

УРОК МАТЕМАТИКИ 2-Б КЛАСС



Підготувила Милованова Л.М.

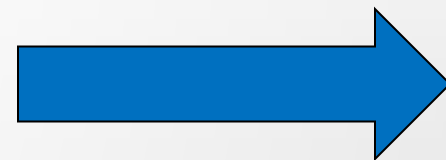
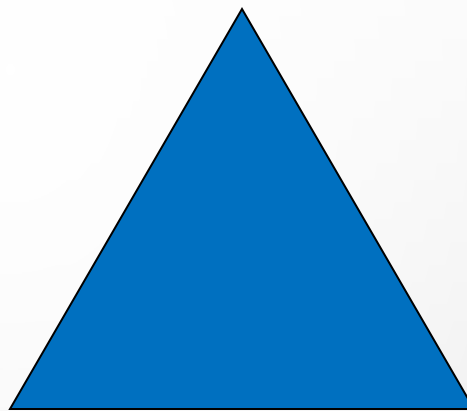
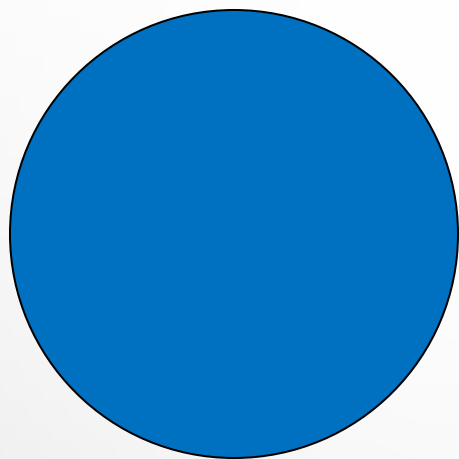


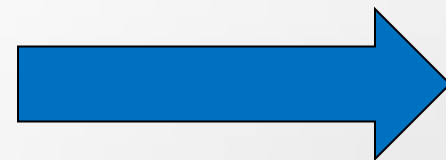
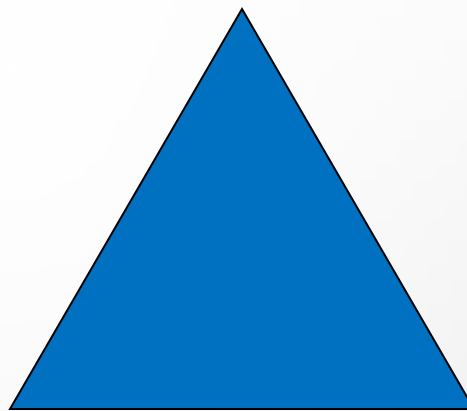
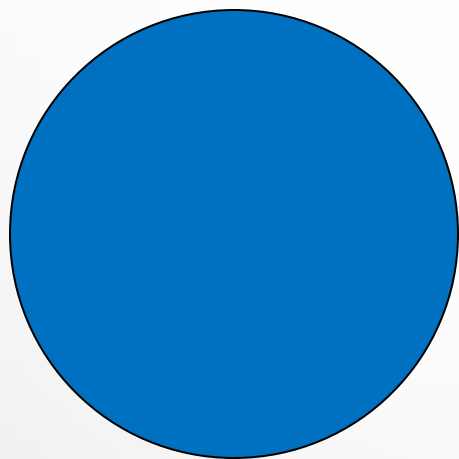
Борис Заходер Алан Милн

