# АНАЛОГИЧНЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ПРАВИЛЬНЫМИ МНОГОУГОЛЬНИКАМИ И МНОГОГРАННИКАМИ

Каманина А.В.

# Пример

Задание: Можно ли вырезать квадрат со Стороной 30 см из круга диаметром 40см?

Решение. Наибольший квадрат, заключённый в круг, есть вписанный квадрат. В соответствии с вышеприведенной формулой его сторона равна:

$$20 \sqrt{2} \cong 20 \cdot 1.41 \cong 28 \text{ cm}$$
.

Следовательно, квадрат со стороной 30 см невозможно вырезать из круга диаметром 40 см.

# Вопросы

- 1. Вычислить внутренний угол правильного 5-угольника.
- 2. Вычислить радиус окружности, вписанной в правильный четырёхугольник со стороной 4 см.
- чему равна сторона правильного 6-угольника, если радиус описанной около него окружности 2,5 см.

## Ответы

1)
$$\alpha = \frac{180^{0}(5-2)}{5} = 108^{0}$$

$$2)r=2$$

$$3)R=2,5$$
 cm.

# Пример

ЗАДАЧА

Ребро куба равно а. Найти расстояние от вершины куба до его диагонали, соединяющей две другие вершины.

#### РЕШЕНИЕ

Пусть надо найти расстояние от вершины А до диагонали ВД1. Проведем через прямые АВ и ВД1 плоскость,



Имеем: 
$$S\triangle AB\mu_1 = \frac{1}{2}AB \cdot A\mu_1 = \frac{a^2\sqrt{2}}{2}$$
 С другой стороны,

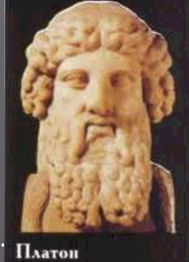
$$S\Delta AB\mathcal{L}_1 = \frac{1}{2}B\mathcal{L}_1 \cdot AK = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot AK$$

откуда находим:

$$AK = S\Delta AB\mathcal{I}_1: \frac{a\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{\frac{2}{3}}$$

### Историческая справка

Одно из древнейших упоминаний о правильных многогранниках находится в трактате Платона (427-347 до н. э.) "Тимаус". Поэтому правильные многогранники также называются платоновыми телами.

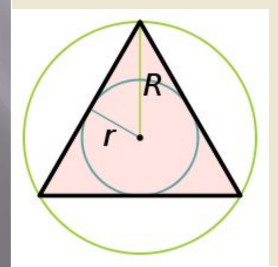


Платон считал, что мир строится из четырёх «стихий» - огня, земли, воздуха и воды, а атомы этих «стихий» имеют форму четырёх правильных многогранников. Тетраэдр олицетворял огонь, поскольку его вершина устремлена вверх, как у разгоревшегося пламени; икосаэдр - как самый обтекаемый - воду; куб - самая устойчивая из фигур - землю, а октаэдр - воздух. В наше время эту систему можно сравнить с четырьмя состояниями вещества - твёрдым, жидким, газообразным и пламенным. Пятый многогранник - додекаэдр символизировал весь мир и почитался главнейшим.

Правильный треугольник (равносторонний)-треугольник, у которого все стороны равны друг другу. а- сторона.

$$r = \frac{a\sqrt{3}}{6} \qquad R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$$

$$r + R = h$$



$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$H = a\frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$

$$S = a^2\sqrt{3}$$

$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

#### Правильные многогранники

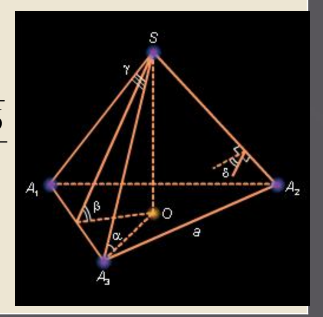
Правильный тетраэдр- тетраэдр, все грани которого -равные правильные треугольники и из каждой вершины которого выходит ровно три ребра.

$$r_c = \frac{a\sqrt{6}}{12} \qquad R_c = \frac{a\sqrt{6}}{4}$$

$$r_c + R_c = H$$

$$H = a \frac{\sqrt{6}}{3}$$

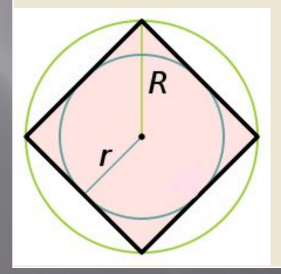
$$S = a^2 \sqrt{3}$$



Квадрат- правильный четырехугольник или ромб, у которого все углы прямые, или параллелограмм, у которого все стороны и углы равны. d- диагональ.

