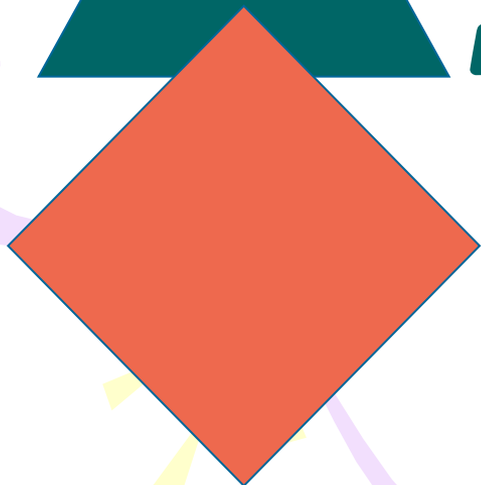
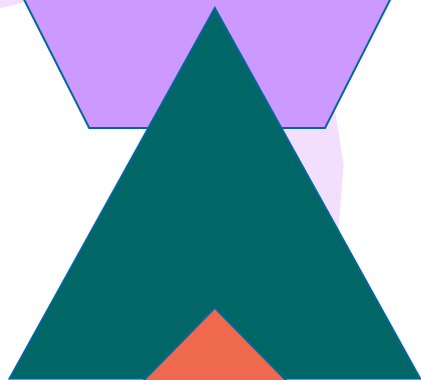
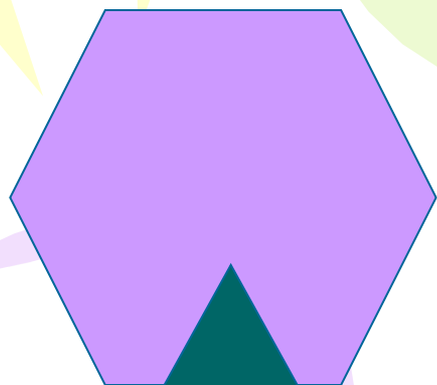


**Формулы для  
вычисления площади  
правильного  
многоугольника, его  
стороны и радиуса  
вписанной окружности.**



# Повторение.

1. Какая геометрическая фигура изображена на рисунке?

2. Какой многоугольник называется правильным?

3. Какая окружность называется вписанной в многоугольник?

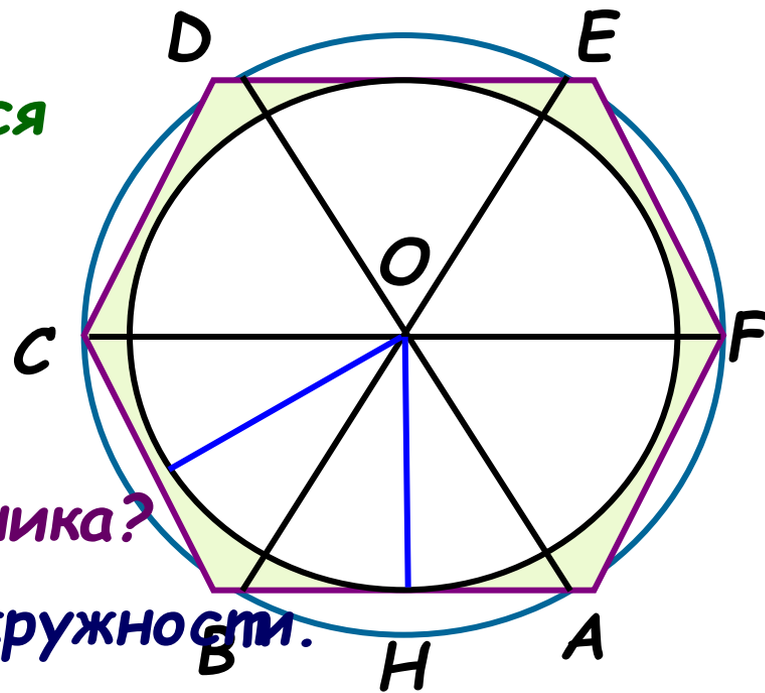
4. Какая окружность называется описанной около многоугольника?

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.

$\beta$ - угол, соответствующий дуге, которую стягивает сторона многоугольника.