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

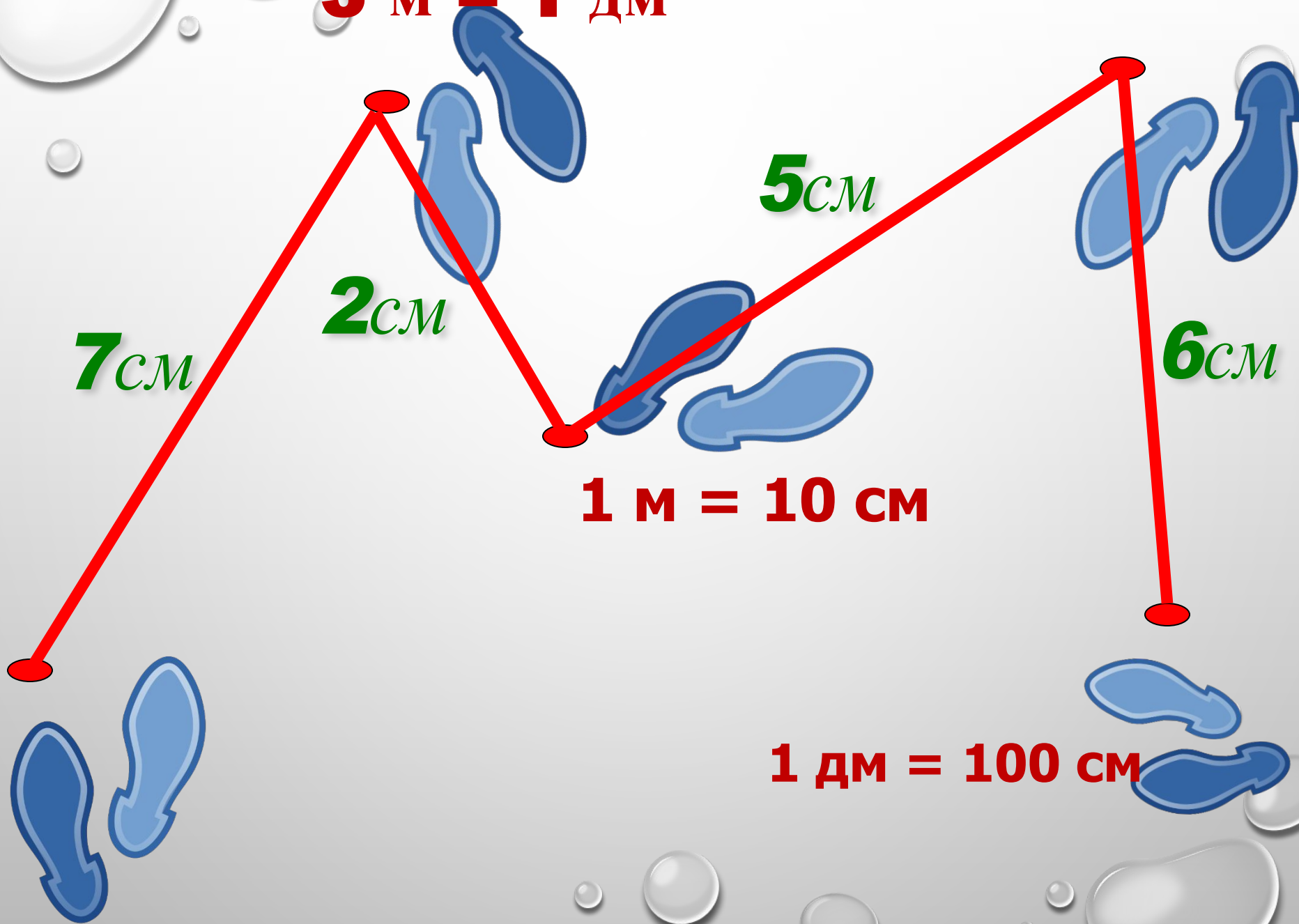
ГЕОМЕТРИЯ

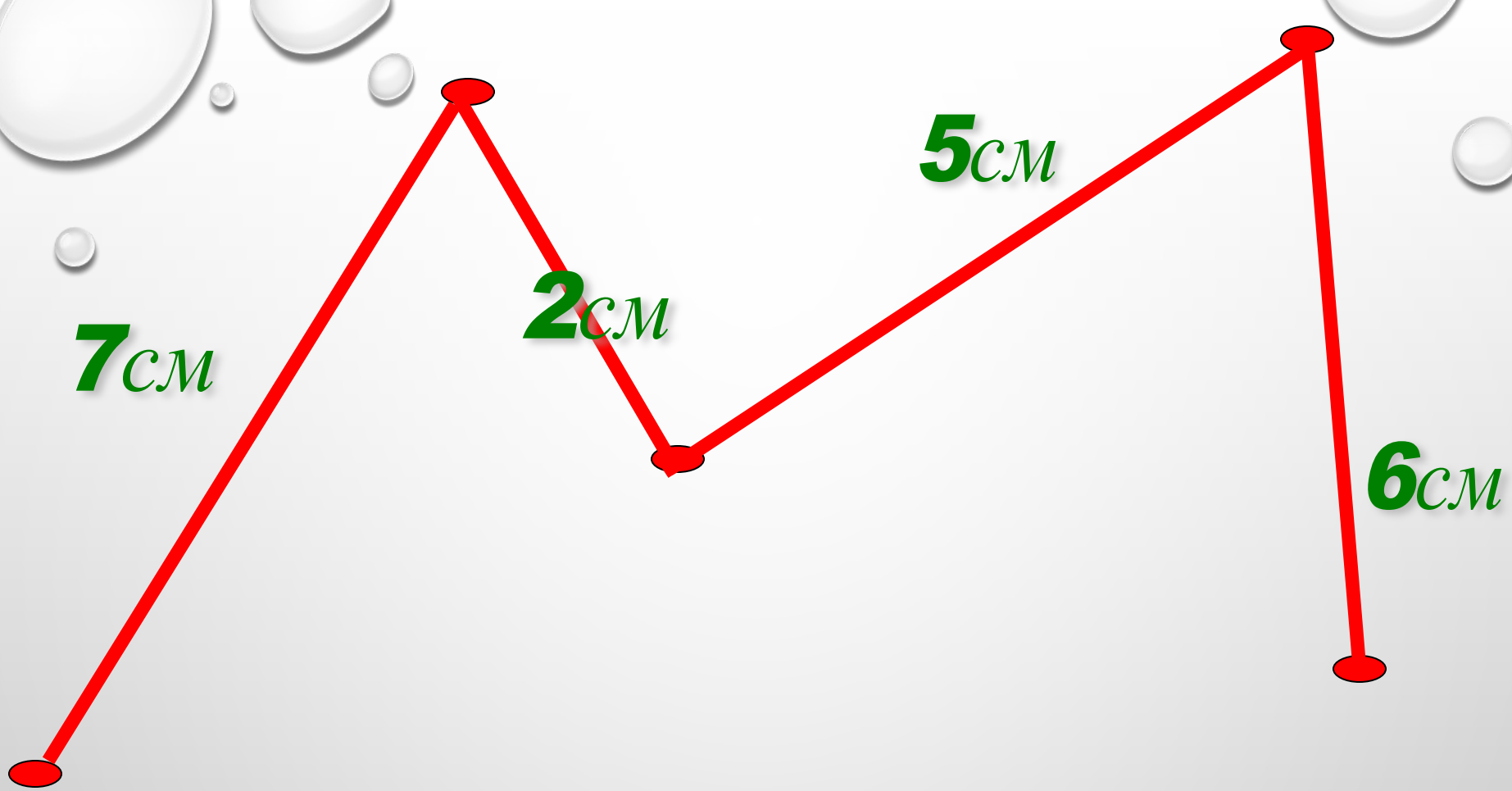






3 м = 1 дм





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

