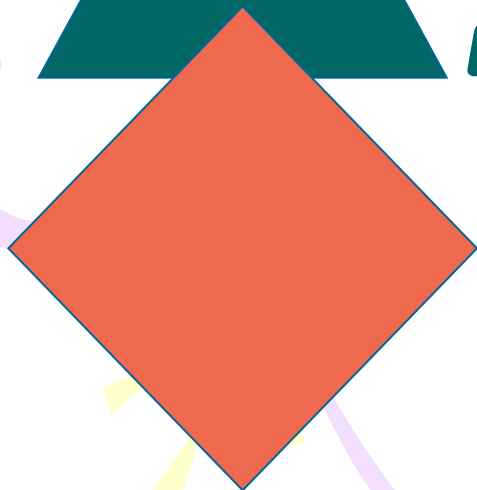
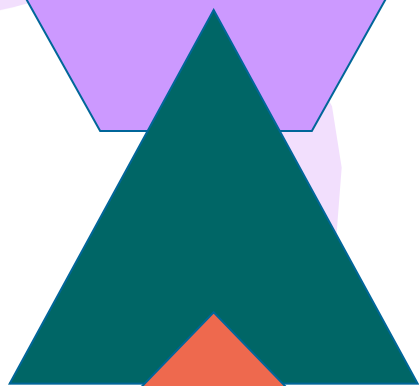
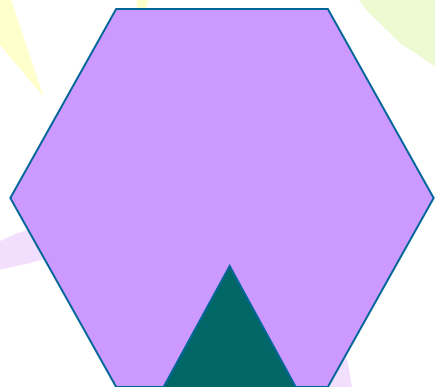


Формулы для
вычисления площади
правильного
многоугольника, его
стороны и радиуса
вписанной окружности.



Повторение.

1. Какая геометрическая фигура изображена на рисунке?

2. Какой многоугольник называется правильным?

3. Какая окружность называется вписанной в многоугольник?

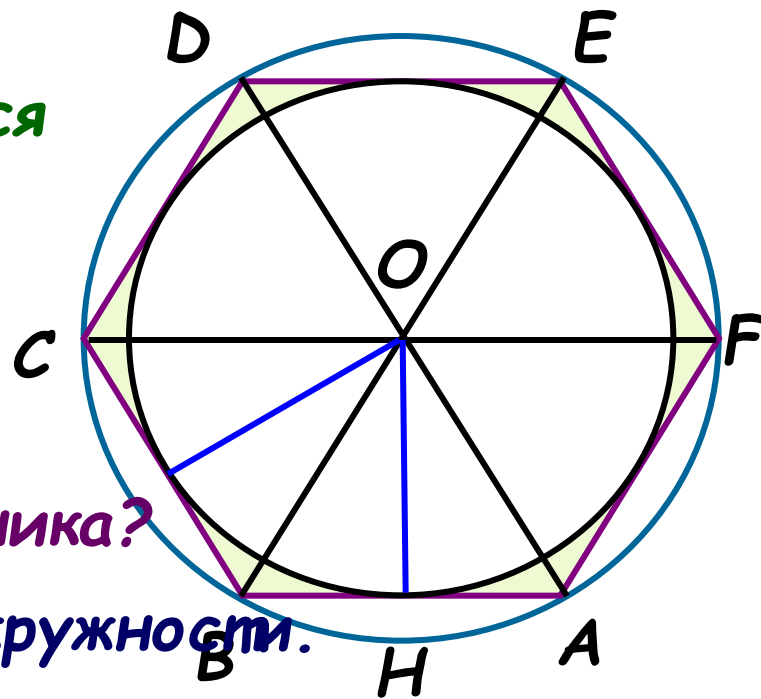
4. Какая окружность называется описанной около многоугольника?

5. Назовите радиус вписанной окружности.

