

ЛОМАННЫЕ



звенья

вершины

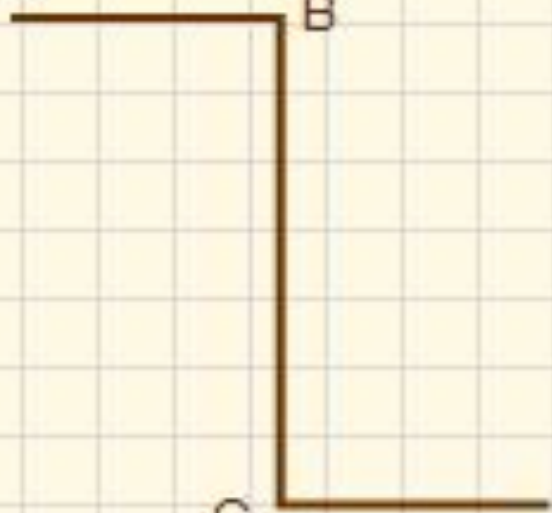


A

B

C

D



Геометрический материал.

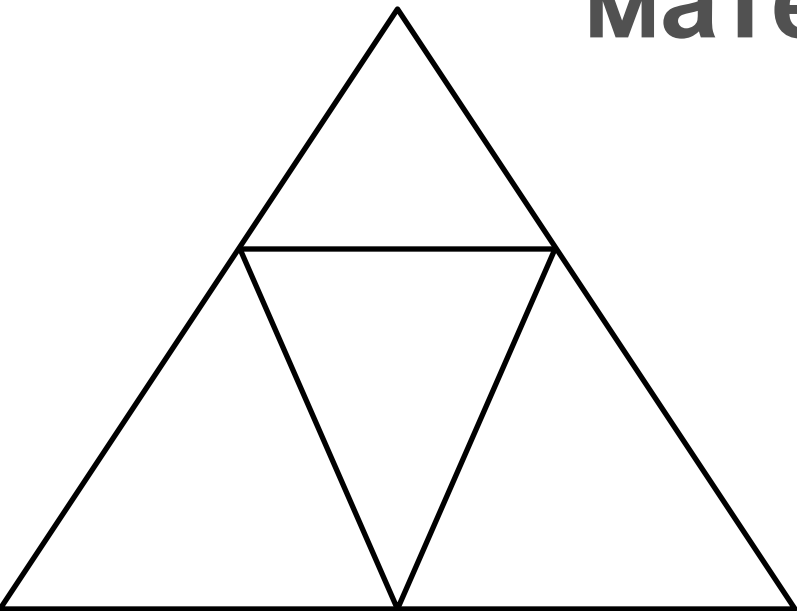


Рис.

1

Сколько треугольников на

рис 1 ?
Сколько треугольников на

рис 2 ?
Сколько четырехугольников на

рис 2 ?

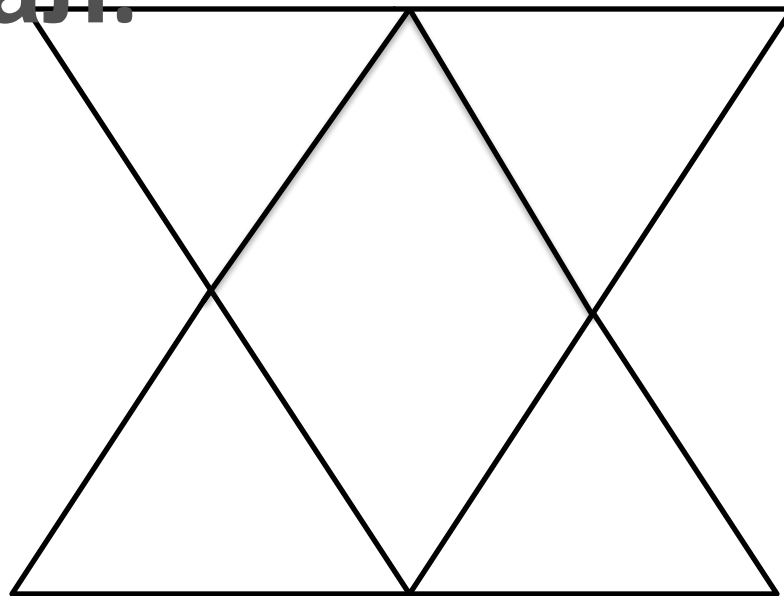


Рис.

