

# УРОК МАТЕМАТИКИ 2-Б КЛАСС



Підготувила Милованова Л.М.

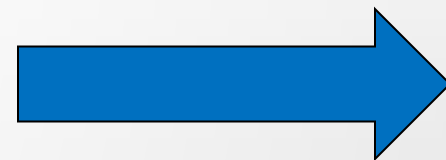
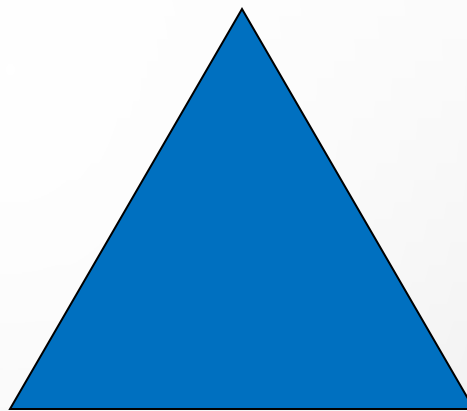
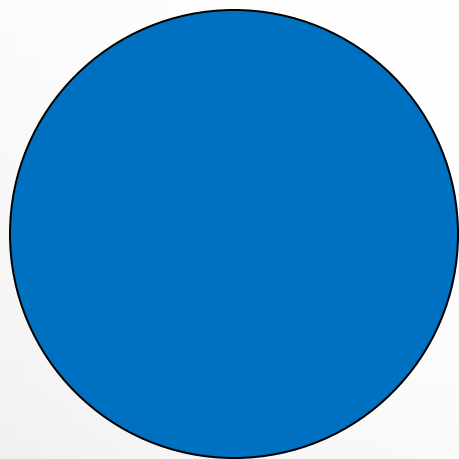


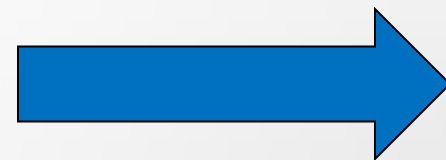
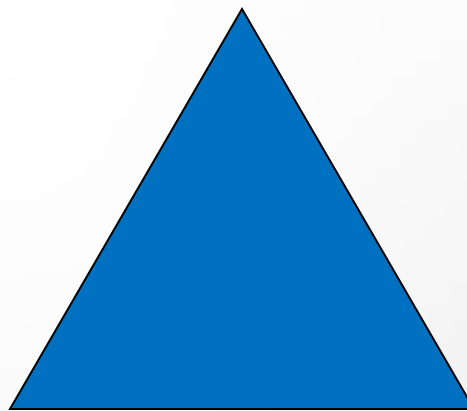
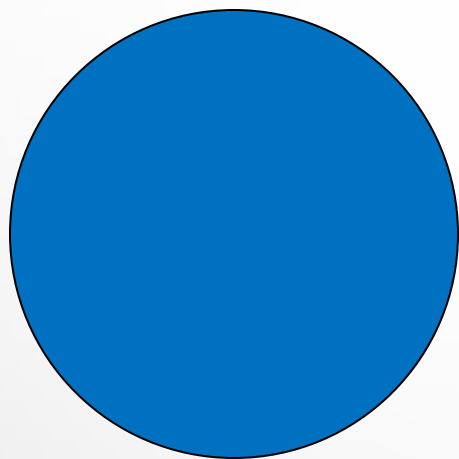
**Борис Заходер    Алан Милн**

