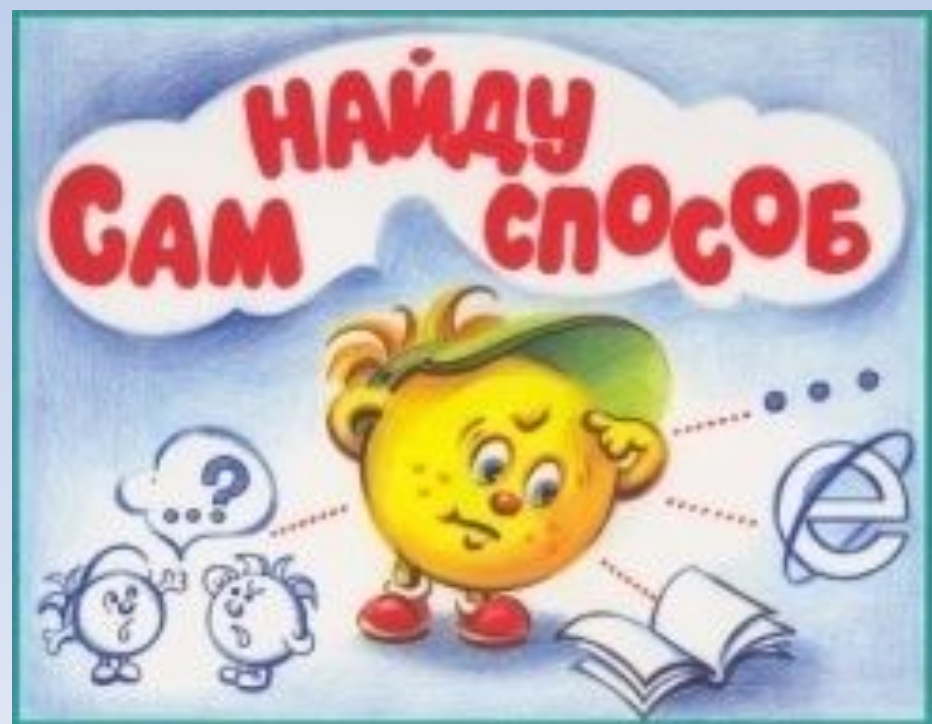
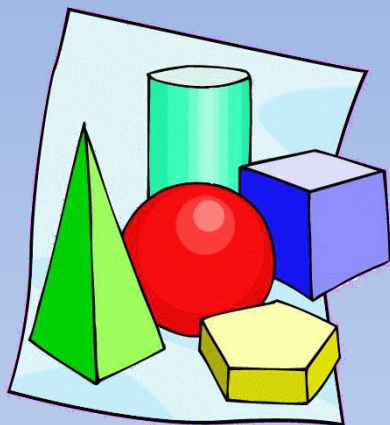


# *Виды углов*





0	2	3	5	6	8	9	11	12
Г	е	о	м	е	т	р	и	я

$$\boxed{\text{и}} \quad 1 \cdot 11$$

$$\boxed{\text{е}} \quad 6 : 3$$

$$\boxed{\text{я}} \quad 3 \cdot 4$$

$$\boxed{\text{е}} \quad 18 : 3$$

$$\boxed{\text{о}} \quad 3 : 1$$

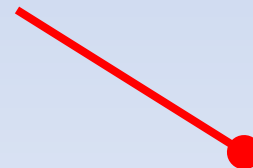
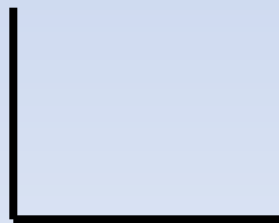
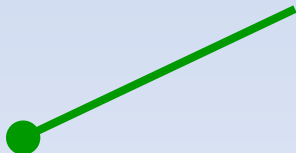
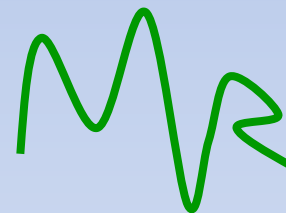
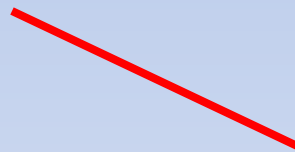
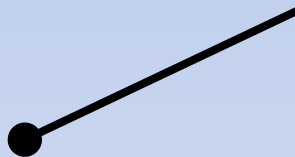
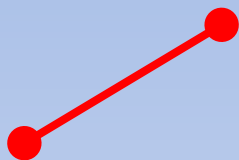
$$\boxed{\text{р}} \quad 3 \cdot 3$$