6. Назовите радиус описанной окружности.

7. Как найти центр вписанной в правильный многоугольник окружности?

8. Как найти центр окружности описанной около правильного многоугольника?



Проверка выполнения домашнего задания..

№ 1084.

β - угол, соответствующий
дуге, которую стягивает
сторона многоугольника.

Ответы:

а) 6;

б) 12;

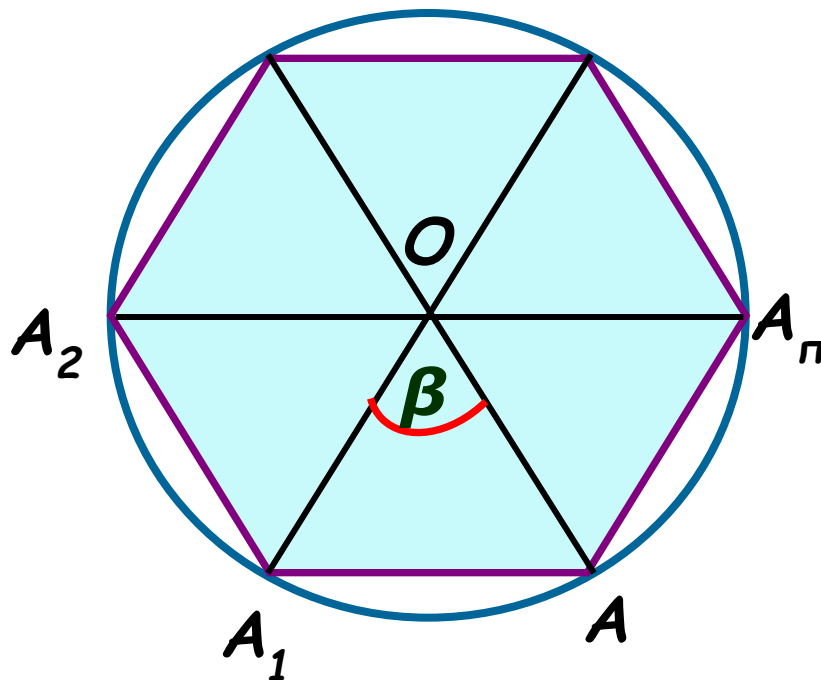
в) 4;

г) 80

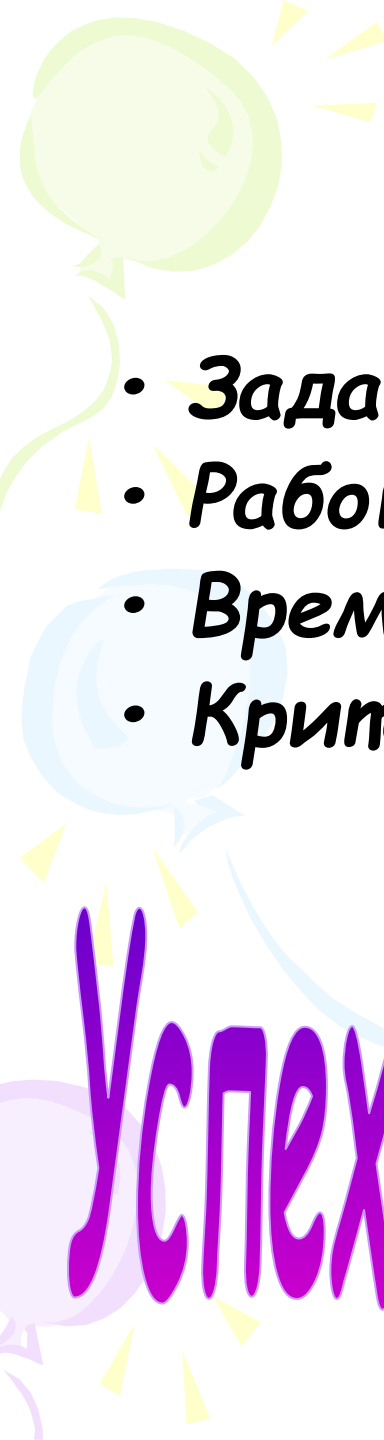
д) 20;

е) 5.

