# TORBUTCH HOLOTON CONTRACTOR

Работу выполнила
Преподаватель математики
МОУ «Лицей №10»
Лариса Викторовна
Золотухина

# ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ

•Определение правильного многоугольника

Описанная и вписанная окружность

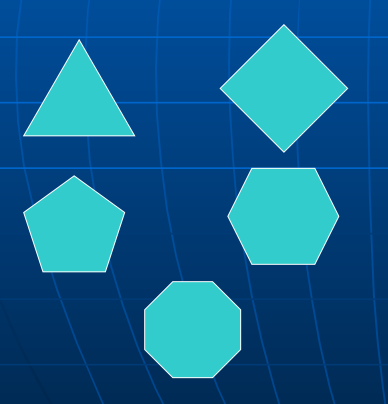
•Формулы для вычисления площади

Упражнения и задачи

<u>.Тест</u>

#### ПРАВИЛЬНЫЙ МНОГОУГОЛЬНИК

■ Правильным многоугольником называется выпуклый многоугольник, у которого все углы равны и все стороны равны.



 Формула для вычисления угла β правильного пугольника

$$\alpha_n = \frac{n-2}{n} \times 180^0$$

 Сумма всех углов nугольника равна

$$(n-2) \times 180^{0}$$



# вписанная и описанная окружность



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

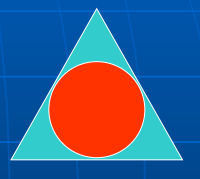


Окружность называется описанной около многоугольника, если все его вершины лежат на этой окружности.

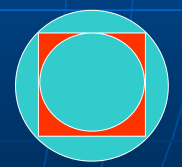


# ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

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



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





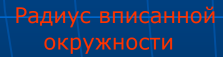
#### ФОРМУЛЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ

#### Площадь правильного многоугольника

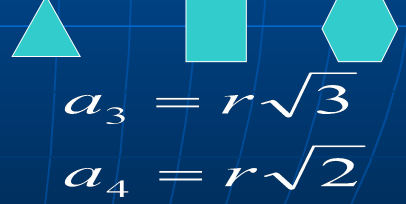
$$S = \frac{1}{2} P \times r$$

#### Сторона правильного многоугольника

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



$$r = R \cos \frac{180^0}{n}$$



$$a_6 = R$$



#### БИНАРНЫЙ ТЕСТ

- 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 треугольник является правильным
  - 6.Любой четырехугольник с равными сторонами является правильным
  - 7.Любой правильный четырехугольник является квадратом

	1	
1	ДА	HET
2	ДА	HET
3	ДА	HET
4	ДА	HET
5	ДА	HET
6	ДА	HET
7/	ДА	HET



# Правильно

Ú

# Неправильно



# УПРАЖНЕНИЯ И ЗАДАЧИ

# Задача 1

Найдите углы правильного nугольника, если:

n=3;

n=5;

n = 6;

n = 10.



# Задача 2

Сколько сторон имеет правильный многоугольник, если его угол равен:

 $a)90^{0}$ 

 $e)60^{0}$ 

 $c)135^{0}$ 

 $\partial$ )150°



### Задача 3

Найдите площадь правильного nугольника, если:

- n=4
- n=3, P=24 cm;
- c) n=6, r=9 см;
- n=8,



### Задача 4

Заполните пустые клетки таблицы (а- сторона многоугольника)

N	R	r	а	Р	S
1			6		
2		2			
3	4				

#### СРАВНИ ОТВЕТЫ

$$\alpha = 60^{0}$$

$$\alpha = 108^{0}$$

$$\alpha = 120^{0}$$

$$\alpha = 144^{0}$$

$$n=3$$
 $n=4$ 
 $n=8$ 
 $n=12$ 

3.	S = S	36	
	$\mathbf{C}$	$16\sqrt{3}$	
	S = 1	162~	/3
	$S \approx 2$	248,	5\

N	R	r	a	Р	S
1	$3\sqrt{2}$	3	6	24	36
2	$2\sqrt{2}$	2	4	/16	16
3	4	$2\sqrt{2}$	$4\sqrt{2}$	$16\sqrt{2}$	32

#### ОЦЕНИ СЕБЯ САМ

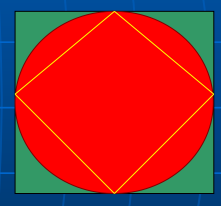
- «5» Если вы решили три задачи и ответили на вопросы теста правильно.
- «4» Если вы решили две задачи и ответили на вопросы теста правильно.
- «3» Если вы решили одну задачу и ответили на вопросы теста с 1-2 ошибками.
- «2» Если вы не решили ни одной задачи и допустили более трех ошибок в тесте. Вам придется повторить эту тему еще раз.





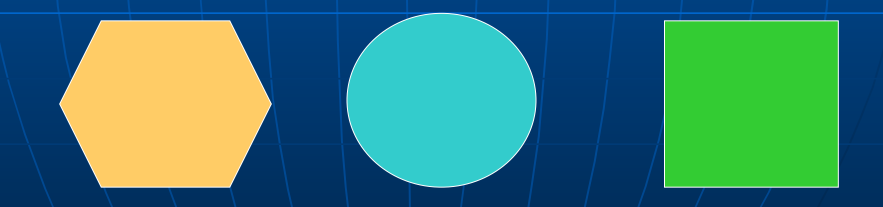
#### Задача №1

Во дворе нашей школы есть клумба квадратной формы. Весной мы будем высаживать цветы на нашу клумбу. Сначала высаживать будем ландыши по окружности, которую можно вписать квадратную клумбу. Затем тюльпаны в форме квадрата, вписанного в окружность. Сколько саженцев ландышей и клубней тюльпанов нужно высадить, если размеры клумбы 6 на 6 квадратных метров. Высаживать цветы нужно через каждые 20 см. (смотрите рисунок)



### Задача №2

В кондитерском цехе сделали круглый торт, радиусом 18 см. Для упаковки есть два типа коробок: квадратной формы и формы правильного шестиугольника. В какую коробку войдет торт, если сторона квадратной коробки 36 см, а другой коробки – 20 см.



#### РЕФЛЕКСИЯ

- Что нового вы сегодня для себя узнали?
- Над чем стоит еще поработать дома?
- Как я себя оцениваю на уроке?
- Где вы будете использовать данные умения и знания?

### ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Тест (20 заданий с одним правильным ответом).
- 2. Повторить формулы для вычисления стороны правильного многоугольника, радиуса вписанной окружности, площади правильного многоугольника.
- Индивидуальное задание. Творческое задание: придумать и решить жизненную задачу.