$$\boxed{\text{т}} \quad 24 : 3$$

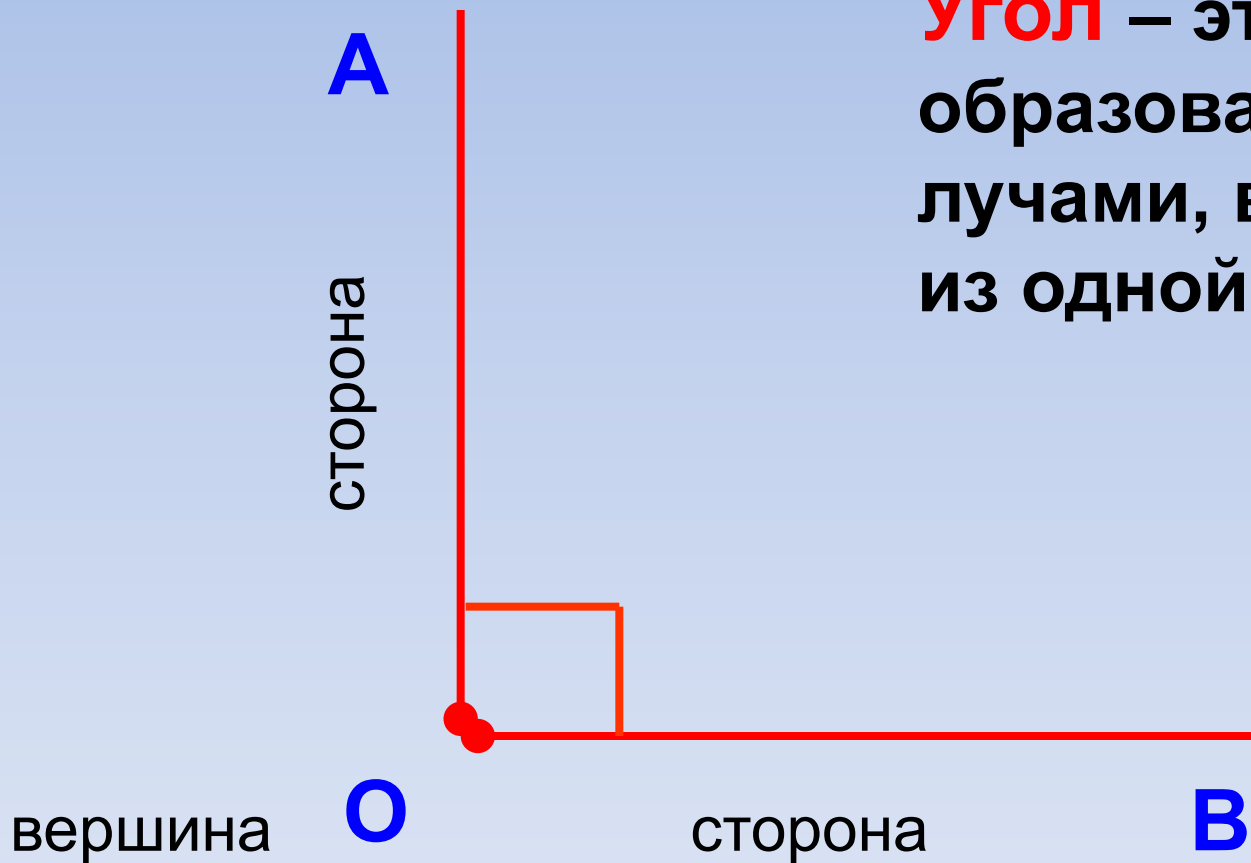
$$\boxed{\text{м}} \quad 15 : 3$$