- **ВЫЧИТАЕМОЕ**
УМЕНЬШАЕМОЕ

- **1-Е СЛАГАЕМОЕ**
2-Е СЛАГАЕМОЕ

- **ТОЧКА, ПРЯМАЯ,**
ЛУЧ

- **СУММА ДЛИН**
СТОРОН
МНОГОУГОЛЬНИК
А

СУММА

РАЗНОСТ

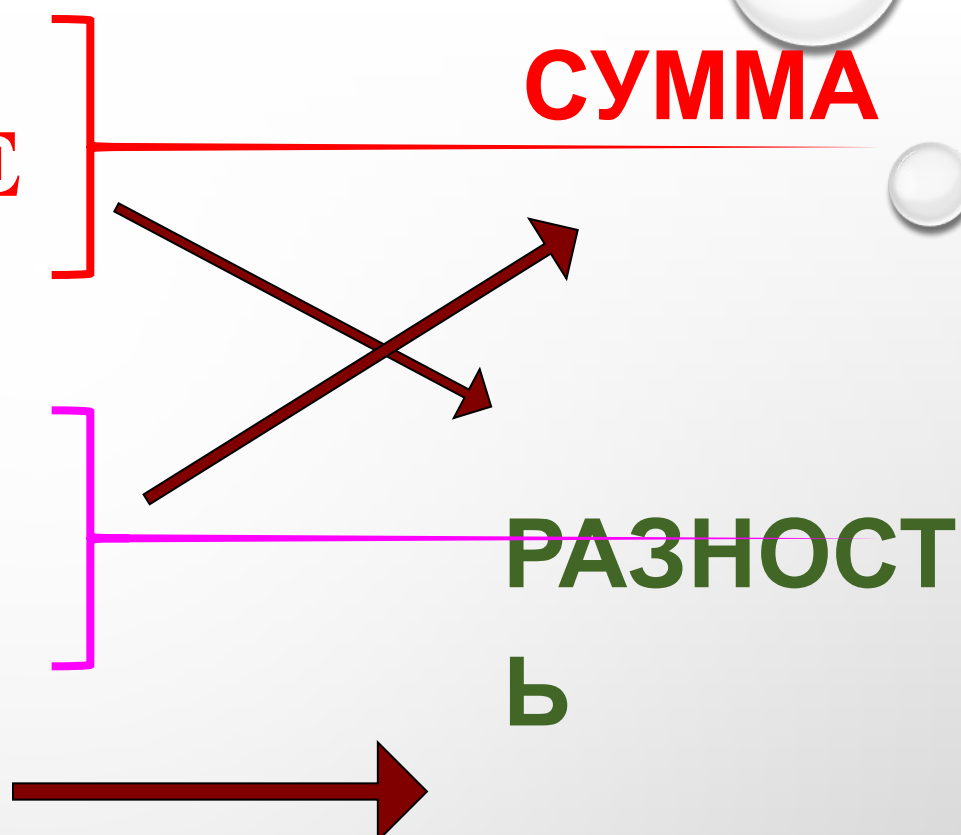
Ь