Ответы:

а) 6;

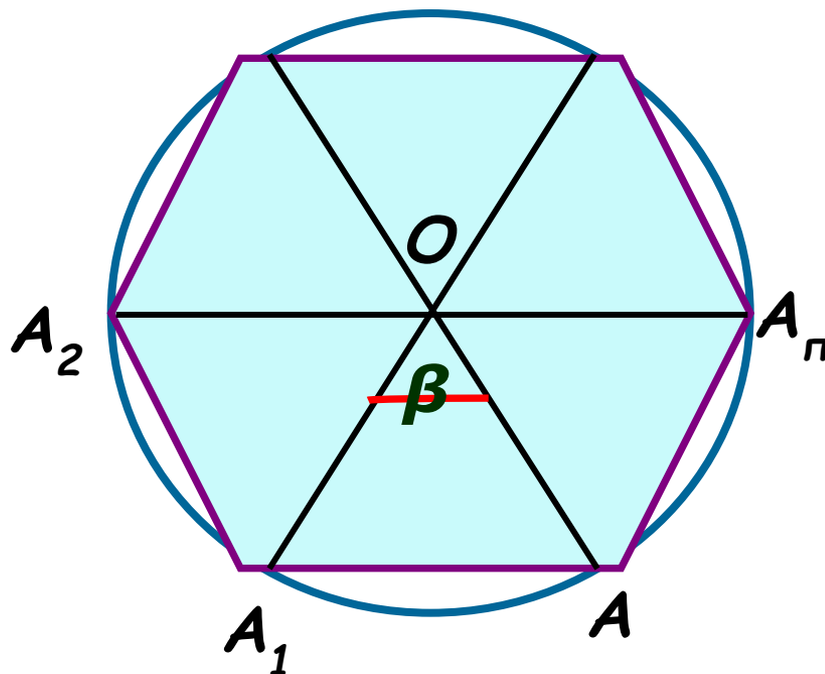
б) 12;

в) 4;