$$\boxed{\text{г}} \quad 0 \cdot 3$$

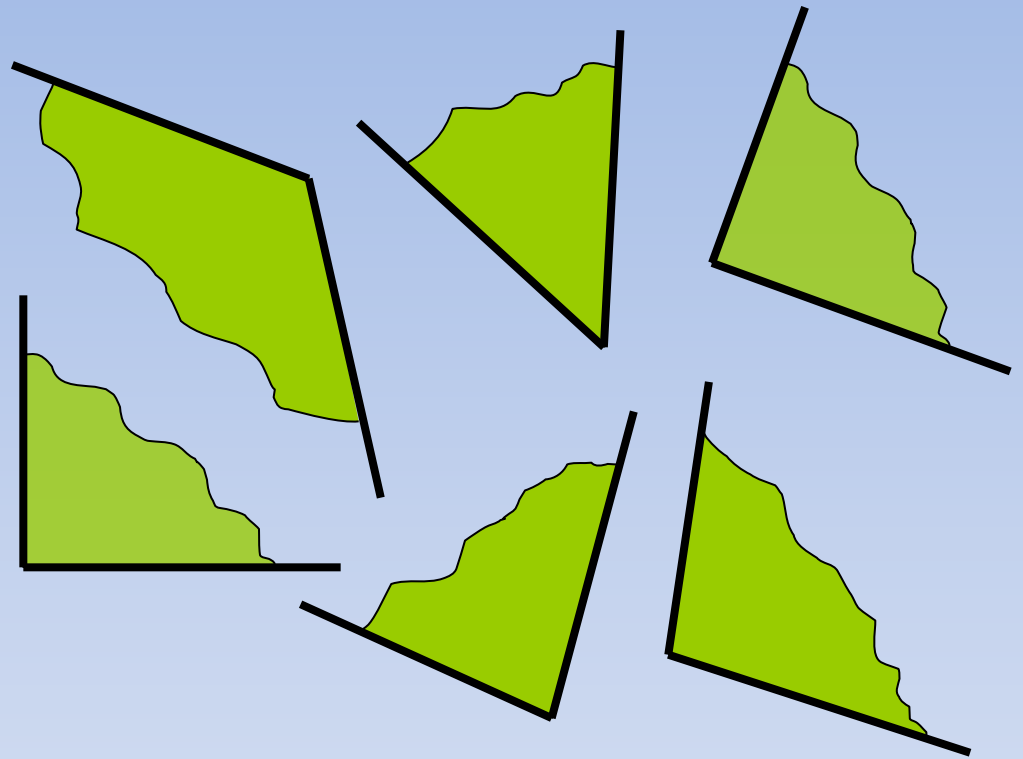
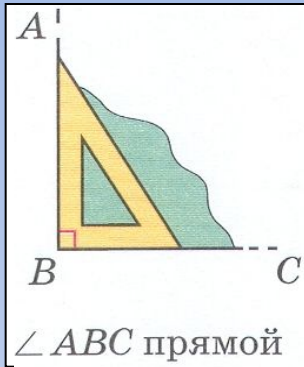
# Игра «Четвёртый лишний»



