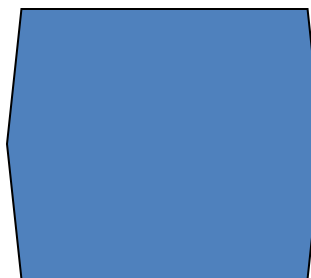
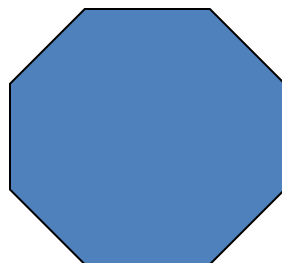
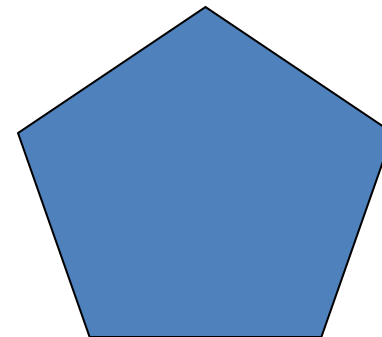
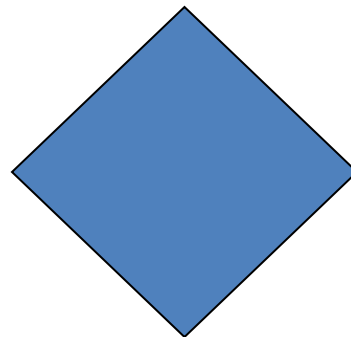
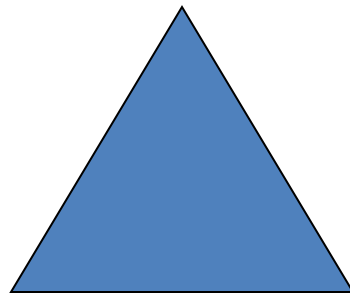


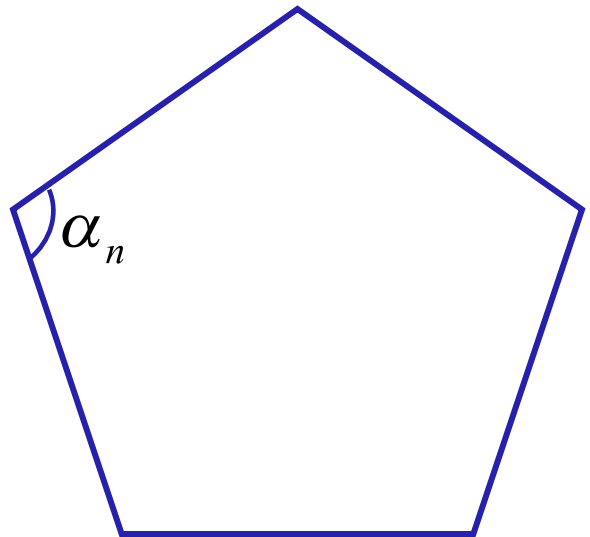
# **ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ**

# ПРАВИЛЬНЫЙ МНОГОУГОЛЬНИК

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



*Сумма углов правильного  $n$ -угольника*

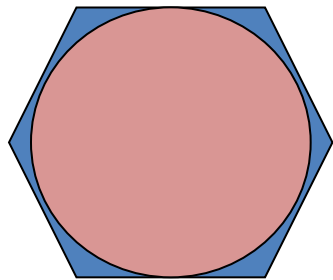


$$(n - 2) \cdot 180^0$$

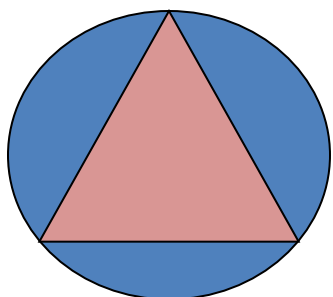
$$\alpha_n = \frac{(n - 2) \cdot 180^0}{n}$$

*Угол правильного  $n$ -угольника*

# Вписанная и описанная окружность



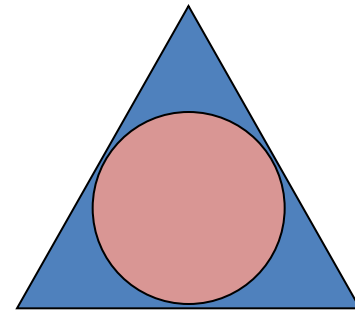
*Окружность называется вписанной в многоугольник, если все стороны многоугольника касаются этой окружности.*