?



$$n = \frac{360^0}{\beta}$$



Т – тест

- Задание на карточках.
- Работу выполнить на листочках.
- Время выполнения ограничено.
- Критерии оценки:
 - «5» - 9 вопросов.
 - «4» - 7-8 вопросов.
 - «3» - 5-6 вопросов.
 - «2» - менее 5 вопросов.

Успехов!

Площадь правильного п-угольника

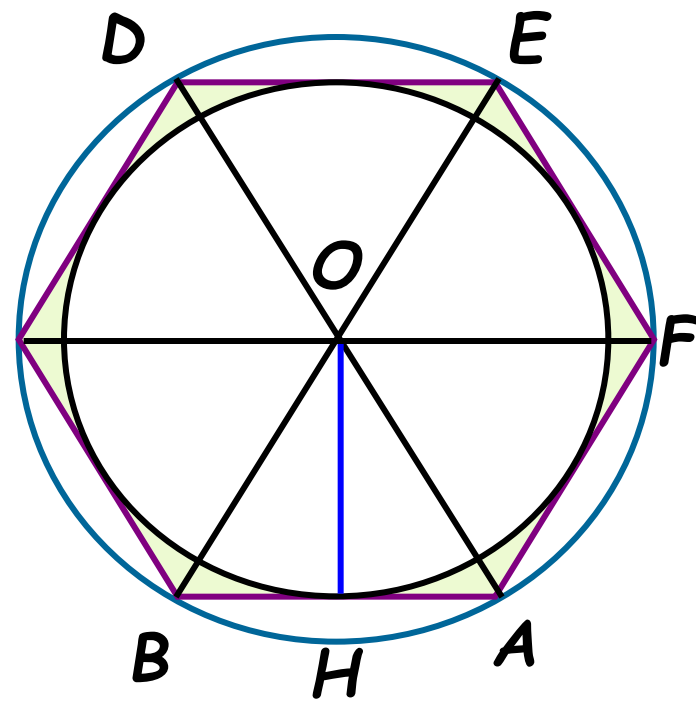
OA – радиус описанной окружности (R).

OH – радиус вписанной окружности (r)

AB – сторона правильного п-угольника (a_n)

S – площадь правильного многоугольника

P – периметр



$$S = \frac{1}{2} Pr$$

Сторона многоугольника и радиус вписанной окружности.

OA – радиус описанной
окружности (R).

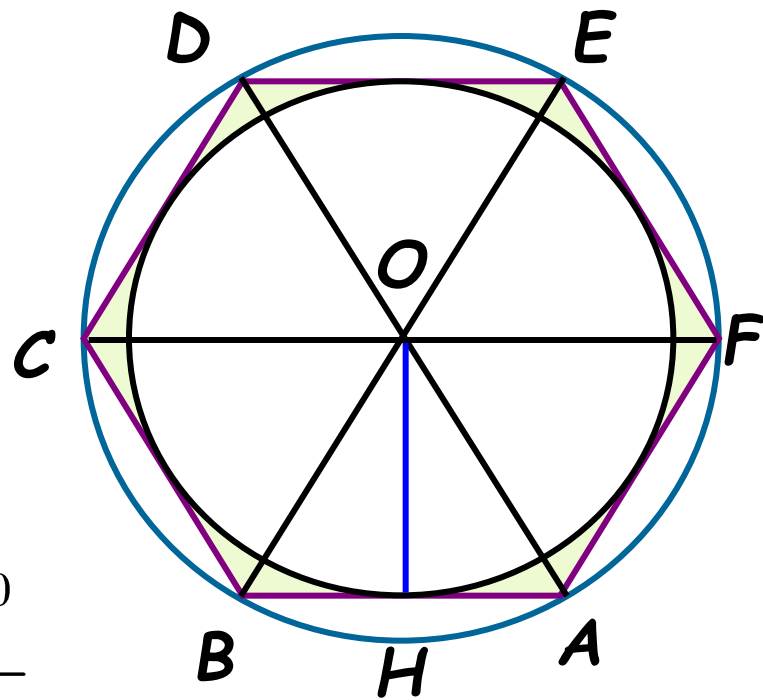
OH – радиус вписанной
окружности (r)

