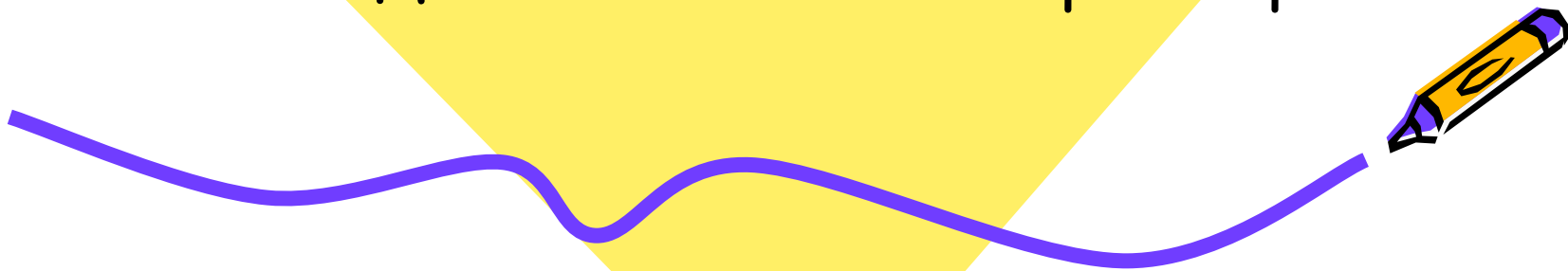


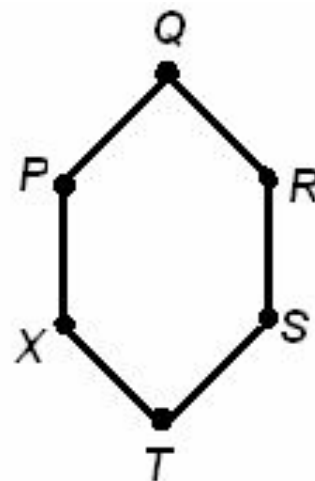
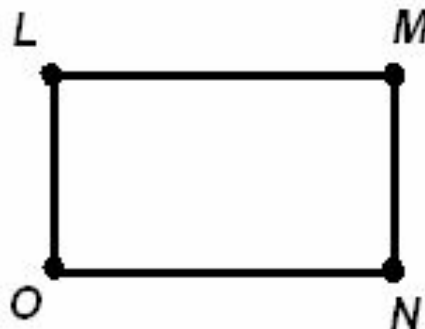
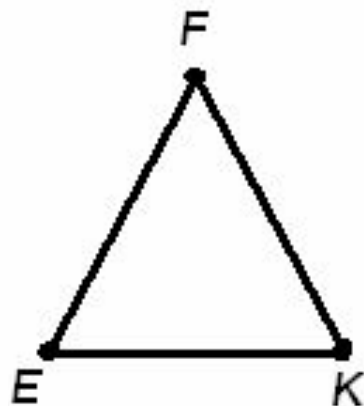
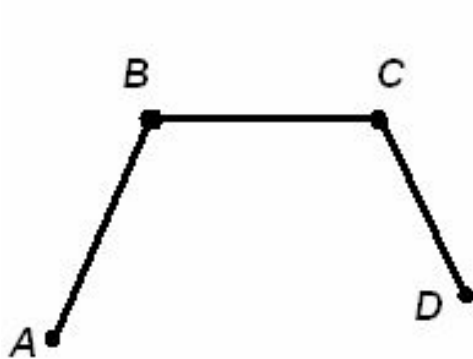


Урок математики - 2 класс

Тема: Длина ломаной. Периметр.



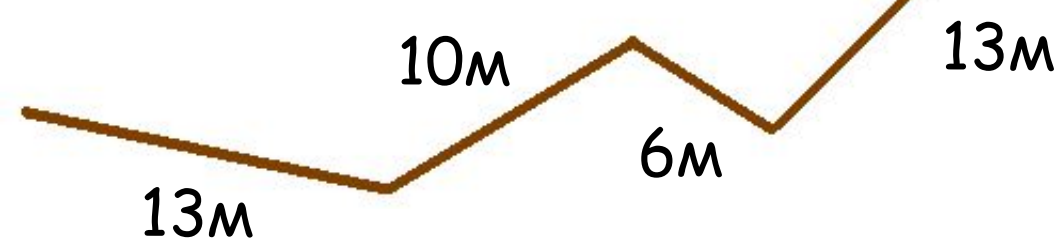
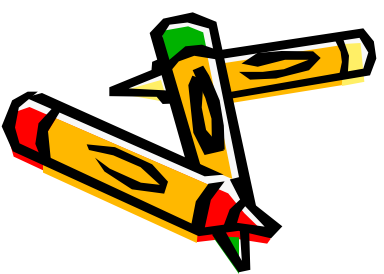
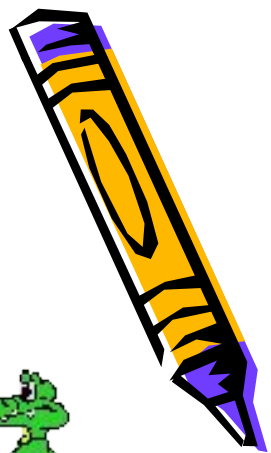
Сравните геометрические фигуры