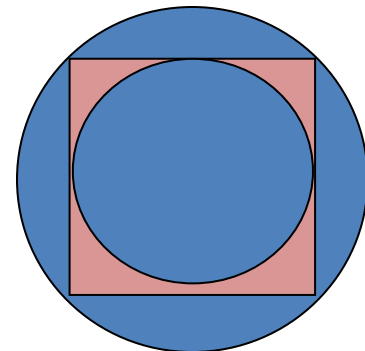
*Окружность называется описанной около многоугольника, если все его вершины лежат на этой окружности.*

# 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*

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

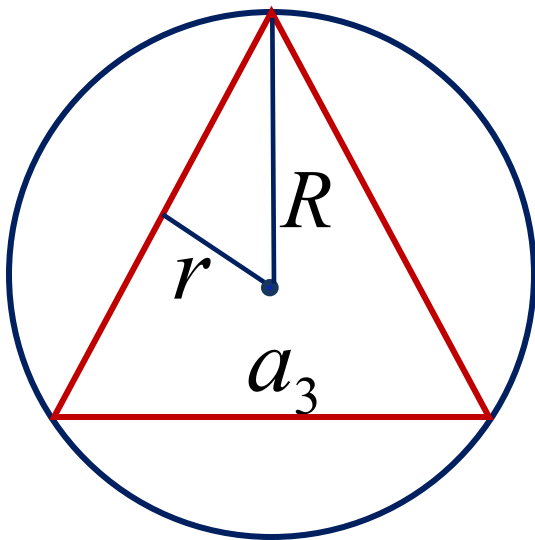
*Сторона правильного многоугольника*

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

*Радиус вписанной окружности*

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

*Дано:*  $R$ ,  $n=3$    *Найти:*  $a$



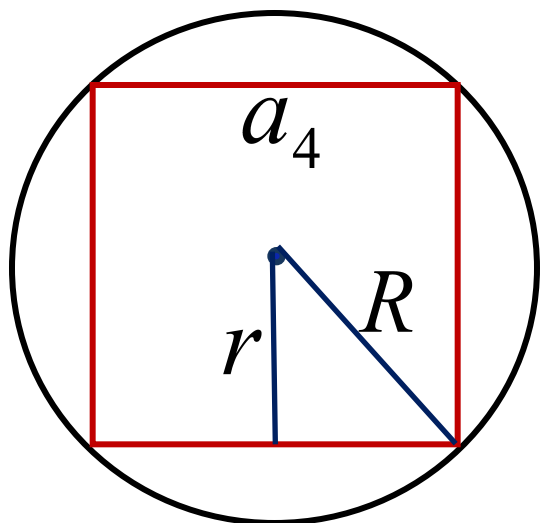
$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

