The background features a dark, abstract design with glowing purple and blue light rays emanating from the bottom left. Several 3D-style five-pointed stars of varying sizes are scattered across the upper right quadrant, some appearing to float and others partially obscured by the light rays.

Правильные
многоугольники.

Определение правильного многоугольника.

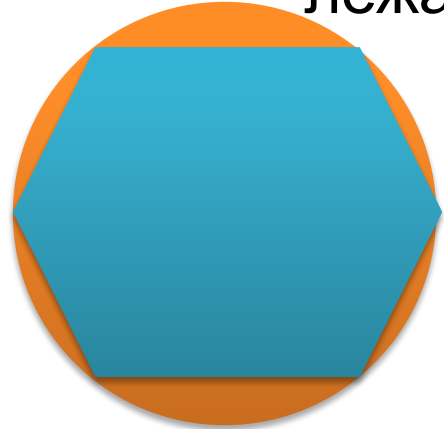
Правильный многоугольник – это выпуклый многоугольник, у которого равны все стороны и все (внутренние) углы.

Формула для вычисления угла
правильного n -угольника.

$$\alpha_n = \frac{n-2}{n} \times 180^\circ$$

Окружность, описанная около правильного многоугольника.

Окружность называется описанной около многоугольника, если все его вершины лежат на этой окружности.



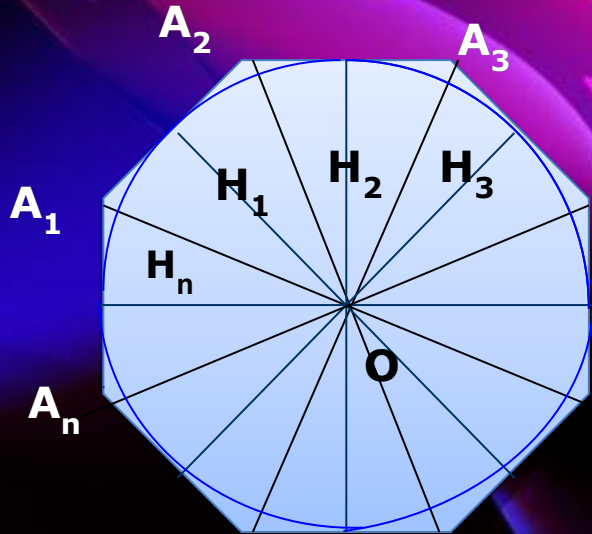
Теорема: около любого правильного многоугольника можно описать окружность, и притом только одну.

Окружность, вписанная в правильный многоугольник.

Окружность называется вписанной в многоугольник, если все стороны многоугольника касаются этой окружности.



Теорема: В любой правильный многоугольник можно вписать окружность, и притом только одну.



Дано: $ABCD\dots A_n$ -

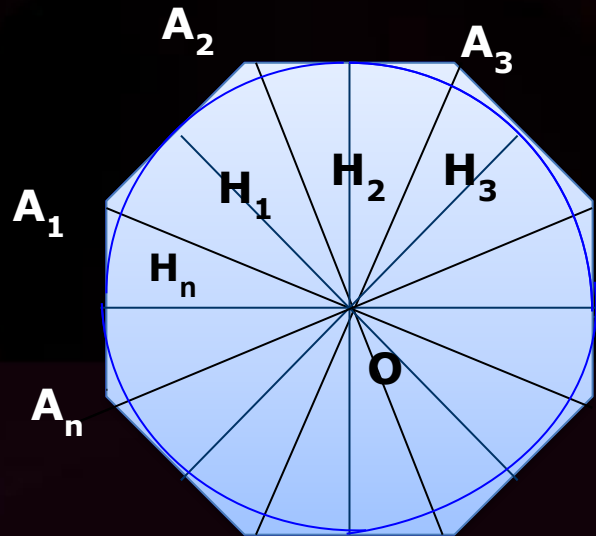
правильный
многоугольник.