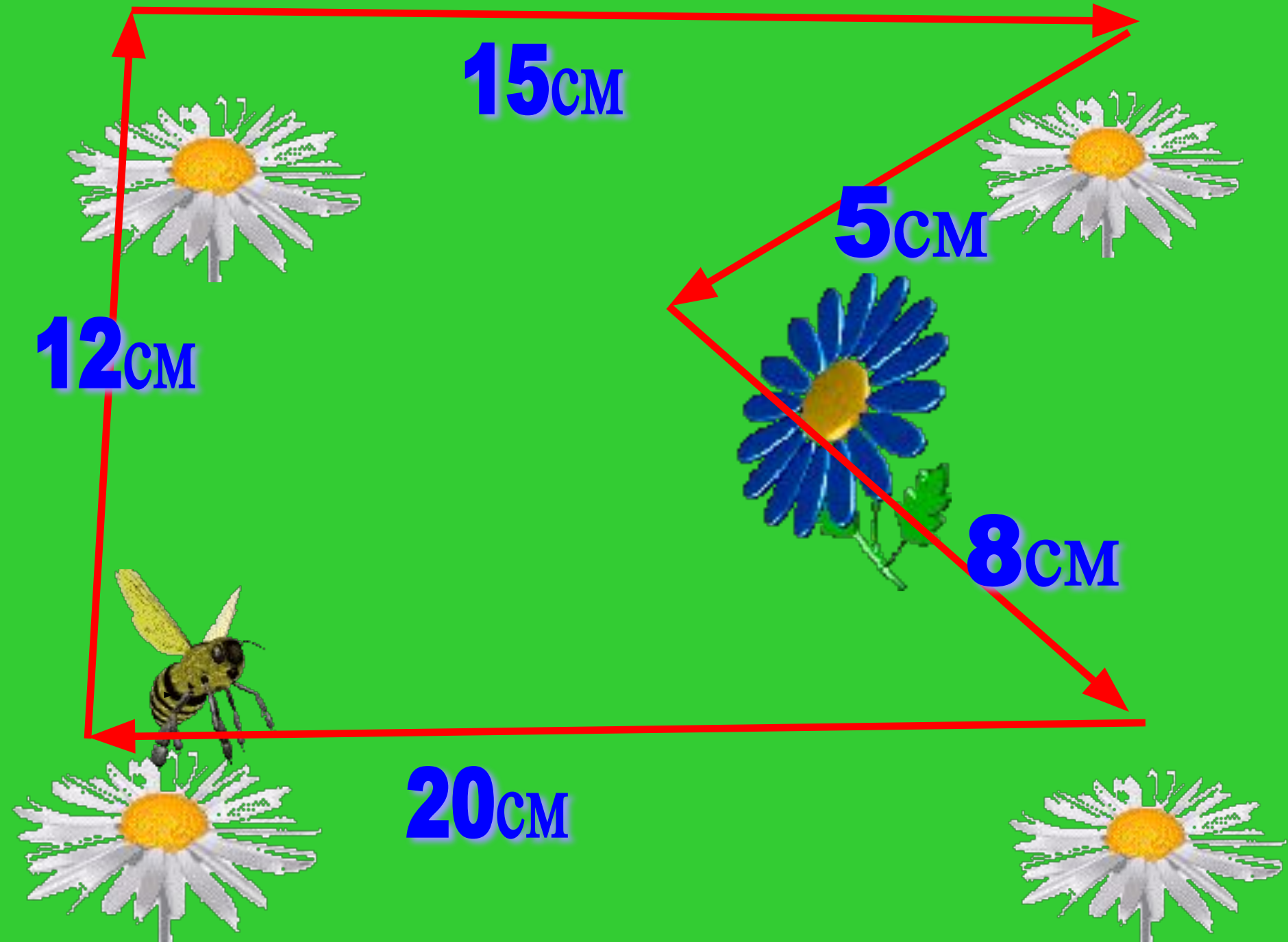
ГЕОМЕТР

И-

ЧЕСКИЕ

ФИГУРЫ





- **ВЫЧИТАЕМОЕ
УМЕНЬШАЕМОЕ**

- **1-Е СЛАГАЕМОЕ,
2-Е СЛАГАЕМОЕ**

- **ТОЧКА, ПРЯМАЯ,
ЛУЧ**

- **СУММА ДЛИН
СТОРОН
МНОГОУГОЛЬНИКА**

СУММА