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

$$a_3 = R\sqrt{3}$$

*Дано:*  $R$ ,  $n=4$

*Найти:*  $a$

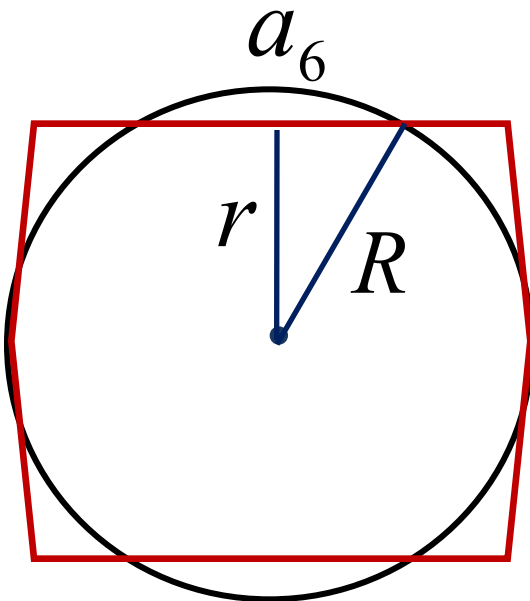


$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

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

$$a_4 = R\sqrt{2}$$

*Дано:*  $R$ ,  $n=6$       *Найти:*  $a$



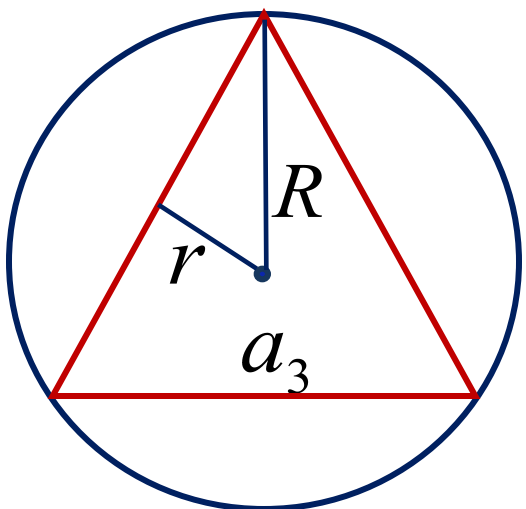
$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

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

$$a_6 = R$$

*Дано:*  $r$ ,  $n=3$

*Найти:*  $a$



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

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

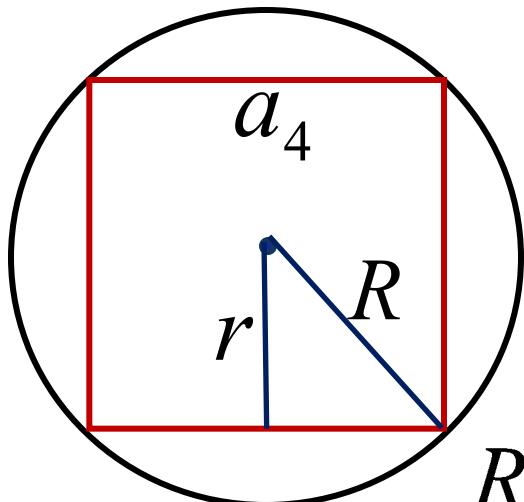
$$R_3 = \frac{r}{\cos 60^0} = \frac{r}{\frac{1}{2}} = 2r$$

$$a_3 = 2R \sin \frac{180^0}{3} = 2 \cdot 2r \sin 60^0 = 4r \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}r$$

$$a_3 = 2\sqrt{3}r$$

*Дано:*  $r$ ,  $n=4$

*Найти:*  $a$



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

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

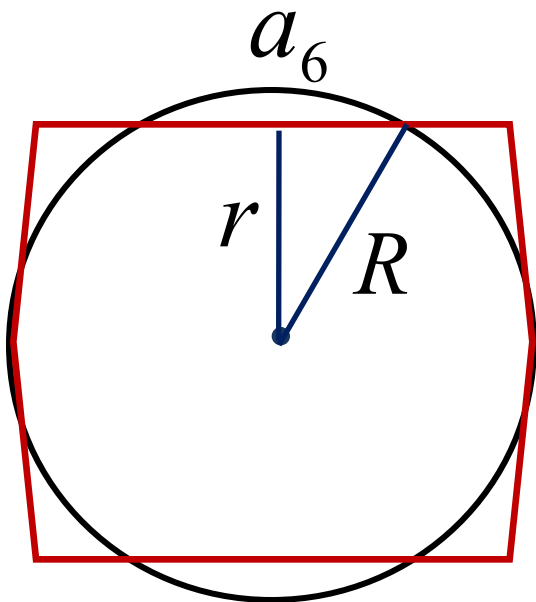
$$R_4 = \frac{r}{\cos 45^\circ} = \frac{r}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{2}r$$

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

$$a_4 = 2r$$

*Дано:*  $r$ ,  $n=6$

*Найти:*  $a$



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

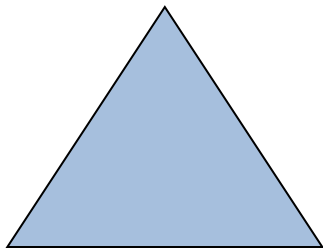
$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

$$R_6 = \frac{r}{\cos 30^\circ} = \frac{r}{\sqrt{3}} = \frac{2r}{\sqrt{3}}$$

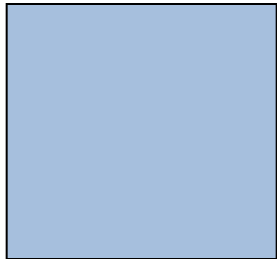
$$a_6 = 2R \sin \frac{180^\circ}{6} = 2 \cdot \frac{2r}{\sqrt{3}} \sin 30^\circ = \frac{4r}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2r}{\sqrt{3}}$$

$$a_6 = \frac{2r}{\sqrt{3}}$$

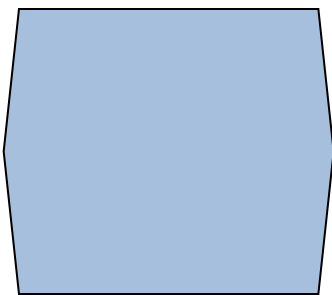
# ФОРМУЛЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ