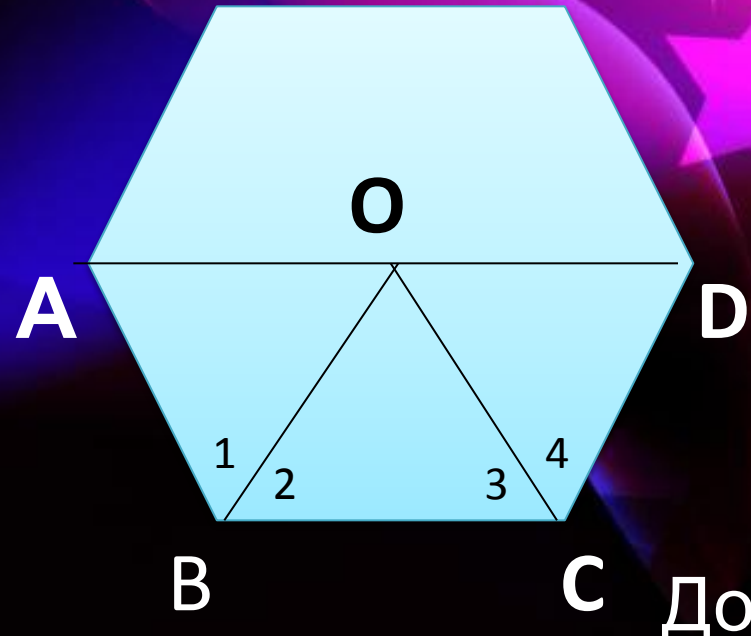
Доказать: в любой
правильный многоугольник
можно вписать окружность,
и притом только одну.

Пусть $A_1 A_2 \dots A_n$ - правильный многоугольник, O – центр описанной окружности. При доказательстве теоремы 1 мы выяснили, что $\Delta OA_1A_2 = \Delta OA_2A_3 = \Delta OA_nA_1$, поэтому высоты этих треугольников, проведённые из вершины O , также равны.

Поэтому окружность с центром O и радиусом OH проходит через точки H_1, H_2, H_n и касается сторон многоугольника в этих точках, т.е. окружность вписана в данный многоугольник.

Докажем, что вписанная окружность только одна. Предположим, что существует другая вписанная окружность с центром O и радиусом OA . Тогда её центр равноудалён от сторон многоугольника, т.е. точка O_1 лежит на каждой из биссектрис углов многоугольника, и поэтому совпадает с точкой O пересечения этих биссектрис.





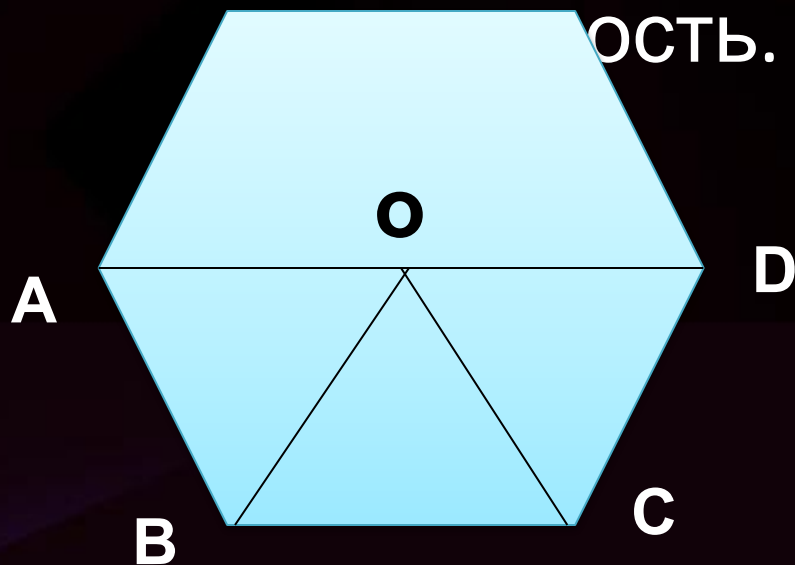
Дано: $ABCD\dots A_n$ -
правильный многоугольник.
Доказать: около любого
правильного
многоугольника можно
проводить окружность, и
притом только одну.

Доказательство:

Проведём бисектрисы углов A , B , C и D и докажем, что они пересекаются в одной точке. Пусть O — центр правильного многоугольника $ABCD\dots A_n$. Тогда $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \angle DOA = 144^\circ$. Проведём бисектрисы углов A , B , C и D . Тогда $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \angle DOA = 72^\circ$. Пусть O' — точка пересечения бисектрис. Тогда $\angle AOB' = \angle BOC' = \angle COD' = \angle DOA' = 36^\circ$. Так как $\angle AOB' = \angle BOC' = \angle COD' = \angle DOA' = 36^\circ$, то O' лежит на бисектрисе угла A . Аналогично, O' лежит на бисектрисах углов B , C и D . Следовательно, O' лежит в центре $ABCD\dots A_n$.

