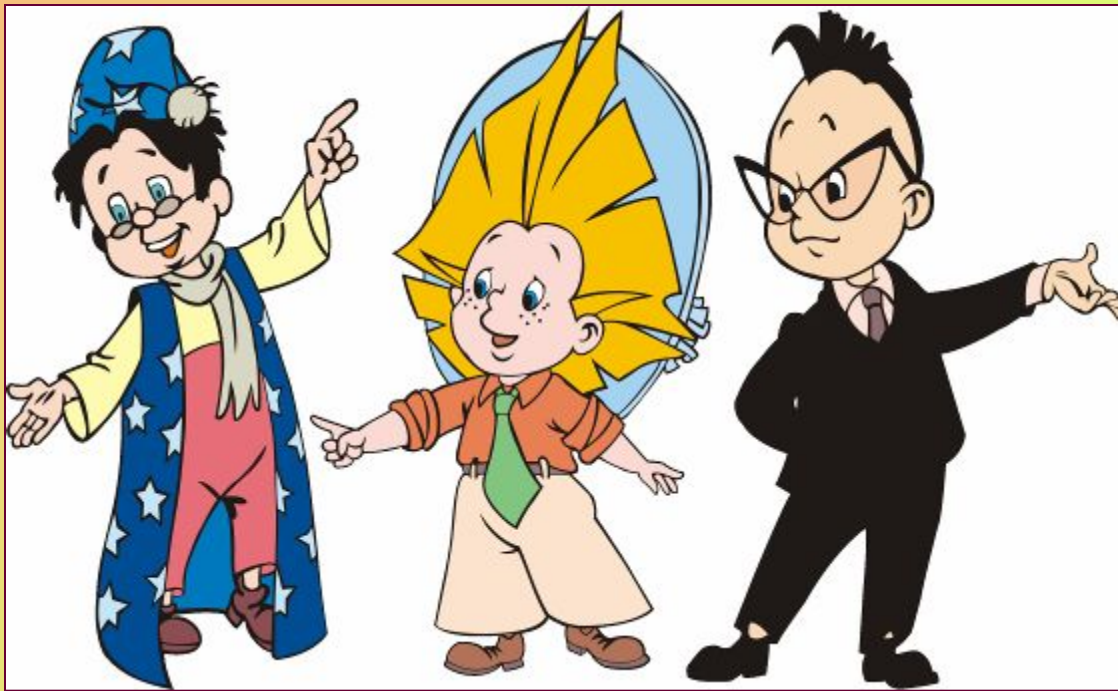


Урок математики  
2 класс

# Периметр многоугольника

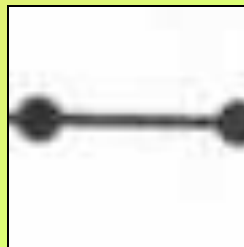


Прозвенел долгожданный звонок.  
Знайка с нетерпением встречи с вами ждет.  
Задания интересные приготовил для вас,  
Чтобы дружно работал весь второй класс.

# Графический арифметический диктант

«Волшебная строчка ответов»

Если вы согласны - отвечаете «да»

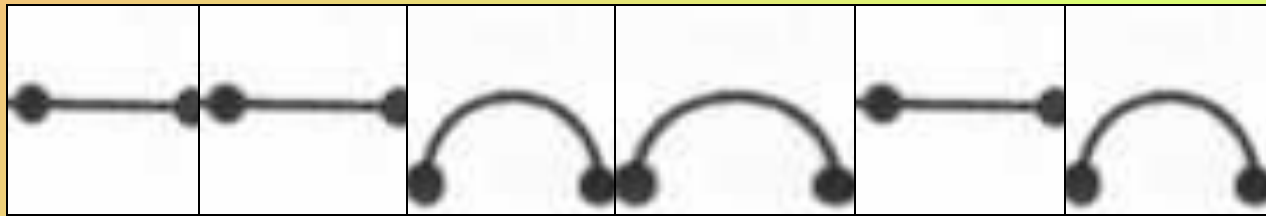


(отрезок 2 клетки)

Не согласны - отвечаете «нет»



(дуга в 2 клетки)



# Графический арифметический ДИКТАНТ

«Волшебная строчка ответов»