71, 70, 50, 38, 6, 23, 654, 73, 71

ГЕОМЕТРИЯ

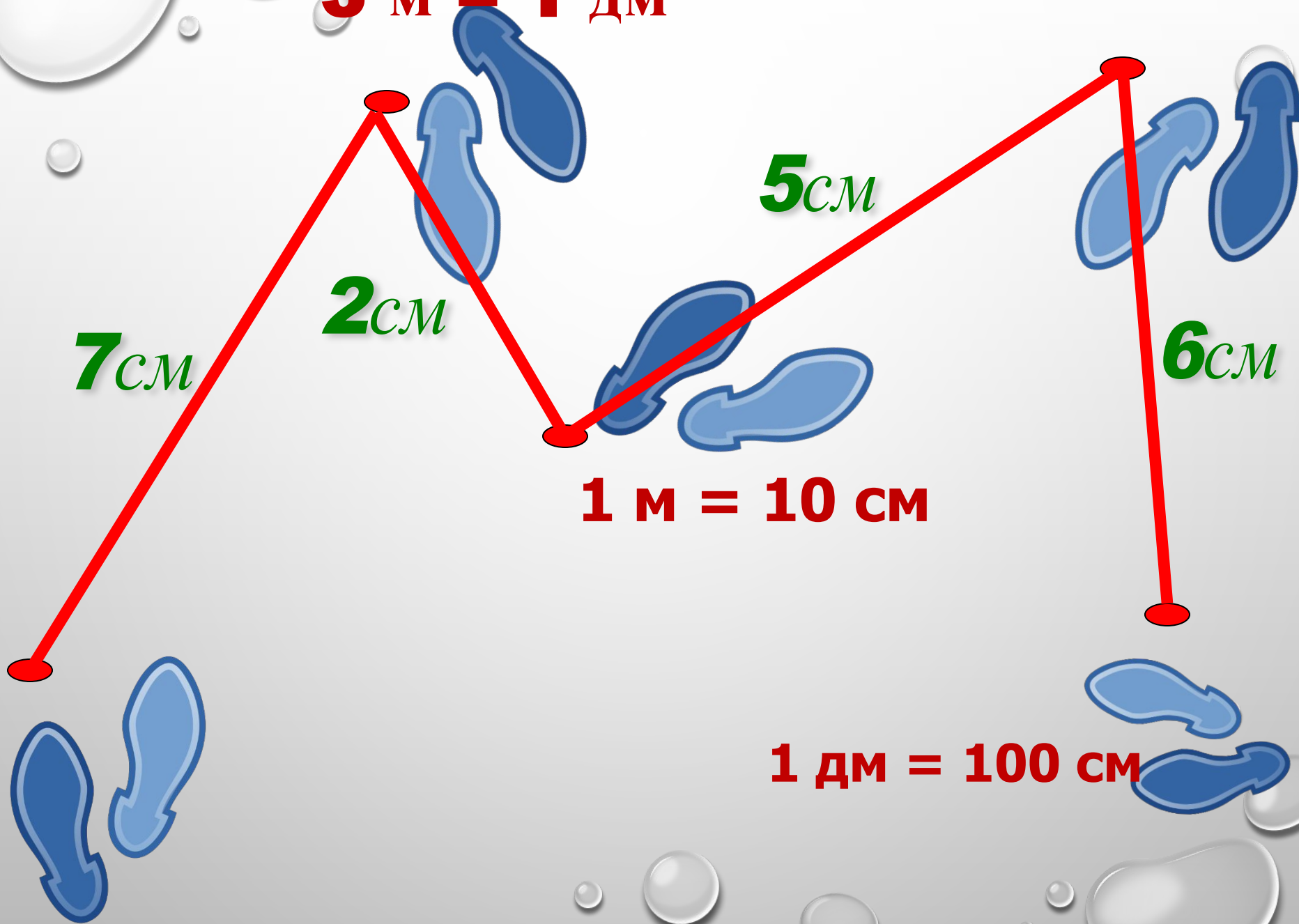


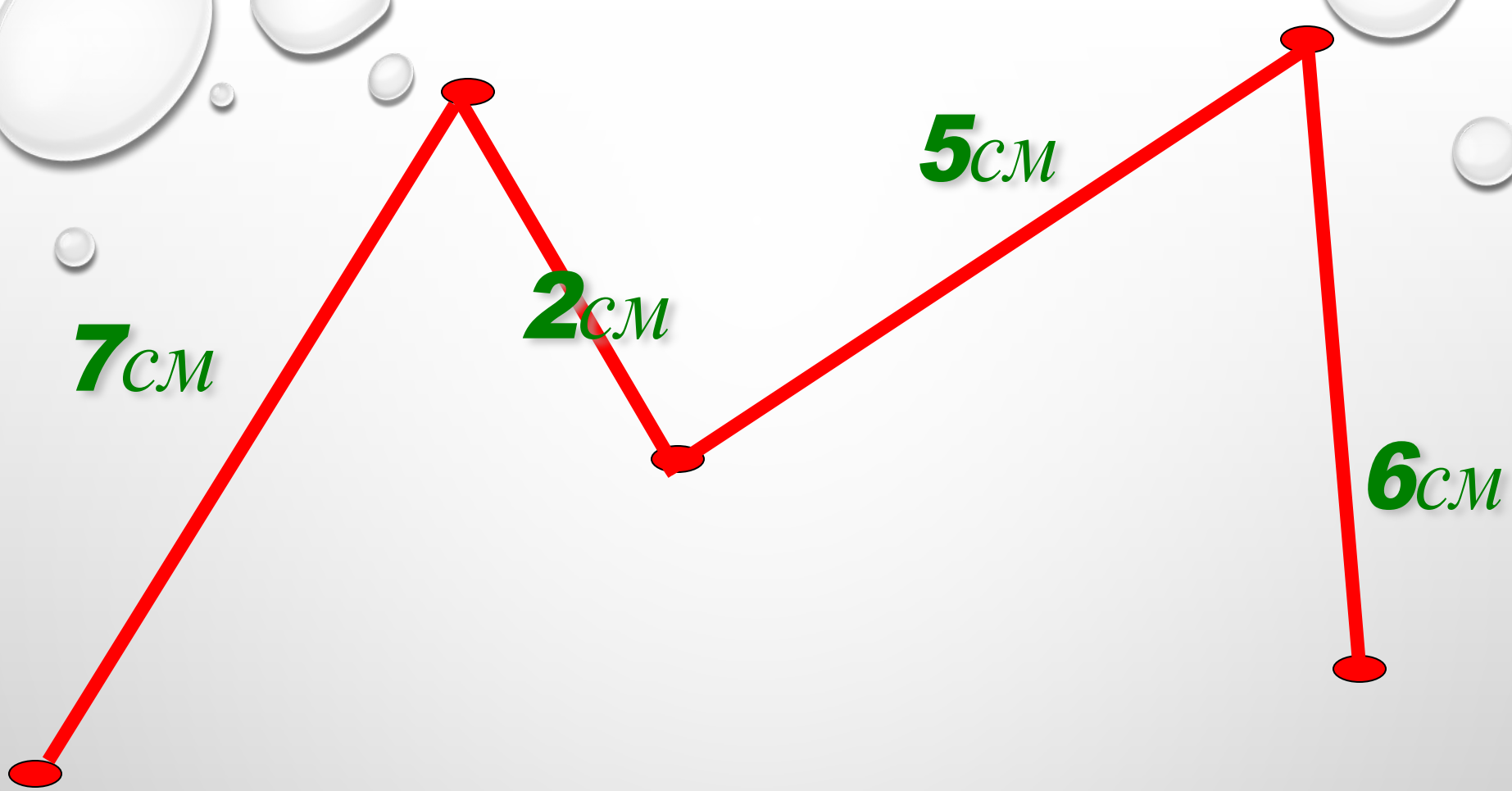






**3 м = 1 дм**





$$7\text{cm} + 2\text{cm} + 5\text{cm} + 6\text{cm} = 20\text{cm}$$

- **ВЫЧИТАЕМОЕ**  