2

Ответ :

5

Ответ :

6

Ответ :

5

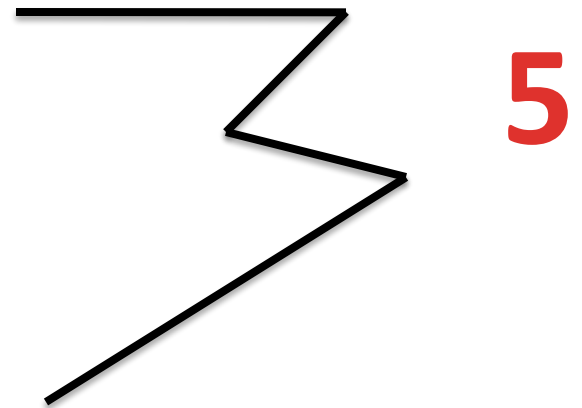
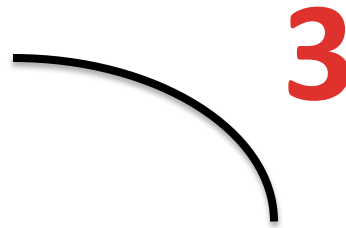
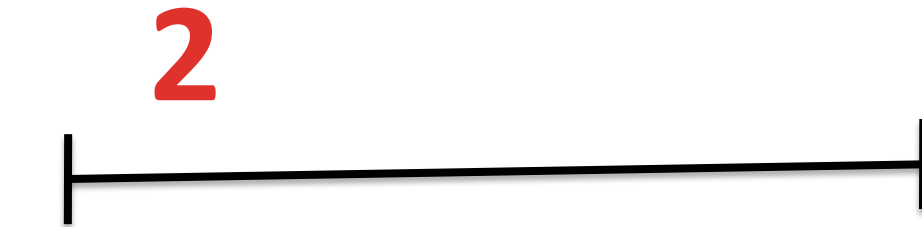
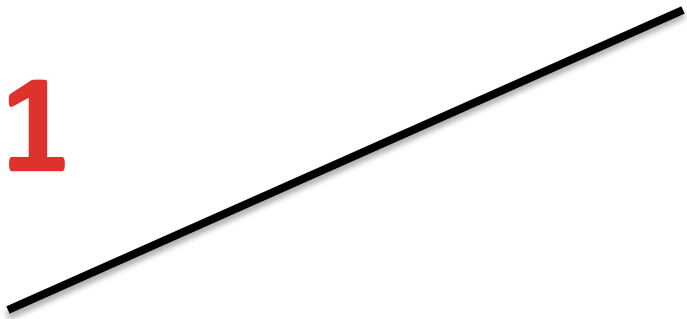
Работа с моделью



3.

Покажите:

1. 5ч, 7ч, 9ч .
2. 4 ч 25мин,
6 ч 5мин.



1- прямая
2- линия
3- отрезок
4- луч
5- ломаная

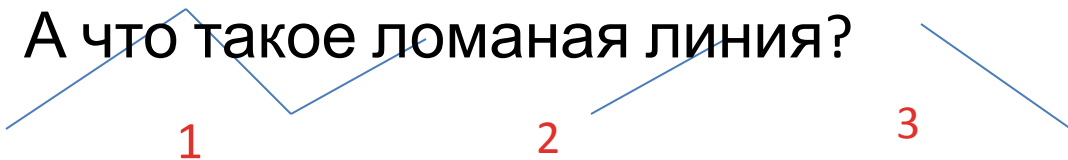
Найдите ломаные

линии

Из чего состоит ломаная линия?
Сколько в 1-ой ломаной линии звеньев,
вершин?