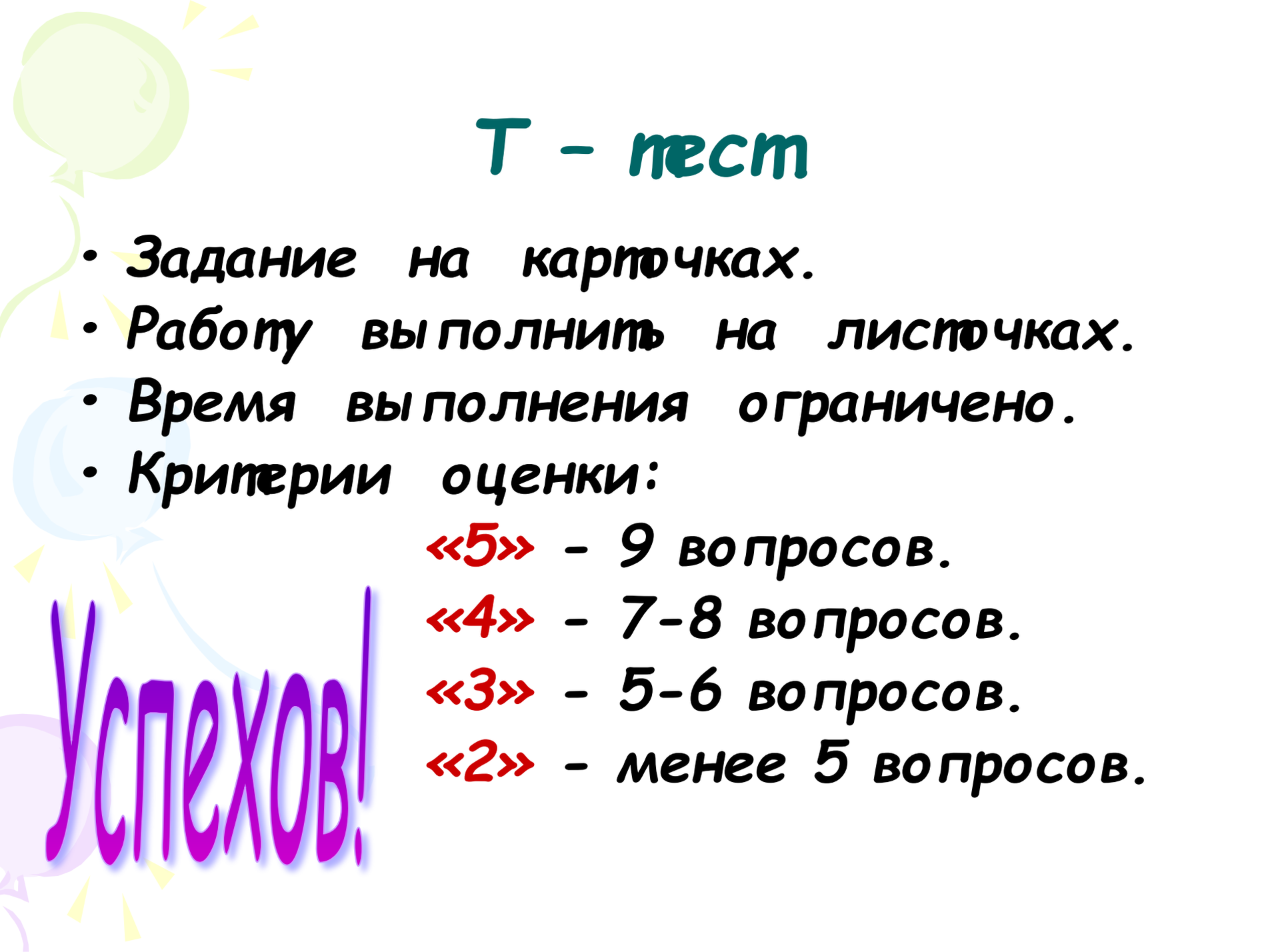
г) 30

д) 20;

е) 5.



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



# 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 $n$ -угольника

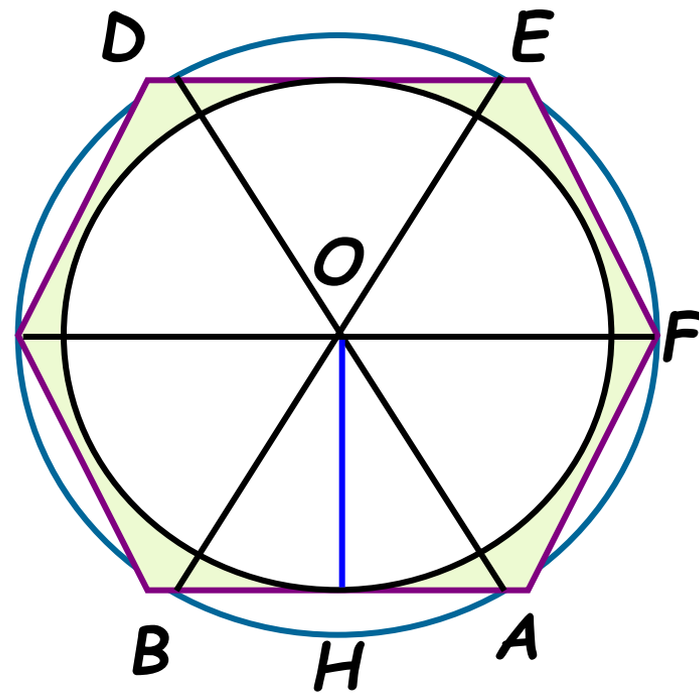
$OA$  - радиус описанной окружности ( $R$ ).

$OH$  - радиус вписанной окружности ( $r$ )

$AB$  - сторона правильного  $n$ -угольника ( $a_n$ )

$S$  - площадь правильного многоугольника

$P$  - периметр



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

# Сторона многоугольника и радиус вписанной окружности.

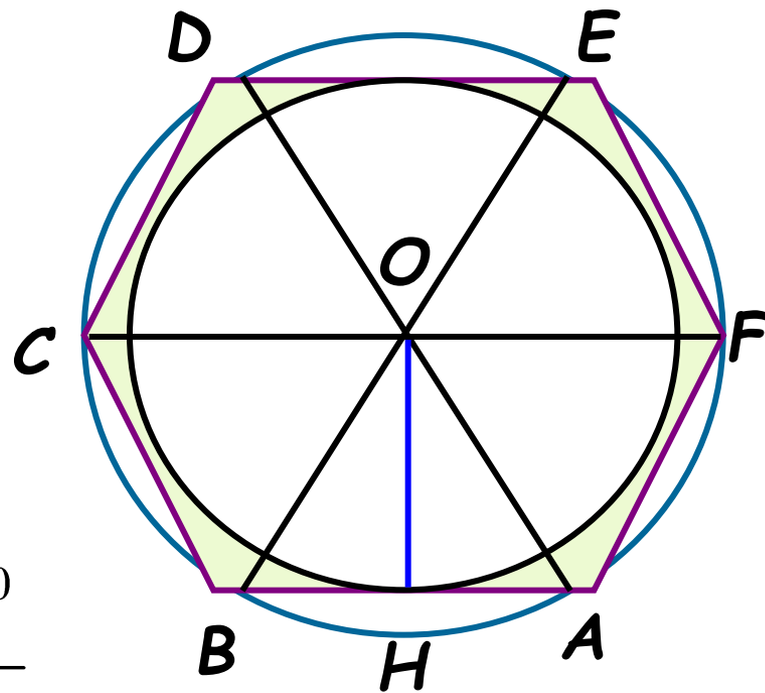
$OA$  - радиус описанной  
окружности ( $R$ ).