**УМЕНЬШАЕМОЕ**

- **1-Е СЛАГАЕМОЕ**  
**2-Е СЛАГАЕМОЕ**

- **ТОЧКА, ПРЯМАЯ,**  
**ЛУЧ**

- **СУММА ДЛИН**  
**СТОРОН**  
**МНОГОУГОЛЬНИК**  
**А**

**СУММА**

**РАЗНОСТ**

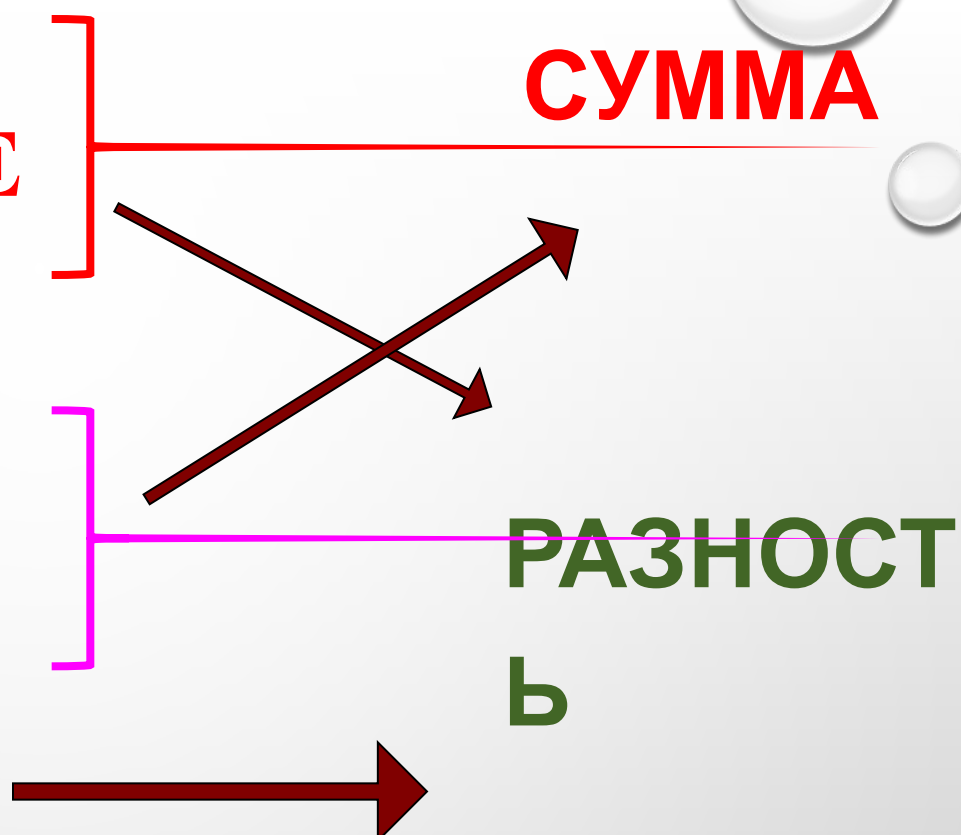
**Ь**

**ГЕОМЕТР**

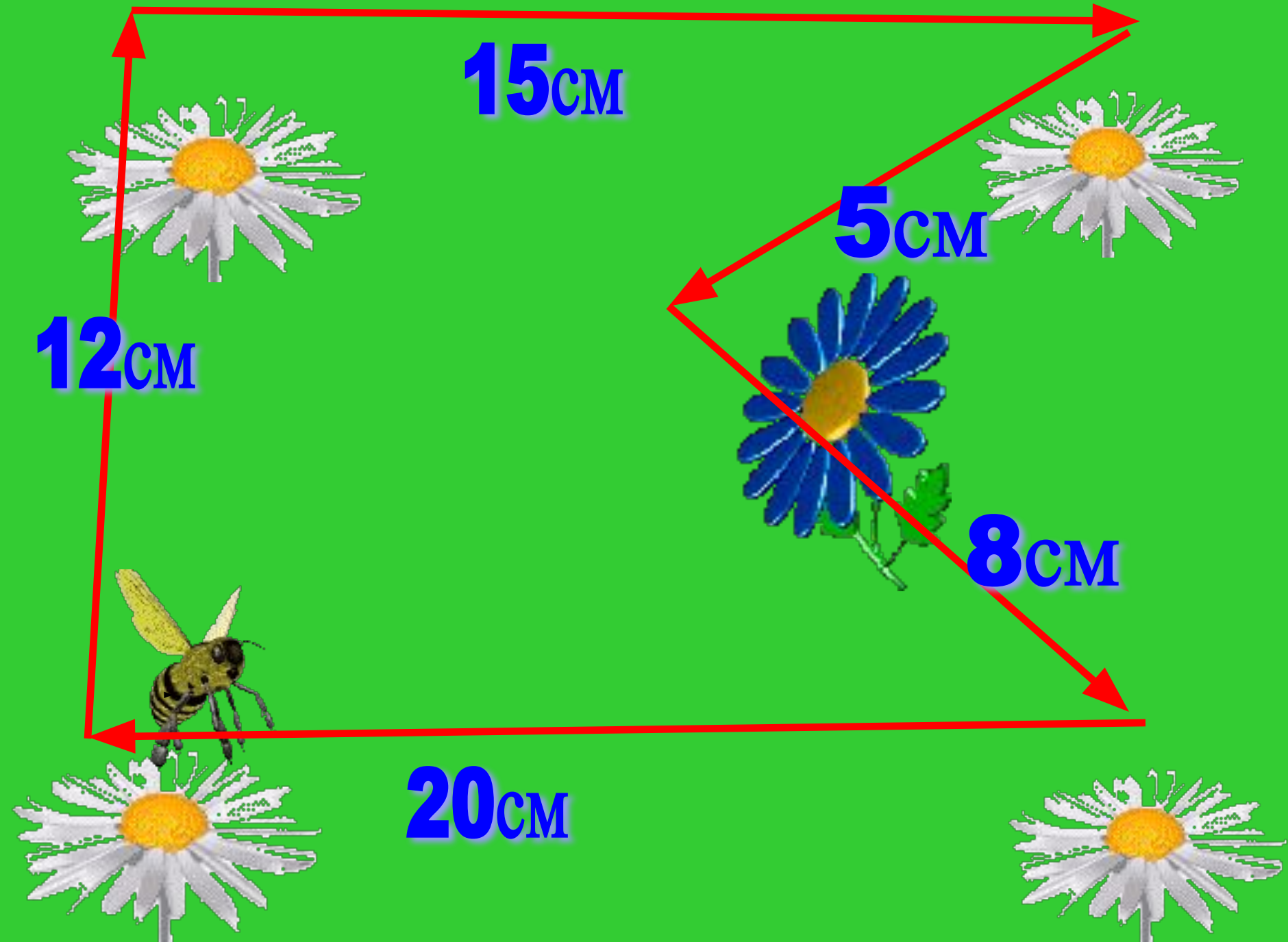
**И-**

**ЧЕСКИЕ**

**ФИГУРЫ**







- **ВЫЧИТАЕМОЕ  
УМЕНЬШАЕМОЕ**

- **1-Е СЛАГАЕМОЕ,  
2-Е СЛАГАЕМОЕ**

- **ТОЧКА, ПРЯМАЯ,  
ЛУЧ**

- **СУММА ДЛИН  
СТОРОН  
МНОГОУГОЛЬНИКА**

**СУММА**

**РАЗНОСТЬ**

**ГЕОМЕТРИЧ  
ЕСКИЕ  
ФИГУРЫ**

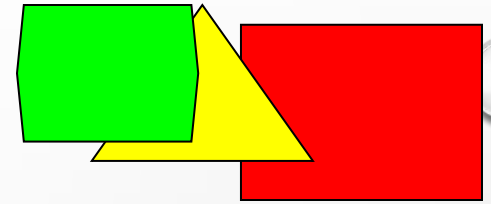
*Периметр*

# ПЕРИМЕТР

$$P = A + B + C + D$$



# Что такое периметр многоугольника?



Периметр многоугольника – это  
сумма длин всех его сторон.

Периметр многоугольника  
обозначается заглавной  
буквой **P**  
латинского алфавита.