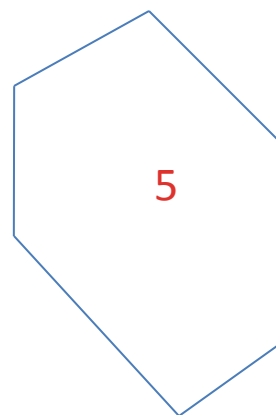
Сколько в 5-ой ломаной линии звеньев,
вершин?

А что такое ломаная линия?



№1 и №

(Из 5 звеньев и
вершин).



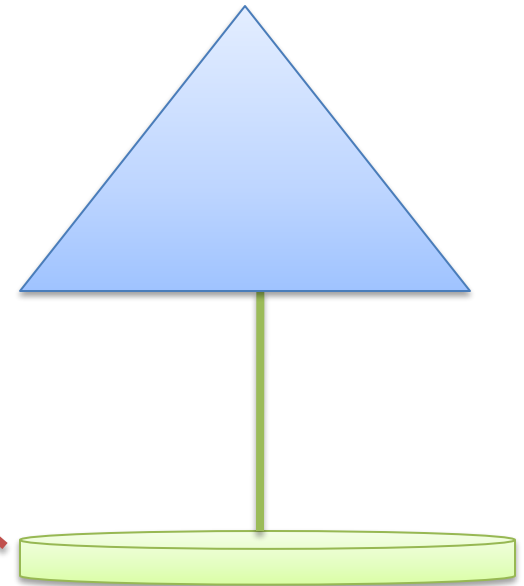
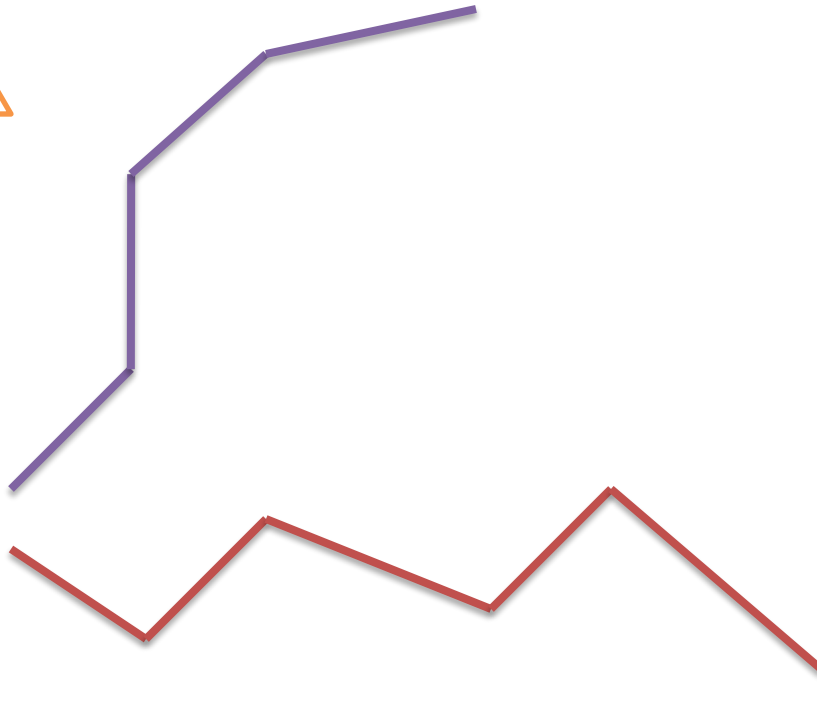
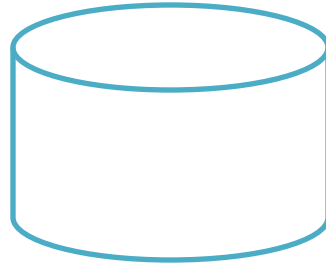
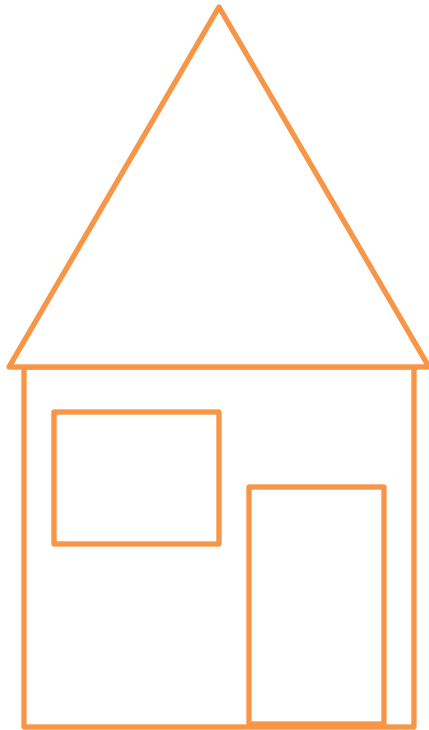
Ломаная линия – это линия, которая состоит из отрезков,
не лежащих на одной прямой.