РАЗНОСТЬ

**ГЕОМЕТРИЧ
ЕСКИЕ
ФИГУРЫ**

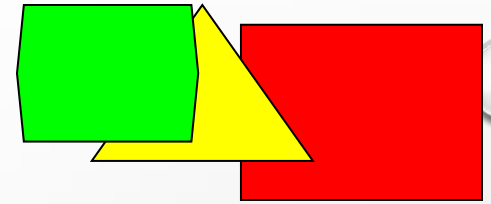
Периметр

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,

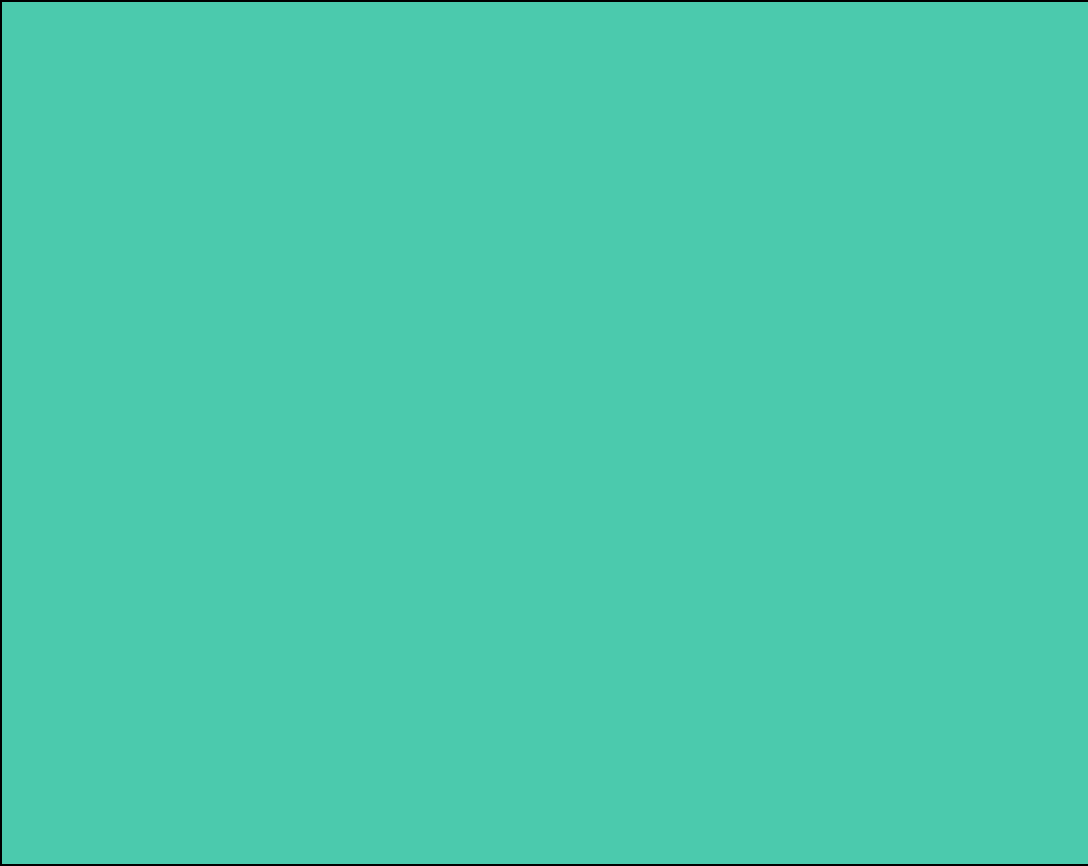
№6 С.17 (ПО

ЖЕЛАНИЮ)