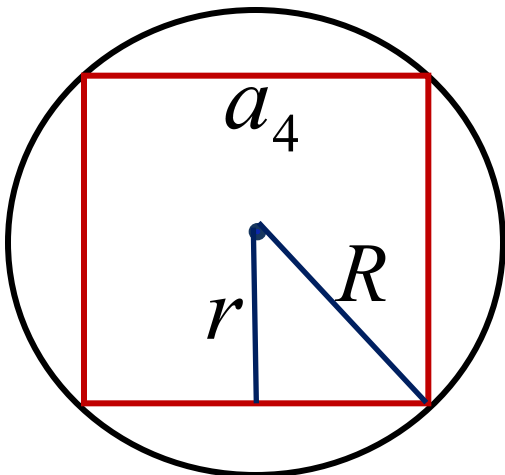
$$a_3 = R\sqrt{3} \quad a_3 = 2\sqrt{3}r$$



$$a_4 = R\sqrt{2} \quad a_4 = 2r$$



$$a_6 = R \quad a_6 = \frac{2r}{\sqrt{3}}$$



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

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

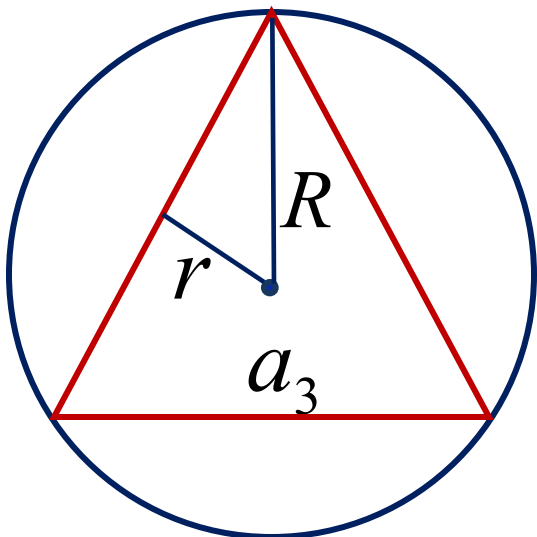
*Дано:*  $S=16$ ,  $n=4$   
*Найти:*  $a$ ,  $r$ ,  $R$ ,  $P$

*Мы знаем формулы:*

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

$$a_4 = R\sqrt{2}$$

$$a_4 = 2r$$



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

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

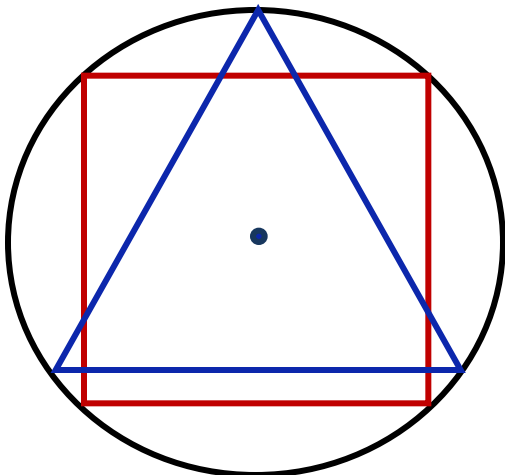
*Дано:*  $P=6$ ,  $n=3$   
*Найти:*  $R$ ,  $a$ ,  $r$ ,  $S$

*Мы знаем формулы:*

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

$$a_3 = R\sqrt{3}$$

$$a_3 = 2\sqrt{3}r$$



*Дано:*  $P_3 = 18$     $R_3 = R_4$

*Найти:*  $a_4$

## *Подведем итог*

*Мы знаем формулы:*

$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n} \quad a_3 = R\sqrt{3} \quad a_3 = 2\sqrt{3}r$$

$$r = R \cos \frac{180^\circ}{n} \quad a_4 = R\sqrt{2} \quad a_4 = 2r$$

$$S = \frac{1}{2} \Pr \quad a_6 = R \quad a_6 = \frac{2r}{\sqrt{3}}$$