Как узнать с помощью нитки, какая ломаная линия длиннее?

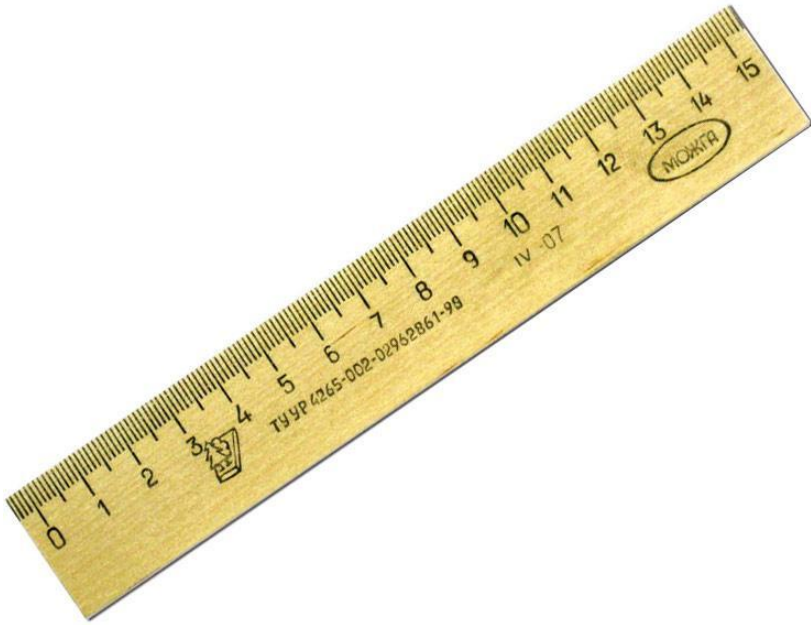


Путём наложения и сравнения нитей.

Вывод: красная нитка длиннее.



Каким способом можно точно узнать длину дорожек?



Измерить длину одного звена и начертить в тетрадке, затем измерить длину второго звена и начертить сразу за первым отрезком и т.д. Полученная величина и будет длиной всей дорожки.

Вывод: дорожка от домика до беседки на 1см длиннее,
чем дорожка от домика до колодца.

Сложите и склейте ломаную линию

(жёлтая 4 см, красная 3 см, зелёная 5 см, синяя 6 см).



Интернет

ресурсы:

<http://content.foto.mail.ru/mail/miladiva/blogs/i-706.jpg>

<http://worldtopapps.com/images/55da40403ae3b.jpg>

<http://img.gawkerassets.com/img/19599eifpdtajpg/k-bigpic.jpg>

<http://ucheba-city.ru/upload/iblock/84e/84e6905f83e041bc262e4832c02ff75f.jpg>

http://www.netnado.ru/lomanaya-5-klass/14965_html_m6835a264.png

**МОДЕЛЬ
ЧАСОВ
НИТК
И
НИТК
И
ЛИНЕЙК
А
ЛОМАНЫ
Е**