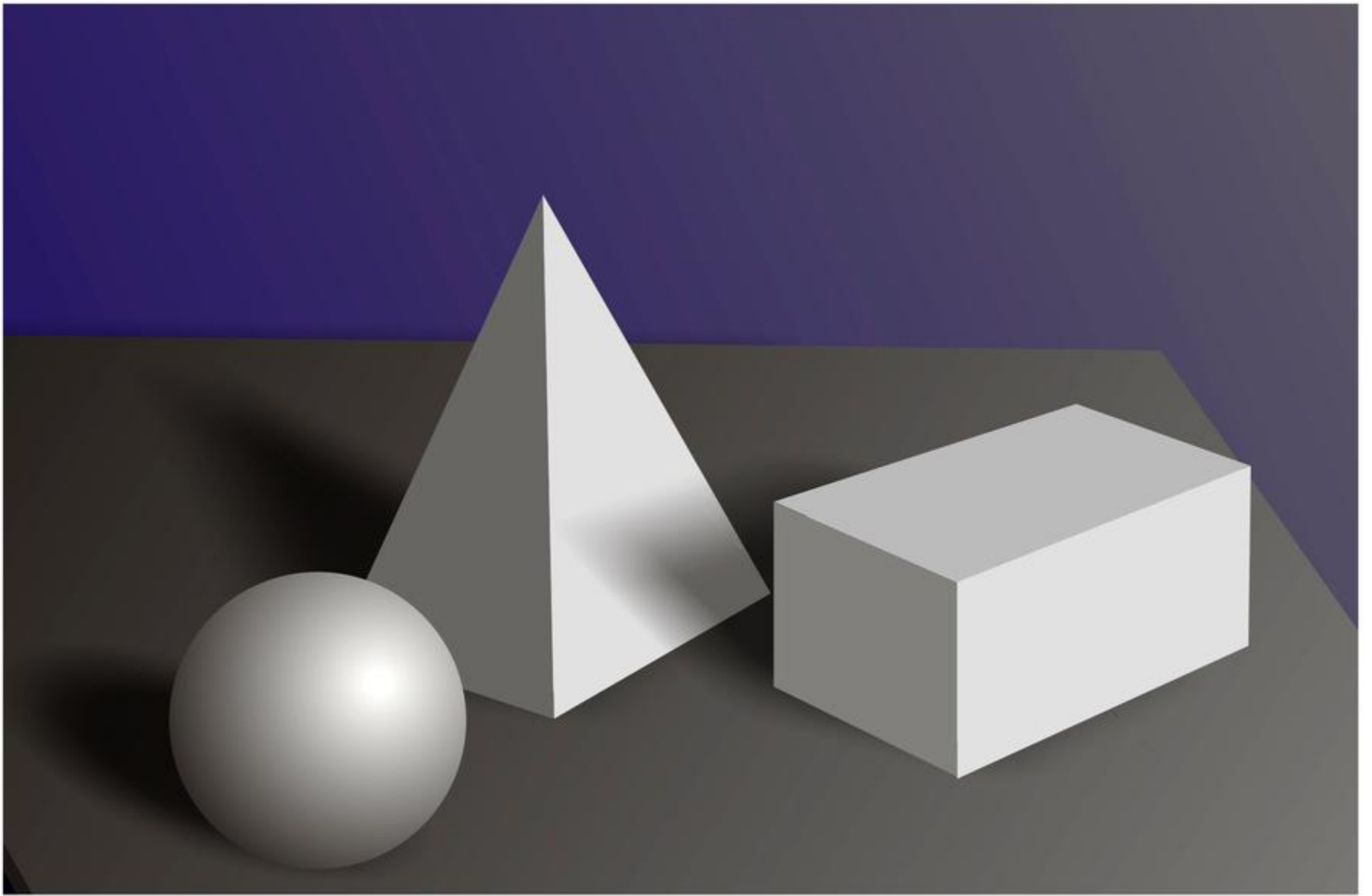
Октаэдр

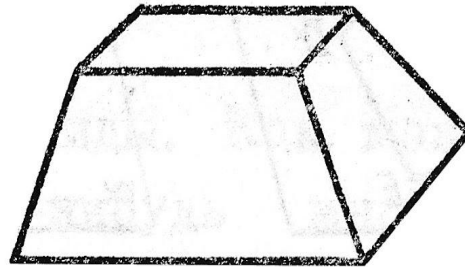
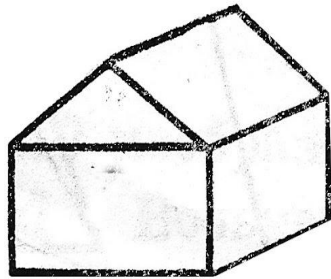
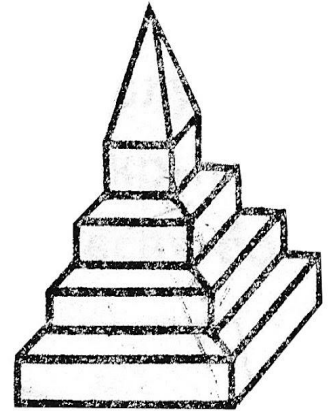
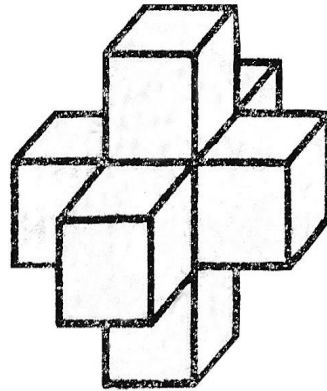
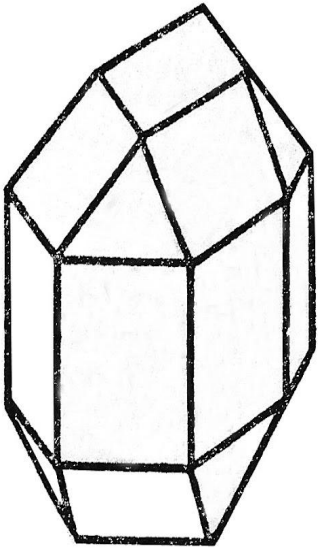
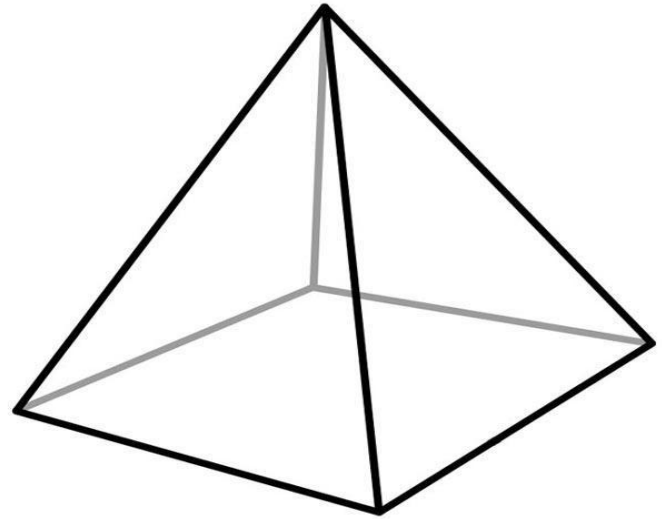
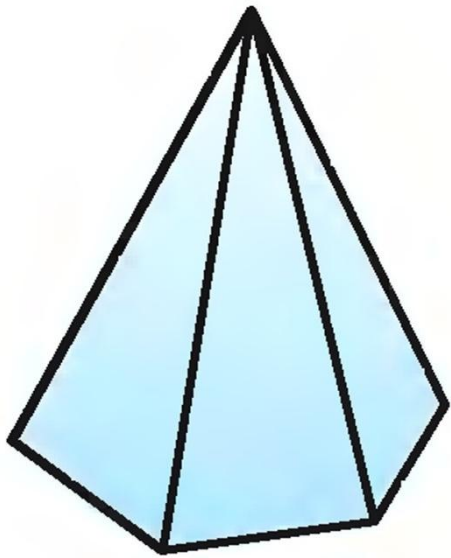


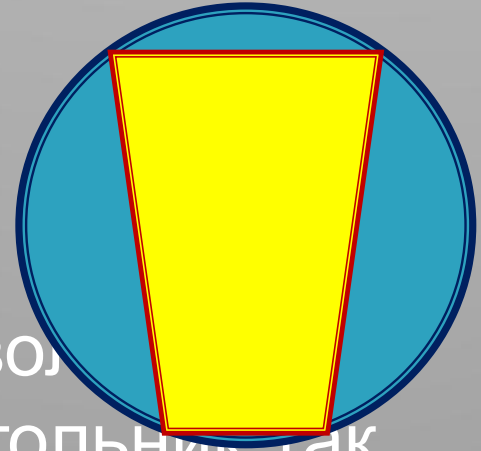
Додекаэдр

Рис. 3. Платоновы тела









Изобразить окружность произвольного радиуса и выпуклый четырехугольник так, чтобы вершины **че**тырехугольника лежали на окружности (вписанный четырехугольник). Найти сумму противоположных углов для каждого случая. Провести эксперимент 4-5 раз. Сделать вывод.

Домашнее задание

**Спасибо за
урок!**