$$r = \frac{a}{2} \qquad d = a\sqrt{2}$$

$$R = \frac{a}{2}$$



$$S = a^2 \qquad S = 6a^2$$

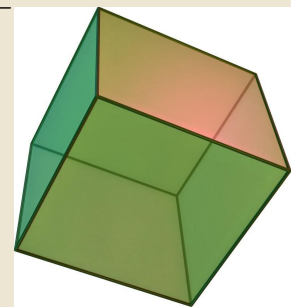
#### Правильные многогранники

Куб(гексаэдр)-правильный многогранник, все грани которого – равные квадраты, и из каждой вершины выходит три ребра.

$$r_c = \frac{a}{2}$$
  $D = a\sqrt{3}$ 

$$R_c = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$S = 6a^2$$

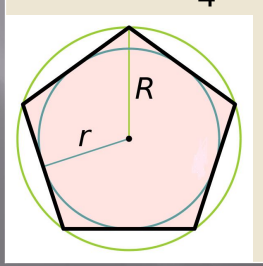


Правильный пятиугольникправильный многоугольник с пятью сторонами.

$$r = \frac{a\sqrt{5 + 2\sqrt{5}}}{2\sqrt{5}}$$

$$R = \frac{a\sqrt{5 + \sqrt{5}}}{\sqrt{10}}$$

$$S = \frac{a^2\sqrt{25 + 10\sqrt{5}}}{4}$$



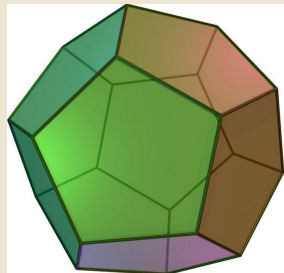
#### Правильные многогранники

Додекаэдр- правильный многогранник, у которого все грани равные правильные пятиугольники и из каждой вершины выходит 3 ребра.

$$r_{c} = \frac{a\sqrt{250 + 110\sqrt{5}}}{20}$$

$$R_{c} = \frac{a\sqrt{3}\sqrt{1 + \sqrt{5}}}{4}$$

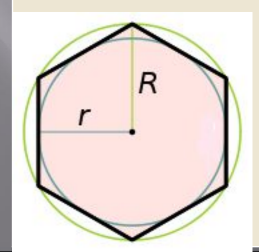
 $S = 3a^2 \sqrt{25 + 10\sqrt{5}}$ 



Правильный шестиугольник-правильный многоугольник с шестью сторонами.

$$r = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$R = a$$



$$S = \frac{3a^2\sqrt{3}}{2}$$

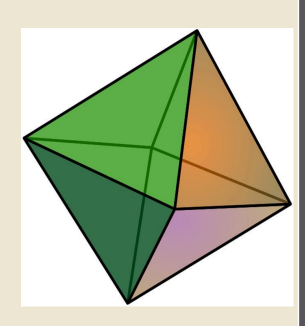
#### Правильные многогранники

Октаэдр-это правильный многогранник, все грани которого — равные правильные треугольники и к каждой вершине прилегают четыре грани.

$$r_c = \frac{a\sqrt{6}}{6}$$

$$R_c = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

$$S = 2a^2 \sqrt{3}$$

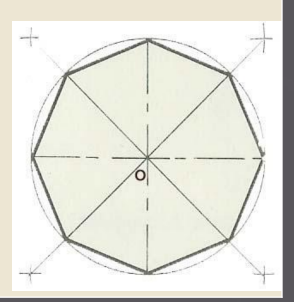


Правильный восьмиугольник- правильный многоугольник с восемью сторонами.

$$r = \frac{a(1+\sqrt{2})}{2}$$

$$R = a\sqrt{1 + \sqrt{\frac{1}{2}}}$$

$$S = 2a^2(1+\sqrt{2})$$



#### Правильные многогранники

Икосаэдр- правильный многогранник, у которого все грани – равные правильные треугольники, и из каждой вершины выходит 5 ребер.

$$r_c = \frac{a\sqrt{3}(3+\sqrt{5})}{12}$$

$$R_c = \frac{a\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}$$

$$S = 5a^2 \sqrt{3}$$



# Другие свойства правильных многоугольников

Число сторон	3	4	5	6	8	10	12
Сумма углов	180°	360°	540°	720°	1080°	1440°	1800°
Величина одного угла	60°	90°	108°	120°	135°	144°	150°

Число сторон	R	r	S
n	$\frac{a}{2\sin\frac{180^{\circ}}{n}}$	$\frac{a}{2}ctg\frac{180^{0}}{n}$	$\frac{n}{2}a^2ctg\frac{180^0}{n}$

# Спасибо за внимание!