

**Практическая
работа - тест
по теме:
"Симметрия"**

1.1 Для каждого задания пропишите верные ответы.

Задание 1



1. Укажите, какие из букв имеют:

1.1. центр симметрии

1.2. горизонтальную ось симметрии

1.3. вертикальную ось симметрии

1.4. и горизонтальную, и вертикальную оси

1.5. не имеет ни осей, ни центра симметрии

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
З	И	Й	К	Л	М	Н
О	П	Р	С	Т	У	Ф
Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы
Ь	Э	Ю	Я	Сброс		

Выберите требуемые буквы

1.1

1.2

1.3

1.4

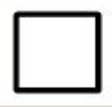
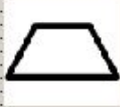
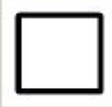
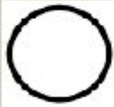
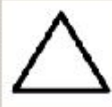
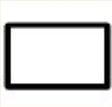
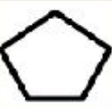
1.5



1.2 Для каждого задания перечислите нужные фигуры

Form3

2. Выберите фигуры, имеющие:

2.1. одну ось симметрии	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
2.2. две оси симметрии	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
2.3. три оси симметрии	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
2.4. четыре и более осей	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
2.5 центр симметрии	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>

1.3 Для каждого задания укажите конкретный ответ

3. Сколько осей симметрии имеют следующие фигуры:

3.1



1 ось 2 оси 3 оси 4 оси и более не имеет осей

3.2



1 ось 2 оси 3 оси 4 оси и более не имеет осей

3.3



1 ось 2 оси 3 оси 4 оси и более не имеет осей

3.4



1 ось 2 оси 3 оси 4 оси и более не имеет осей

3.5



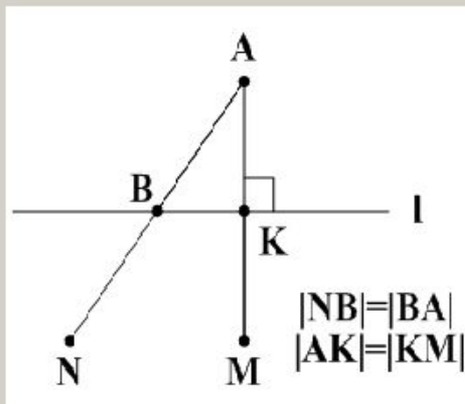
1 ось 2 оси 3 оси 4 оси и более не имеет осей



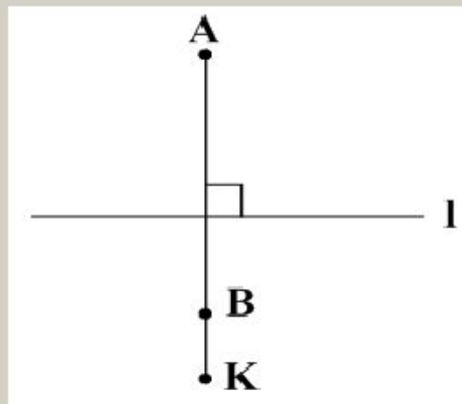
2.1 Для каждой картинке укажите конкретный ответ

1. Укажите точки, симметричные точке A относительно прямой l , является ли точка O симметричной точке A :

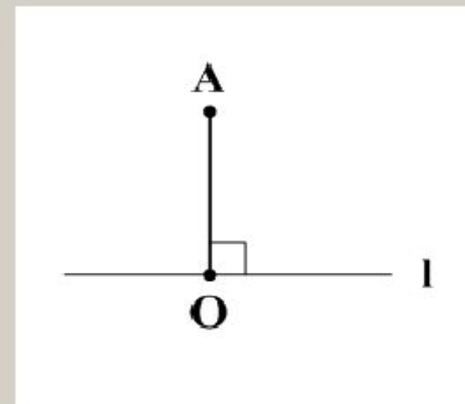
1.1.



1.2.



1.3.



1.1.

1.2.

1.3

да

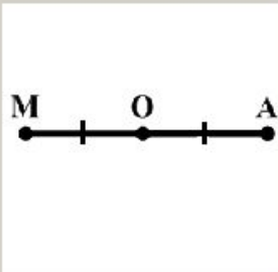
нет



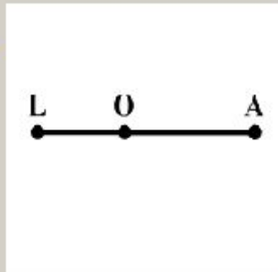
2.2 Для каждого из четырех рисунков укажите точки.

2. Укажите точки, симметричные точке A относительно точки O :

2.1



2.2.



2.3.



2.4.



2.1.

2.2.

2.3.

2.4.



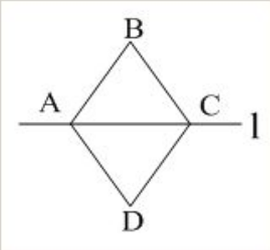
Задания практические.

Постройте для каждой задачи симметричные фигуры.

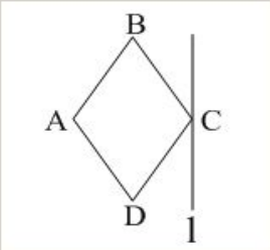
Form9

2. Постройте фигуру, симметричную ромбу $ABCD$ относительно прямой l .