Замкнутые ломаные линии

МНОГОУГОЛЬНИКИ

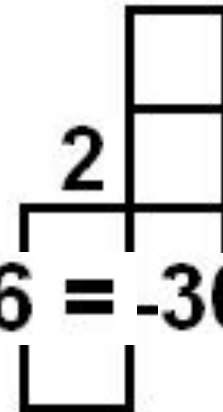
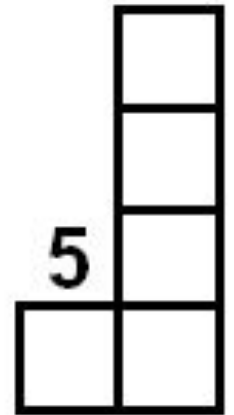
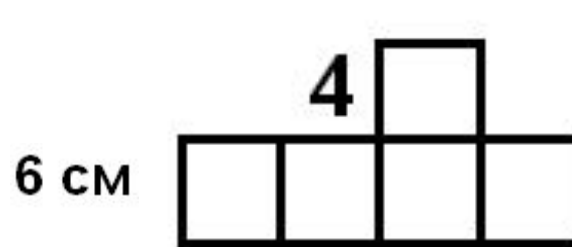
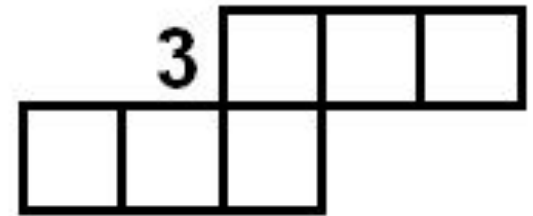
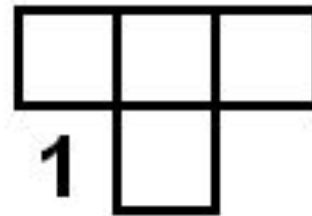
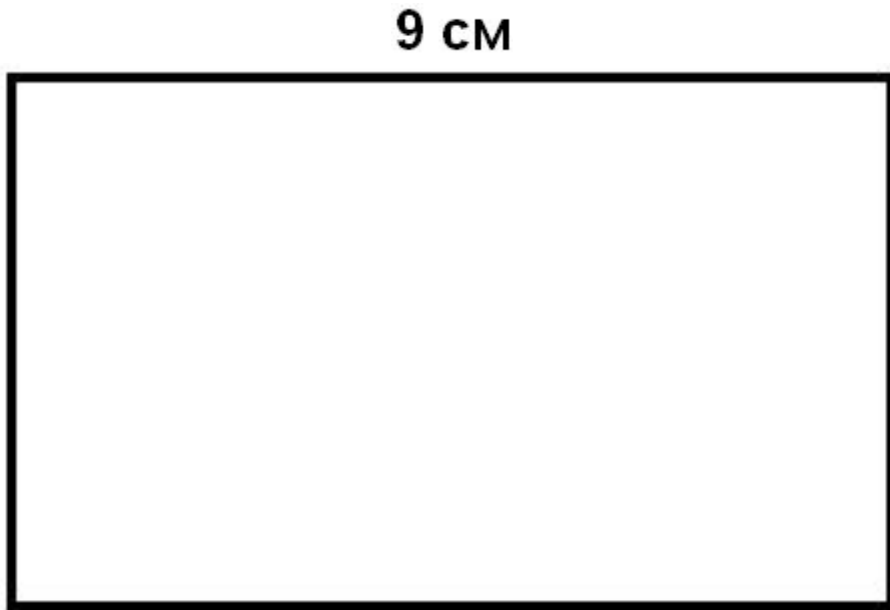




42 m



Дополните до прямоугольника данную фигуру



$$P = 9 + 9 + 6 + 6 = 30 \text{ см}$$



Увеличьте полученный
результат на 90



1с 2д
3020
119
см

121

100+20



Выразите 120 в различных
единицах счета

$$120 = 1\text{с } 2\text{д} = 12\text{д} = 1\text{с } 20\text{е}$$

Выразите 120 в различных
единицах длины

$$120\text{см} = 1\text{м } 2\text{дм} = 12\text{дм} = 1\text{м } 20\text{см}$$



Сравните

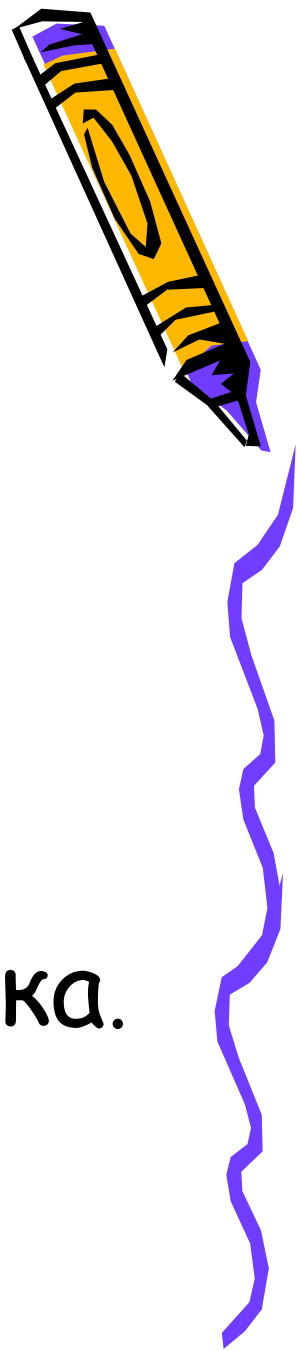
$$1 \text{ м } 2 \text{ дм } \stackrel{?}{=} 120 \text{ см}$$

$$120 \text{ см} = 120 \text{ см}$$

$$120 \text{ см } \stackrel{?}{\leq} 12 \text{ дм } 5 \text{ см}$$

$$120 \text{ см} < 125 \text{ см}$$





- **Длина ломаной** - сумма длин её звеньев;
- **Периметр** - сумма длин всех сторон многоугольника.