**Угол** – это фигура,  
образованная двумя  
лучами, выходящими  
из одной точки.



# Виды углов



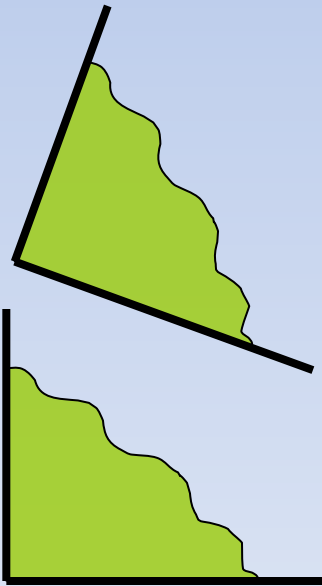
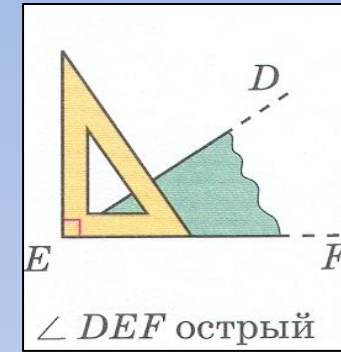
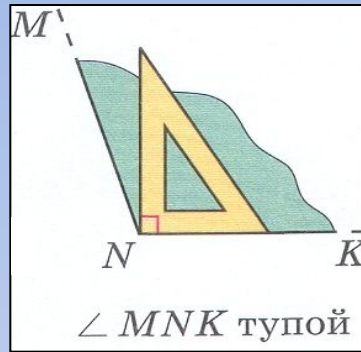
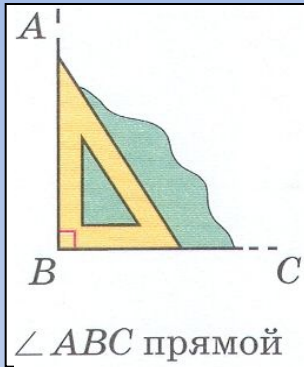
1. Прямые углы

2. Тупые углы

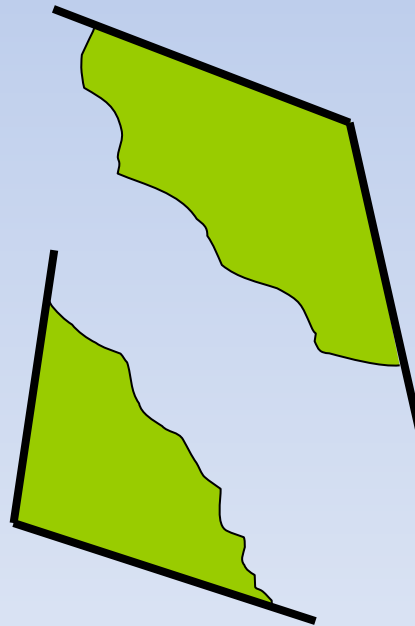
3. Острые углы



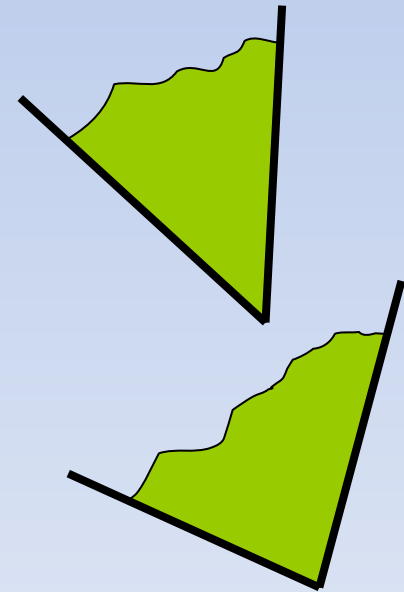
# Виды углов



1. Прямые углы



2. Тупые углы

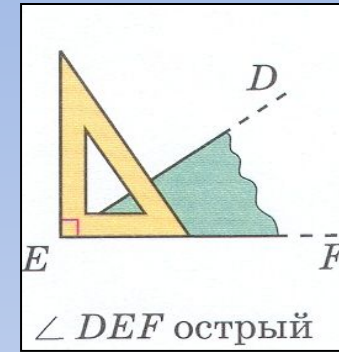
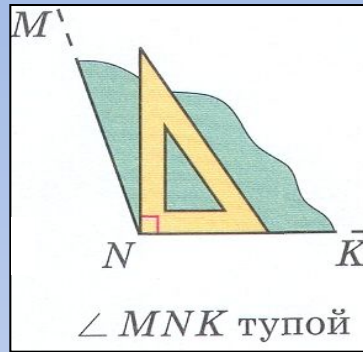
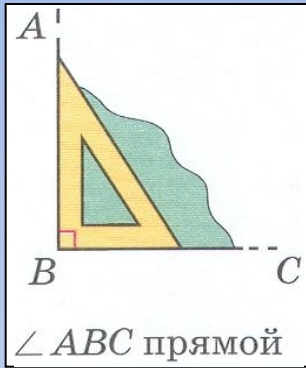