Докажем теперь, что описанная окружность только одна. Рассмотрим какие-нибудь три вершины многоугольника, например A, B, C. Т.к. через эти точки проходит только одна окружность, то около многоугольника $A B C \dots A_n$ можно описать только одну

окружность.



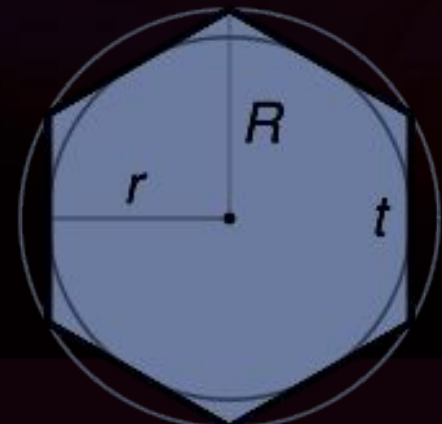
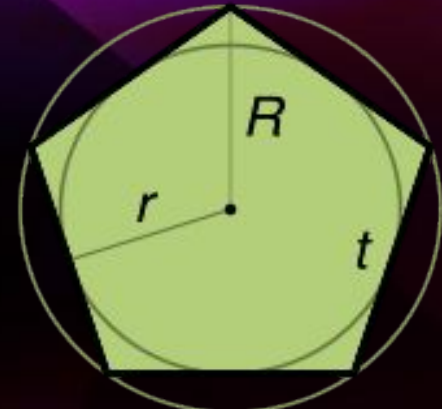
Следстви я.

Следствие №1

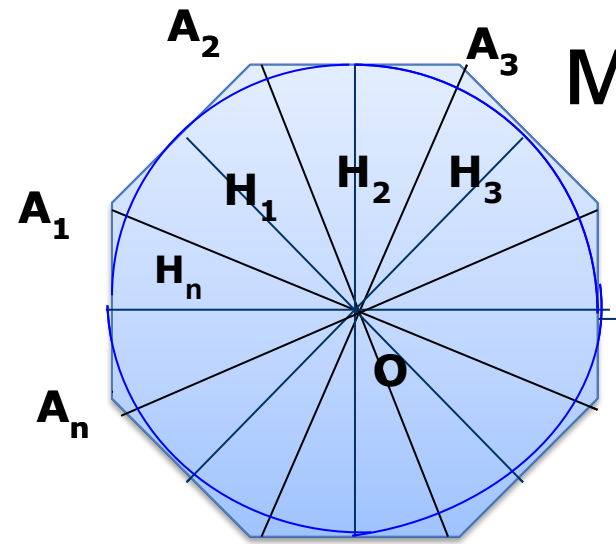
Окружность, вписанная в правильный многоугольник, касается сторон многоугольника в их серединах.

Следствие №2

Центр окружности, описанной около правильного многоугольника, совпадает с центром окружности, вписанной в тот же многоугольник.



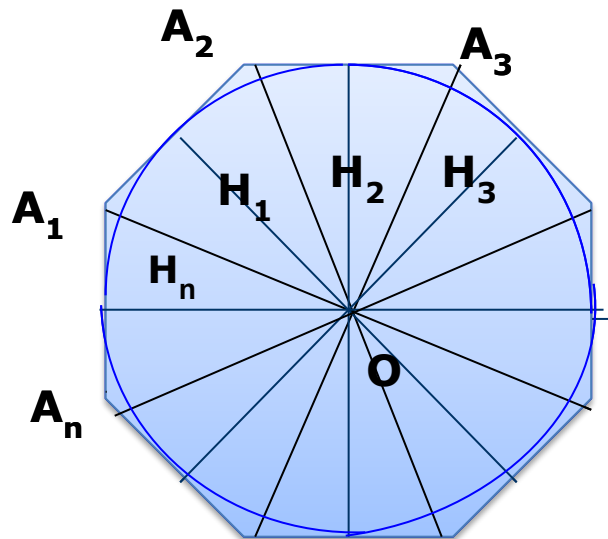
Формула для вычисления площади правильного многоугольника.



Пусть S – площадь правильного n -угольника, a_1 – его сторона, P – периметр, r и R – радиусы соответственно вписанной и описанной окружностей.