«5» – без ошибок

«4» – 1 ошибка

«3» - 2-3 ошибки

*Кусок проволоки возьми*

*И его ты перегни.*

*Хочешь раз, а хочешь -два,*

*Хочешь – три, четыре.*

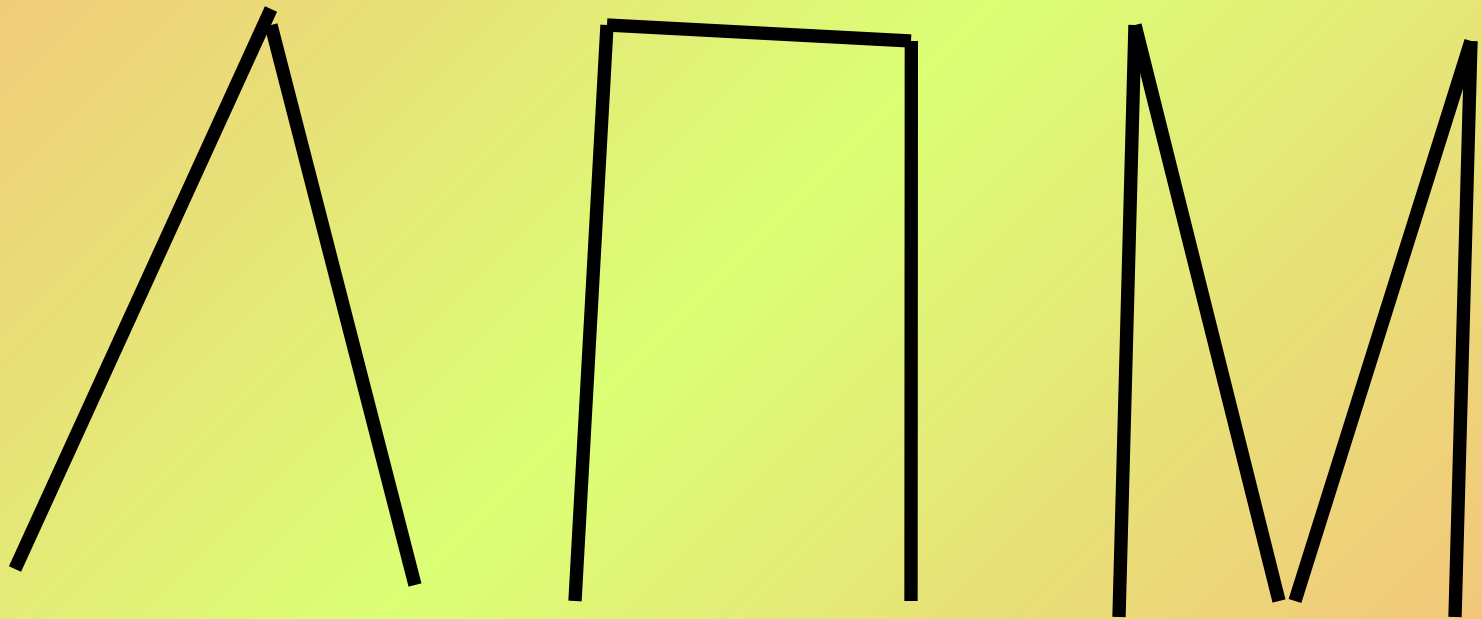
*Что же получилось?*

*Что же появилось?*

*Не прямая, не кривая!*

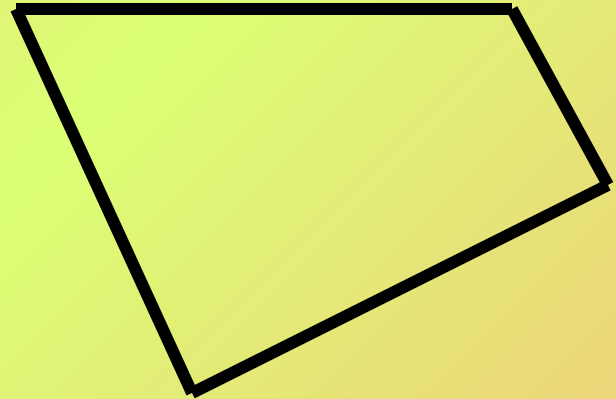
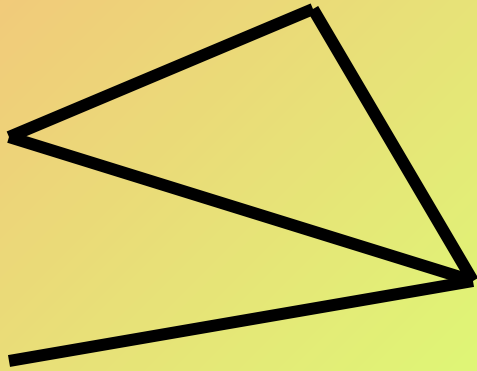
*Ломанная линия!*

-Какие из выложенных букв являются  
ломаными линиями?