3. Острые углы

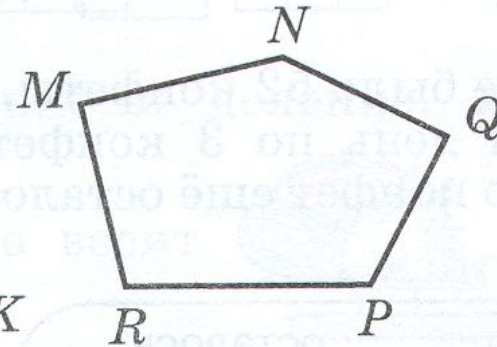
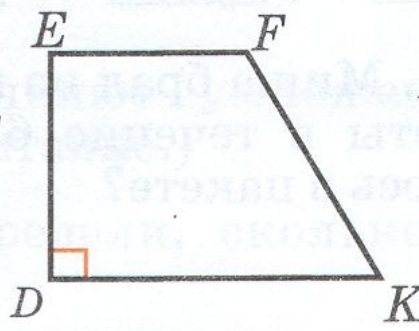
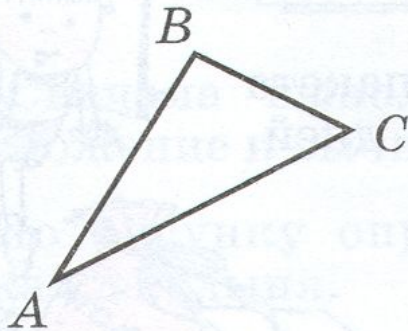




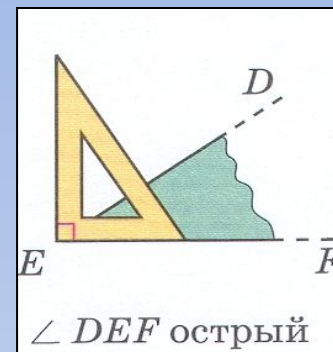
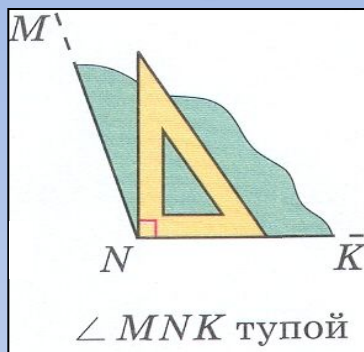
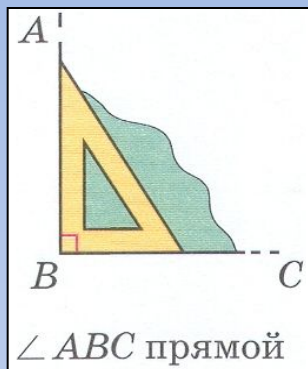
# Виды углов