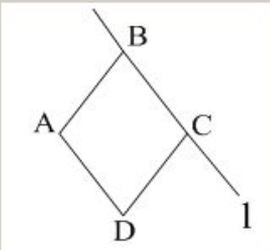
Задача 1



Задача 2

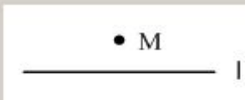
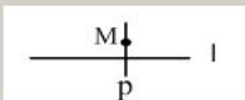
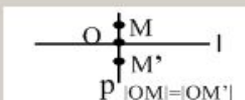
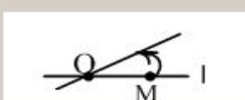


Задача 3



Navigation:

Construction options:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Taskbar: Пуск | Заготовка2 | strelkova2005 - Microsoft... | Project1 | EN 17:22

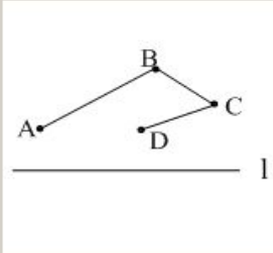
Задания практические.

Постройте для каждой задачи симметричные фигуры.

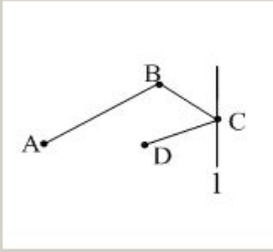
Form10

2. Постройте фигуру, симметричную ломаной $ABCD$ относительно прямой l .

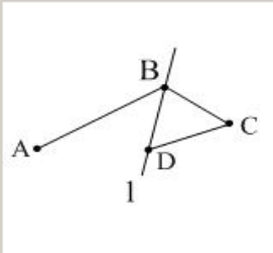
Задача 1



Задача 2

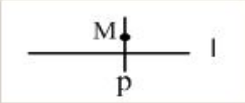


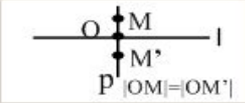
Задача 3



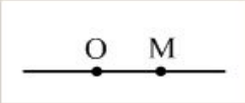


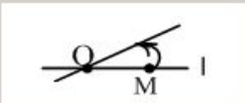












← →

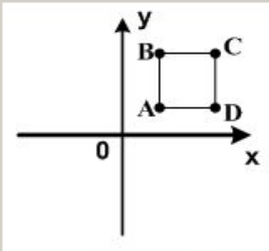
Project1 strelkova2005 - Microsoft... 13:53

Задания практические.

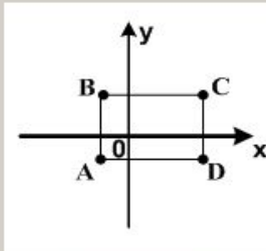
Сначала строим, а затем определяем координаты.

2. Укажите координаты вершин квадрата $A'B'C'D'$, симметричного квадрату $ABCD$ относительно:

оси Ox

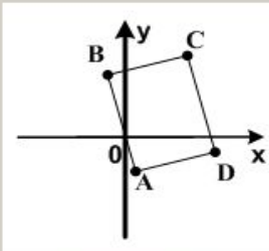


Задача 1

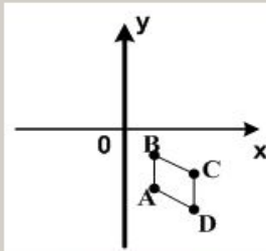


Задача 2

оси Oy



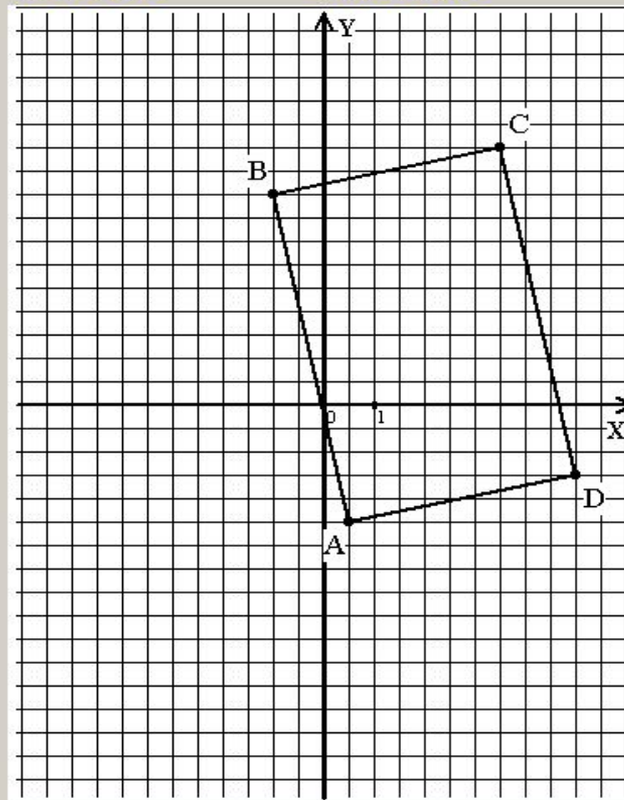
Задача 3



Задача 4

Ось Oy

Задача 3



1. Выполни построение:

$S : M \Rightarrow M'$

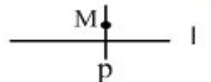
1



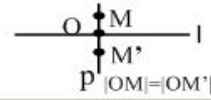
2



3



4



5