- **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ**

**ЗАДАЧА №5 С.17,**

**№6 С.17 ( ПО**

**ЖЕЛАНИЮ)**

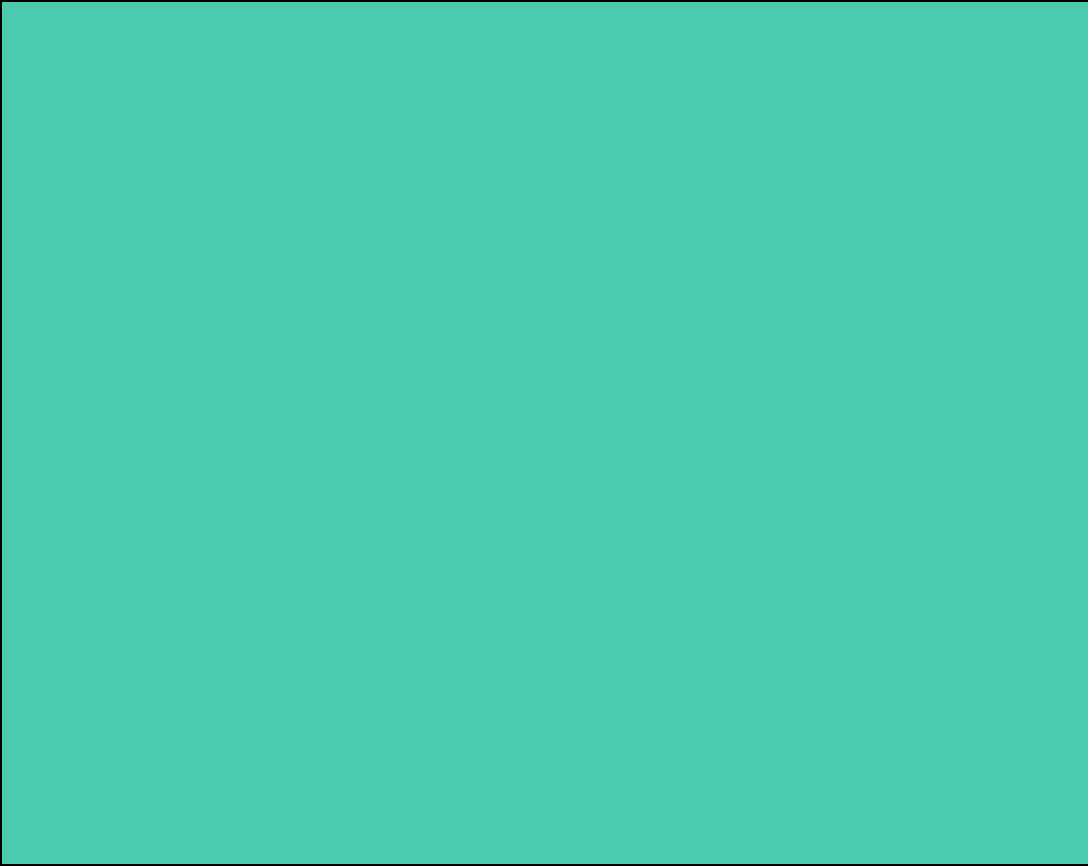




# ГЕОМЕТРИЯ





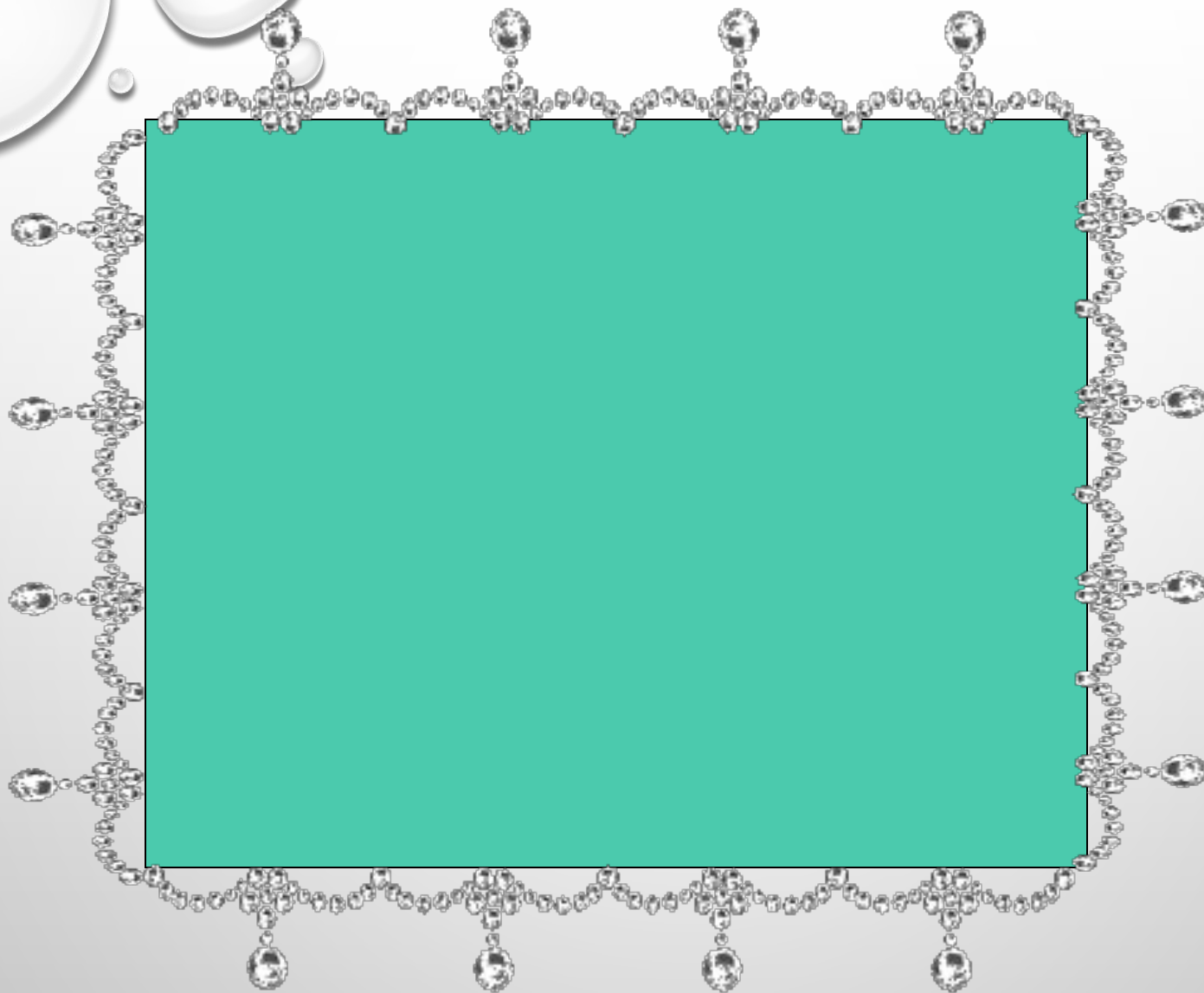


**16cm**

**18cm**



**?**



$$18\text{cm} + 16\text{cm} + 18\text{cm} + 16\text{cm} = 68\text{cm}$$

• **КАКУЮ ФИГУРУ НЕ МОЖЕТ ОБРАЗОВАТЬ**

• **ЗАМКНУТАЯ ЛОМАНАЯ?**

**А) ТРЕУГОЛЬНИК Б) ОТРЕЗОК В)  
МНОГОУГОЛЬНИК**

• **КАК НАЗЫВАЮТ СУММУ ДЛИН ВСЕХ  
СТОРОН МНОГОУГОЛЬНИКА?**

**А) УРАВНЕНИЕ Б) ВЫРАЖЕНИЕ В)  
ПЕРИМЕТР**

• **КАКОЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ  
НАДО ВЫПОЛНИТЬ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ  
ПЕРИМЕТРА?**

МОЛОДЦЫ, РЕБЯТА!