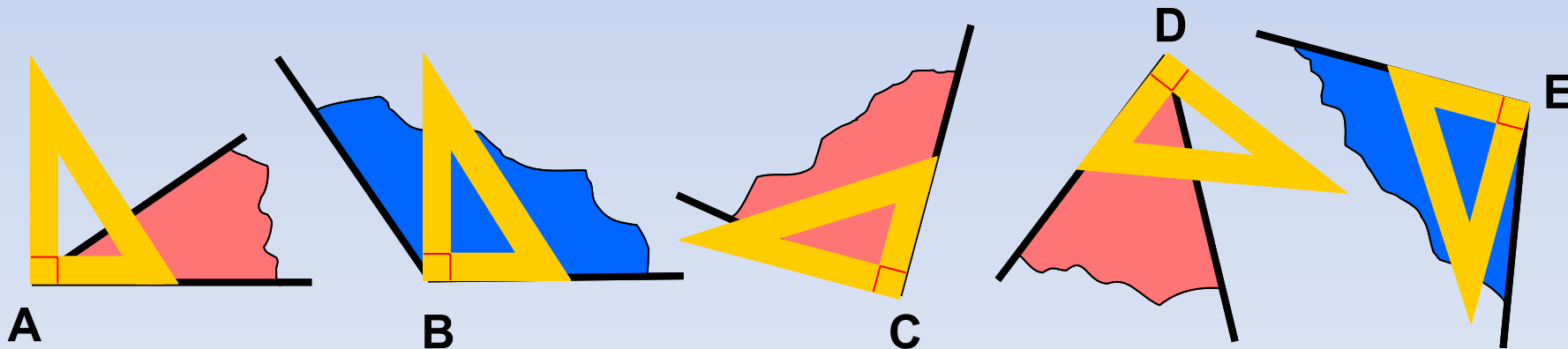
**3** Определи вид углов многоугольников. Отметь прямые углы. Обведи в кружок буквы, обозначающие острые углы:

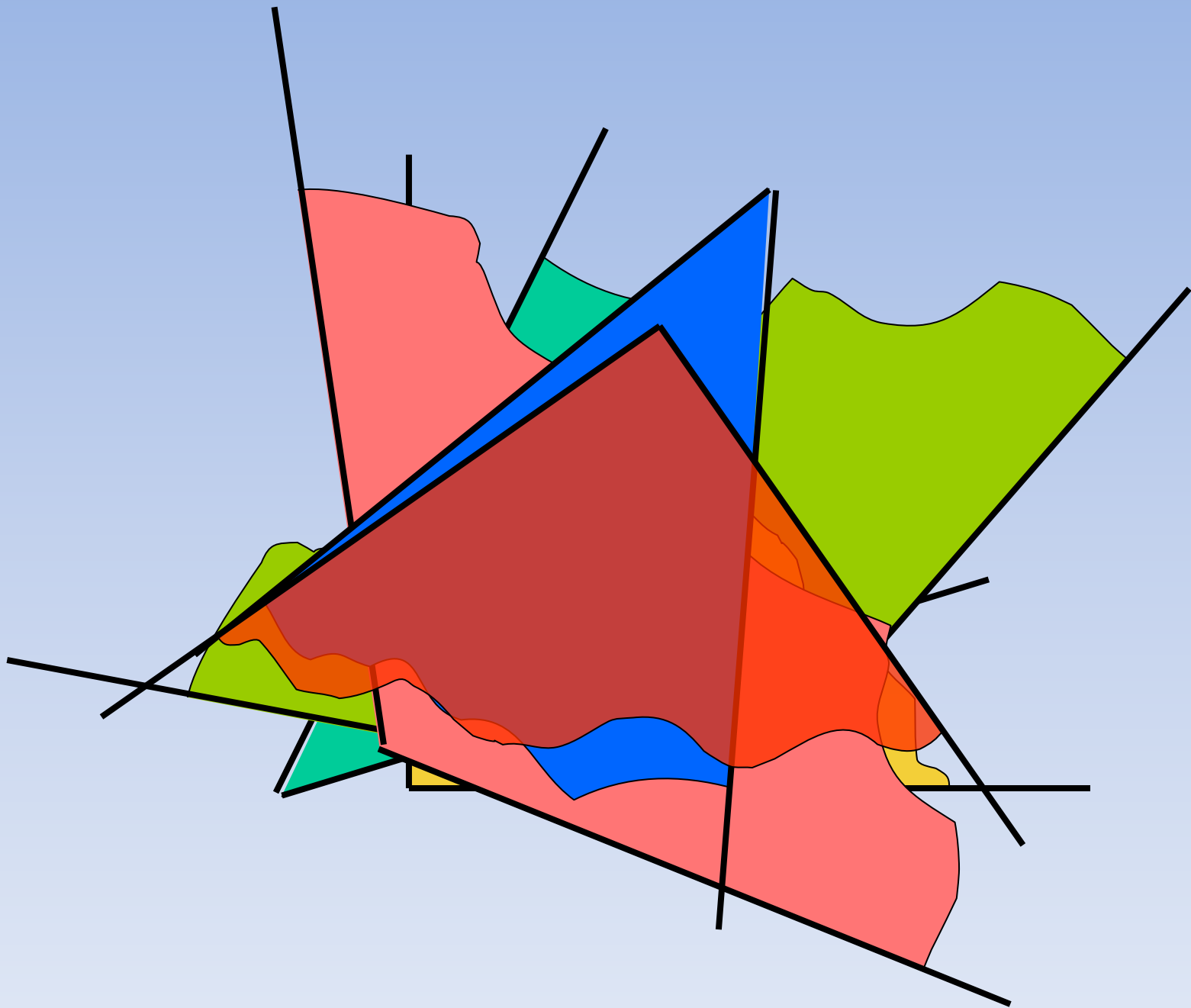


# Виды углов



Найди на чертеже с помощью угольника острые и тупые углы. Острые углы раскрасьте в красный цвет, а тупые углы – в синий цвет.





Зачеркни «лишние» числа:

$3 \cdot a$

~~$не 3 \cdot a$~~

24,

~~7,~~

12,

~~16,~~

18,

~~22,~~

~~26,~~

~~13,~~

~~8,~~

~~5,~~

9,

15,

~~2,~~

~~19,~~

27,

~~11,~~

~~29,~~

3,

6,

21,

~~25,~~

~~14,~~

~~20,~~

~~23.~~

Зачеркни «лишние» числа:

$3 \cdot a$

~~$\text{не } 3 \cdot a$~~

24,	<del>7,</del>	12,	<del>16,</del>	18,	<del>22,</del>
<del>26,</del>	<del>13,</del>	<del>0,</del>	<del>5,</del>	9,	15,
<del>2,</del>	<del>19,</del>	27,	<del>11,</del>	<del>29,</del>	3,
6,	21,	<del>25,</del>	<del>14,</del>	<del>20,</del>	<del>23.</del>

Расставь знаки так, чтобы получились верные равенства.

$$3 \cdot 3 = 3 \bigcirc 2 \bigcirc 3$$

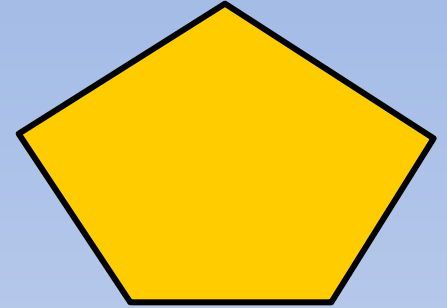
$$3 \cdot 4 = 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$$

$$3 \cdot 5 = 3 \bigcirc 6 \bigcirc 3$$

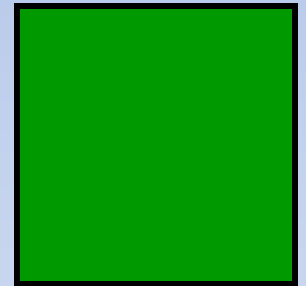




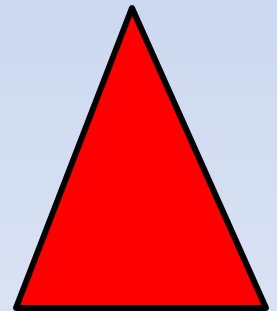
**1. Я отлично работал, всё понял,  
могу объяснить другому.**



**2. Я хорошо работал и  
всё понял.**



**3. Я хорошо работал, но  
у меня остались вопросы.**



Молодцы!