Докажем, что

$$S = \frac{1}{2} P r$$



Для этого, соединим центр данного многоугольника с его вершинами. Тогда многоугольник разобьется на n равных треугольников, площадь каждого из которых равна $\frac{1}{2} a_n r$
Следовательно,

$$S = n \times \frac{1}{2} a_n r = \frac{1}{2} (n a_n) r = \frac{1}{2} P r$$

Формула для вычисления стороны правильного многоугольника.

Выведем формулы:

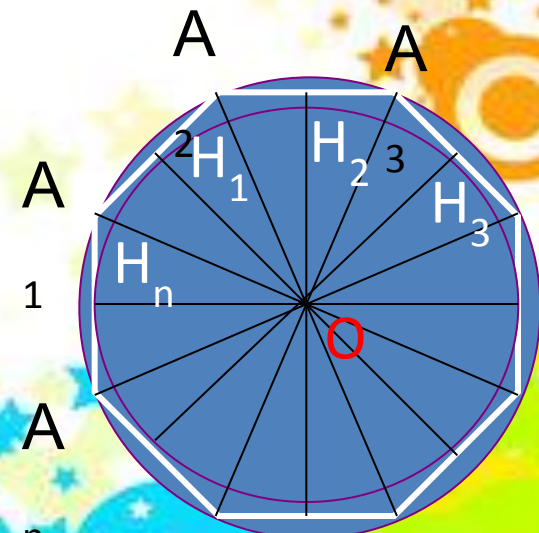
$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

$$r = R \cos \frac{180^\circ}{n}$$

Для вывода этих формул воспользуемся

рисунком. В прямоугольнике AH_1O в треугольнике AH_1O

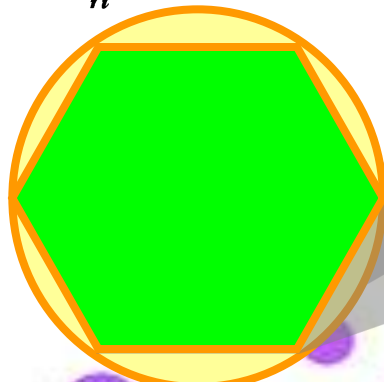
$$r = OH_1 = R \cos(90^\circ - \frac{180^\circ}{n}) = R \cos \frac{180^\circ}{n}$$



$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

Полагая в формуле $n = 3, 4$ и 6 , получим выражения для сторон правильного треугольника, квадрата и правильного шестиугольника:

$$a_n \equiv 2R \sin \frac{180^\circ}{n} \equiv 2R \sin 60^\circ \equiv 2R \times \frac{\sqrt{3}}{2} R R \sqrt{3}$$



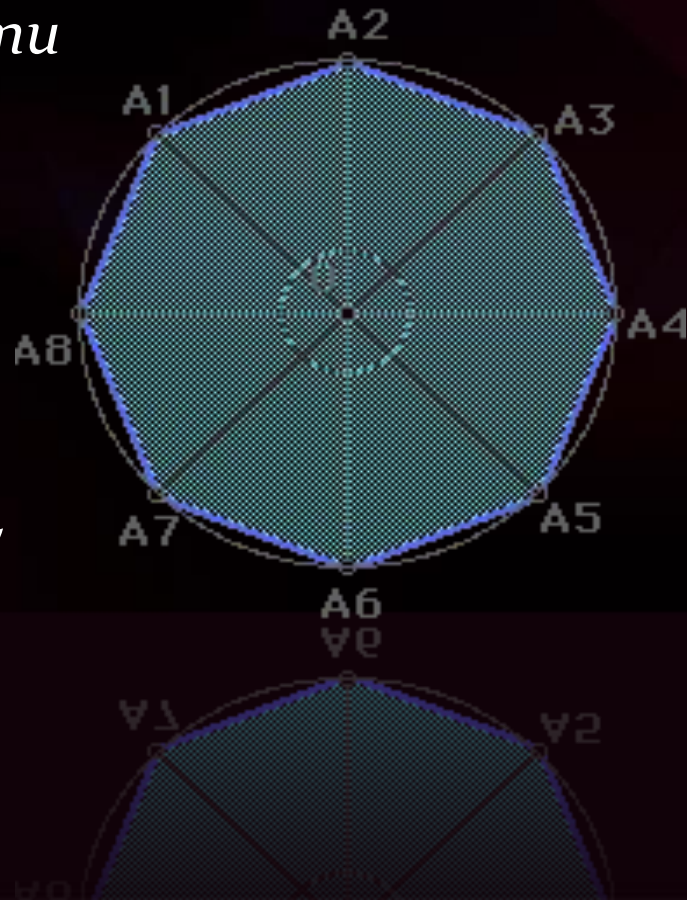
Построение правильных многоугольников.