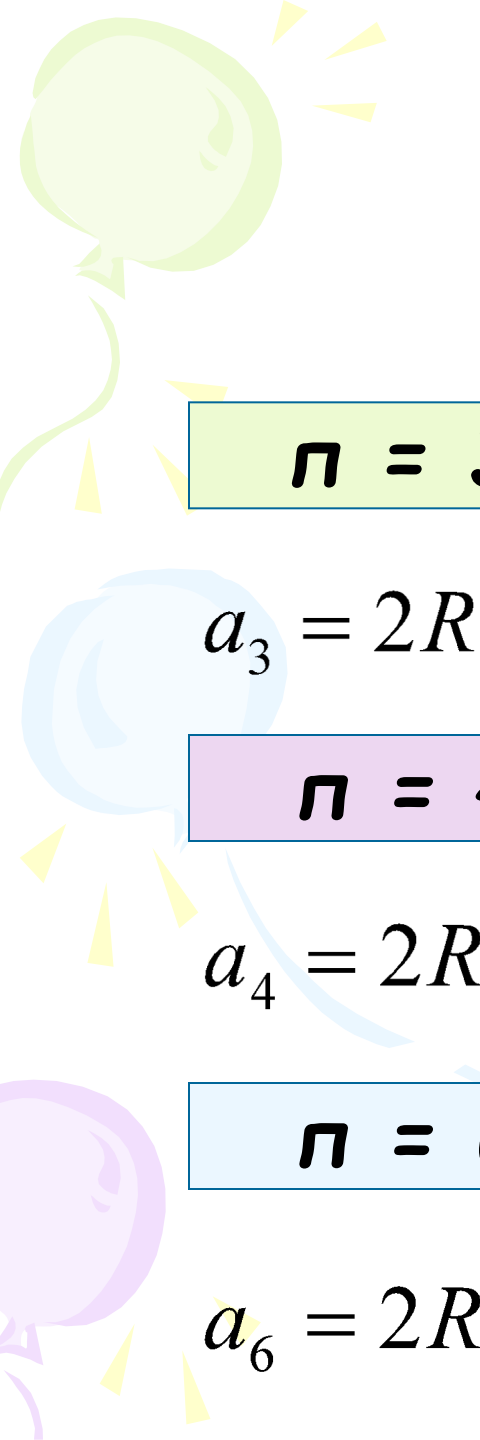
AB – сторона правильного
 n -угольника (a_n)

$$\angle AOB = \frac{360^\circ}{n} \quad \angle AOH = \frac{180^\circ}{n}$$

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

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




$$a_n = 2R \sin \frac{180^0}{n}$$

$$n = 3$$

$$a_3 = 2R \sin \frac{180^0}{3} = 2R \sin 60^0 = 2R \frac{\sqrt{3}}{2} = R\sqrt{3}$$

$$n = 4$$

$$a_4 = 2R \sin \frac{180^0}{4} = 2R \sin 45^0 = 2R \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = R\sqrt{2}$$

$$n = 6$$

$$a_6 = 2R \sin \frac{180^0}{6} = 2R \sin 30^0 = 2R \cdot \frac{1}{2} = R$$

Домашнее задание:

Пл. 105 - 108;

№ 1087;

№ 1088 -
подготовить
таблицу.



$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n} \quad r = R \cos \frac{180^\circ}{n} \quad S = \frac{1}{2} Pr$$

$$n = 4$$

R	r	a_4	P	S
$\frac{3\sqrt{2}}{2}$	3	6	24	32
$\frac{2\sqrt{2}}{2}$	2	4	16	16
4	$\frac{2\sqrt{2}}{2}$	$\frac{4\sqrt{2}}{2}$	$\frac{16\sqrt{2}}{2}$	32
$\frac{3,5\sqrt{2}}{2}$	3,5	7	28	49
$\frac{2\sqrt{2}}{2}$	2	4	16	16