ГЕОМЕТРИЯ



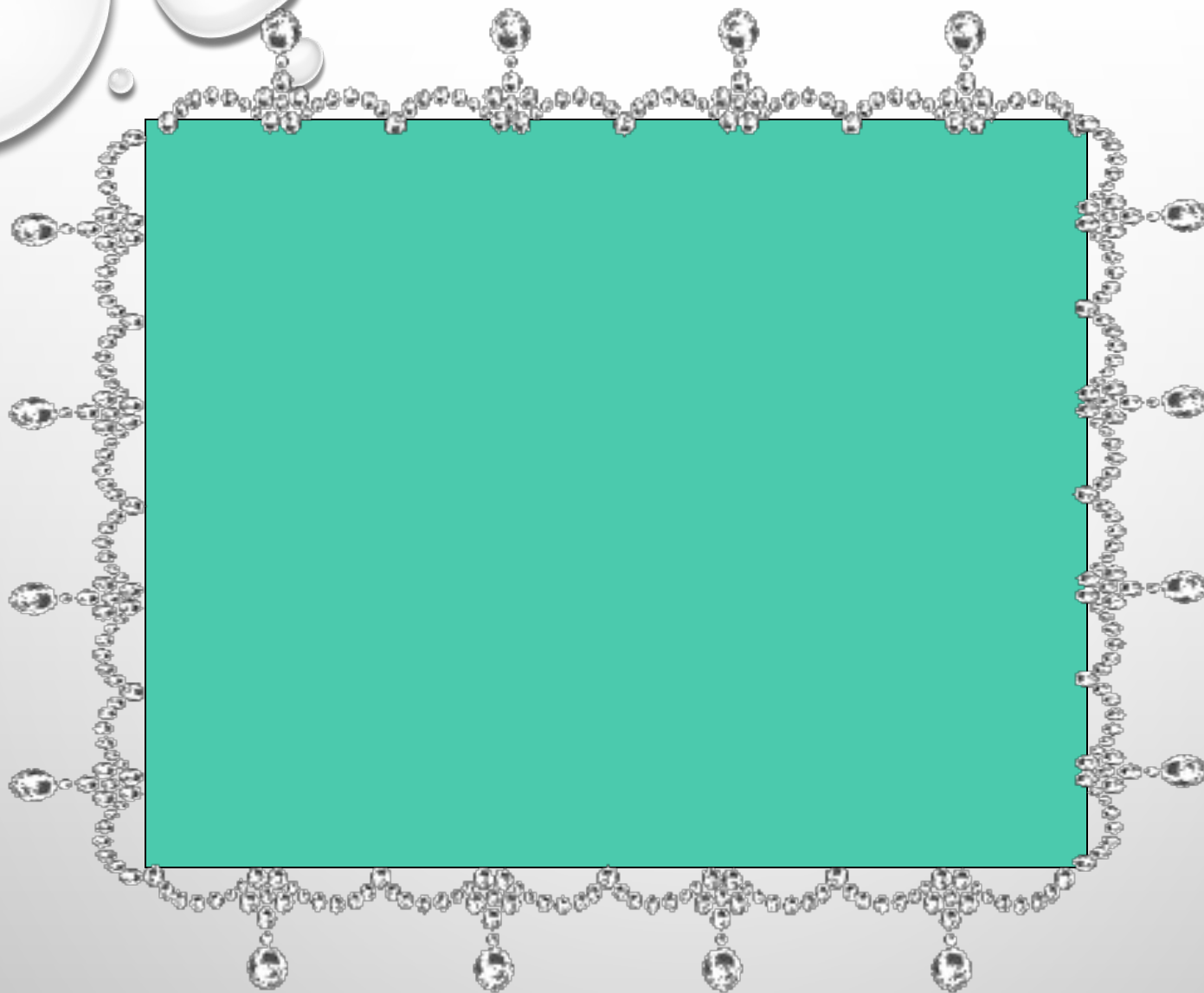


16CM

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!