Задача №4

Дано: окружность($O; R$)

Построить правильный n -угольник.

1. окружность разделим на n равных дуг. Для этого проведем радиусы OA_1, OA_2, \dots, OA_n этой окружности так, чтобы угол $A_1OA_2 =$ угол $A_2OA_3 = \dots =$ угол $A_{n-1}OA_n =$ угол $A_nOA_1 = 360^\circ/n$ (на рисунке $n=8$).
2. Если теперь провести отрезки $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n, A_nA_1$, то получим n -угольник $A_1A_2\dots A_n$. Треугольники $A_1OA_2, A_2OA_3, \dots, A_nOA_1$ равны друг другу, поэтому $A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_{n-1}A_n = A_nA_1$. Отсюда следует, что $A_1A_2\dots A_n$ правильный n -угольник.



Задача №2

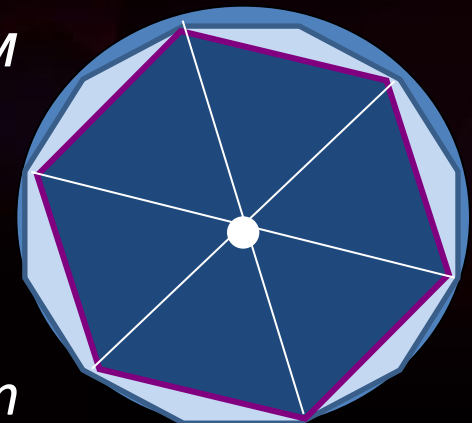
Дано: $A_1, A_2 \dots A_n$ - правильный n -угольник

Построить правильный $2n$ -угольник

Решение.

1. Опишем около него окружность. Для этого построим биссектрисы углов A_1 и A_2 и обозначим буквой O точку их пересечения.
2. Затем проведем окружность с центром O радиуса OA_1 .
3. Разделим дуги $A_1A_2, A_2A_3 \dots, A_n A_1$ пополам
4. Каждую из точек деления B_1, B_2, \dots, B_n соединим отрезками с концами соответствующей дуги.
5. Для построения точек B_1, B_2, \dots, B_n можно воспользоваться серединными перпендикулярами к сторонам данного n -угольника.

На рисунке таким способом построен правильный двенадцатиугольник $A_1 B_1 A_2 B_2 \dots A_6 B_6$.



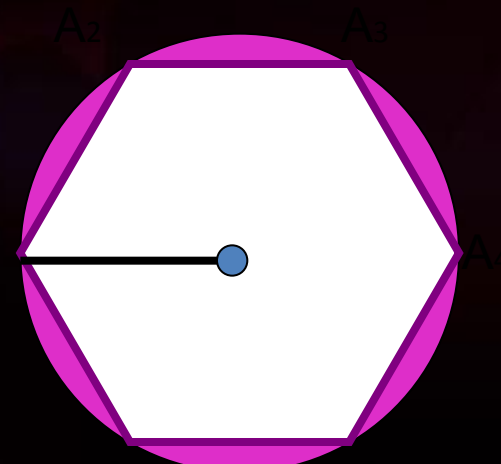
Задача №3

Дано: отрезок PQ.

Построить правильный шестиугольник, стороны которого равны данному отрезку.

Решение:

1. *Построим окружность $(O;PQ)$ и отметим на ней произвольную точку A_1*
2. *Не меняя раствора циркуля, построим на этой окружности точки A_2, A_3, A_4, A_5, A_6 так, чтобы выполнялись равенства $A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4 = A_4A_5 = A_5A_6$.*
3. *Соединяя последовательно построенные точки отрезками, получим искомый правильный шестиугольник $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$.*



- 1.Любой правильный многоугольник является выпуклым
- 2.Любой выпуклый многоугольник является правильным
- 3.Многоугольник является правильным, если он выпуклый и все его стороны равны
- 4.Треугольник является правильным, если все его углы равны
- 5.Любой равносторонний треугольник является правильным
- 6.Любой четырехугольник с равными сторонами является правильным
- 7.Любой правильный четырехугольник является квадратом

1	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
2	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
3	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
4	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
5	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
6	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
7	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО



**ПРЕЗЕНТАЦИЮ
выполнили
ученицы 9А КЛАССА:**

**Мария Денисова
Алена Смирнова**