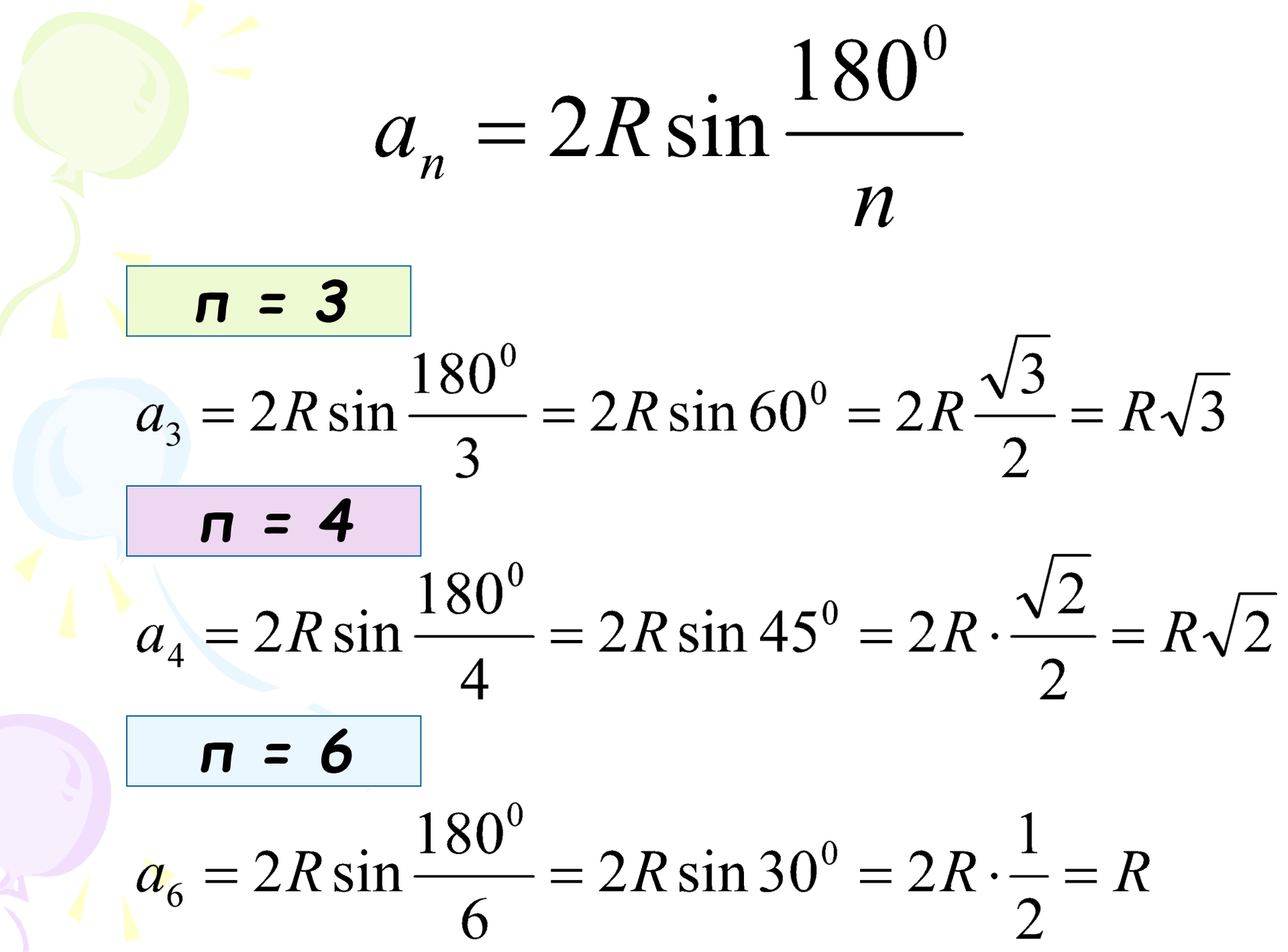
$OH$  - радиус вписанной  
окружности ( $r$ )

$AB$  - сторона правильного  
 $n$ -угольника ( $a_n$ )

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

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




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

$$n = 3$$

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

$$n = 4$$

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

$$n = 6$$

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

# 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	$\frac{2\sqrt{2}}{2}$	$\frac{4\sqrt{2}}{2}$	$\frac{16}{\sqrt{2}}$	32
$\frac{3,5}{\sqrt{2}}$	3,5	7	28	49
$\frac{2\sqrt{2}}{2}$	2	4	16	16