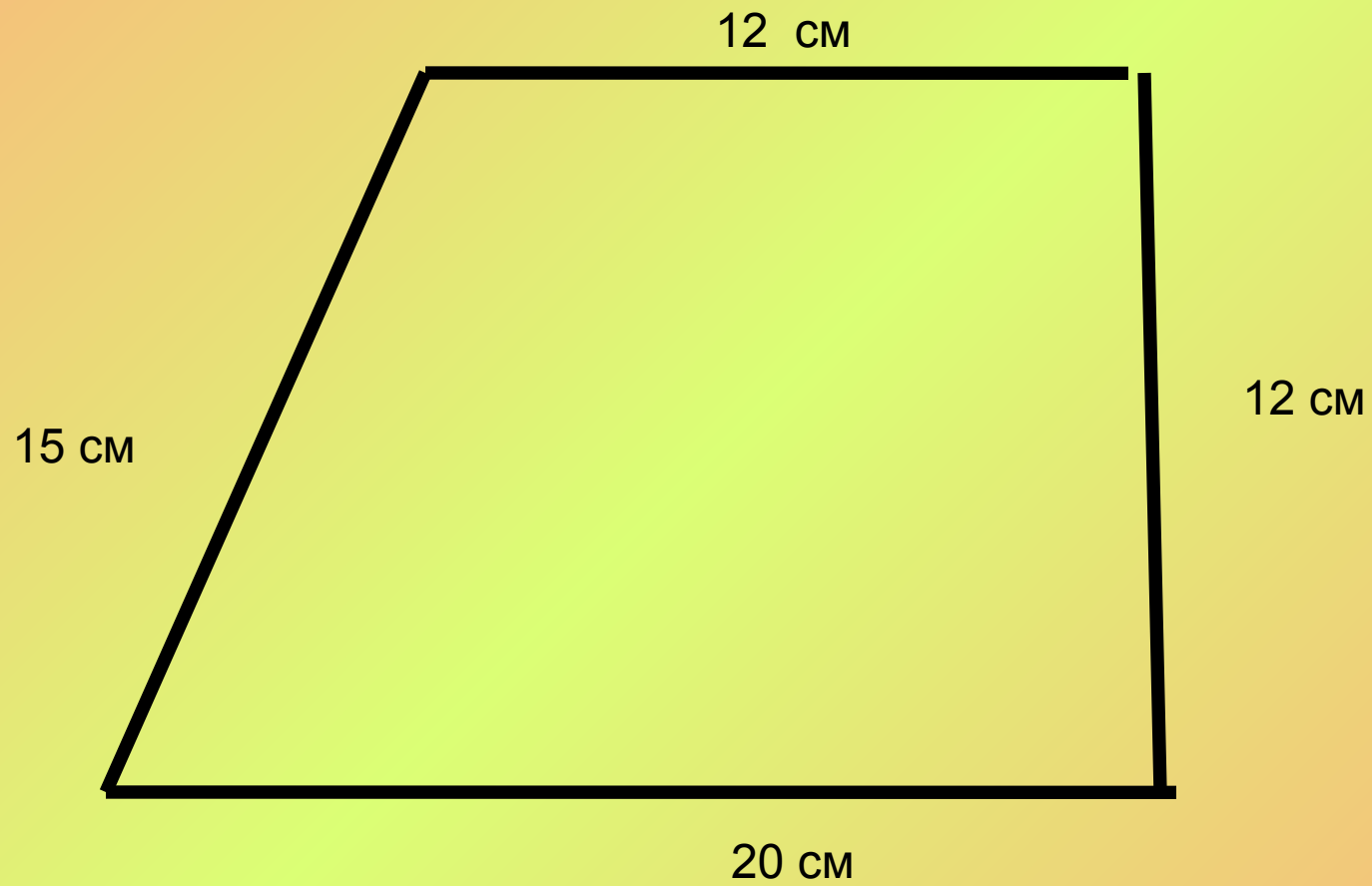


# Геометрическое задание



Чтобы найти длину ломаной надо  
измерить звенья и сложить  
полученные величины

1. «Длина ломаной»
2. «Периметр многоугольника»
3. «Многоугольник»



**сумма длин сторон**

***P - периметр***

$$P = 15 + 12 + 12 + 20 = 59 \text{ см}$$

КАРТОЧКА  
для самостоятельной работы

I вариант

Найти сумму длин всех сторон (периметр) каждой геометрической фигуры.

1.



\_\_\_\_\_

2.



\_\_\_\_\_

3.



\_\_\_\_\_

4.

5.

6.

Оценка:

# Физкультминутка

Мы считали и устали,  
Дружно все мы тихо встали  
Ручками похлопали,  
Раз, два, три,  
Ножками потопали,  
Раз, два, три.  
Сели, встали, сели, встали,  
И друг друга не задели.  
Мы немножко отдохнём  
И опять считать начнём!



**Вычислить  
периметр фигур**

Выполни необходимые измерения и вычисли периметр каждого многоугольника в сантиметрах.

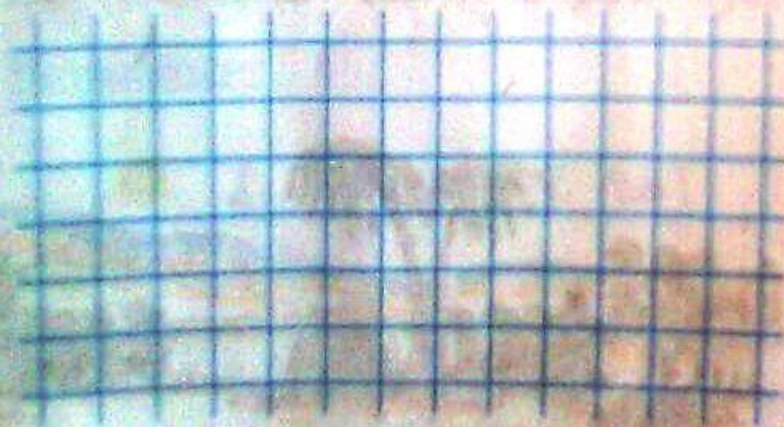


$DK = \square$  CM

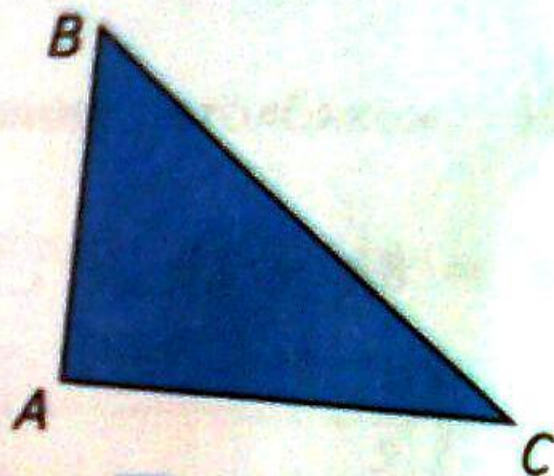
$KF = \square$  CM

$FE = \square$  CM

$DE = \square$  CM



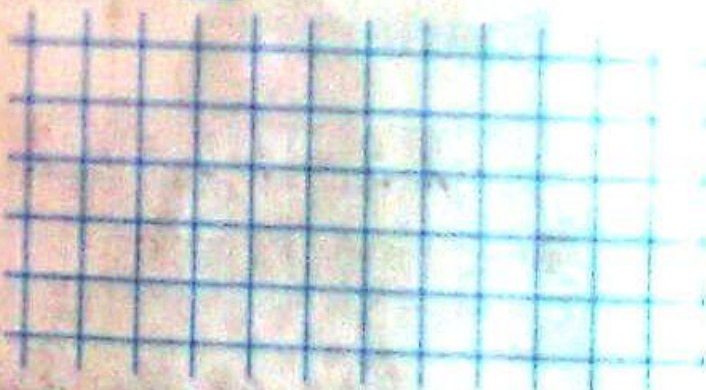
Ответ: \_\_\_\_\_



$AB = \square$  CM

$AC = \square$  CM

$BC = \square$  CM



Ответ: \_\_\_\_\_



М

Ы

О

О

Д

Ц

Л

**МОЛОДЦЫ**

Домашнее задание: .

СПАСИБО ЗА РАБОТУ!

Источники информации:

- <http://images.yandex.ru>
- <http://yandex.ru>
- <http://slovari.yandex.ru>
- <http://www.u-mama.ru>
- <http://ru.wikipedia.org>