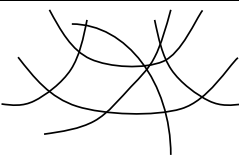
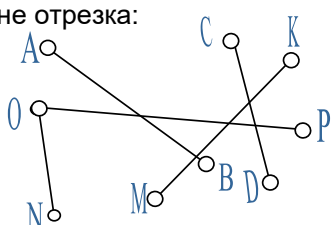
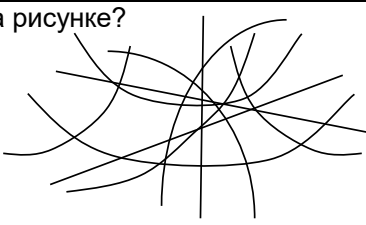
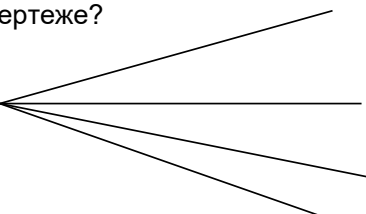




Международный дистанционный конкурс по математике
 для 1-4 классов "Геометрика"

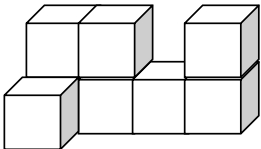
Системный номер 01041016

[Инструкция по заполнению формы ответов по этой ссылке или в разделе сайта, где был этот файл с вопросами](#)


ФИО Участника	
Город	
Образовательное учреждение	
Класс или возраст	
Е-mail Участника для обратной связи	
ФИО Руководителя	
Е-mail Руководителя для обратной связи	

Вопросы	Ответы										
Вопрос № 1 Сложность 1 балл Сколько линий на рисунке? 	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>5</td><td>8</td></tr> </table>	1	4	2	5	3	6	4	7	5	8
1	4										
2	5										
3	6										
4	7										
5	8										
Вопрос № 2 Сложность 1 балл Найдите два равных по длине отрезка: 	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>AB=OP</td></tr> <tr><td>2</td><td>AB=MK</td></tr> <tr><td>3</td><td>CD=KM</td></tr> <tr><td>4</td><td>ON=CD</td></tr> <tr><td>5</td><td>AB=CD</td></tr> </table>	1	AB=OP	2	AB=MK	3	CD=KM	4	ON=CD	5	AB=CD
1	AB=OP										
2	AB=MK										
3	CD=KM										
4	ON=CD										
5	AB=CD										
Вопрос № 3 Сложность 1 балл Сколько кривых линий на рисунке? 	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td>4</td><td>10</td></tr> <tr><td>5</td><td>11</td></tr> </table>	1	7	2	8	3	9	4	10	5	11
1	7										
2	8										
3	9										
4	10										
5	11										
Вопрос № 4 Сложность 2 балла Сколько всего углов на чертеже? 	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td></tr> </table>	1	3	2	4	3	5	4	6	5	7
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										



Вопрос № 5 Сложность 2 баллов			
Сколько нужно таких треугольников  чтобы составить из них данную чёрную фигуру? 	1	3	
	2	4	
	3	5	
	4	6	
	5	7	

Вопрос № 6 Сложность 2 баллов			
Сколько кубиков в этой фигуре? 	1	7	
	2	8	
	3	9	
	4	10	
	5	11	

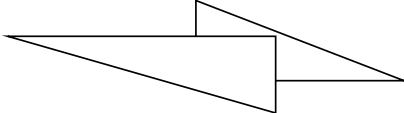
Вопрос № 7 Сложность 3 балла			
Вася решил оклеить все грани спичечного коробка прямоугольниками синего цвета. Сколько прямоугольников ему потребовалось?	1	6	
	2	5	
	3	4	
	4	7	
	5	8	

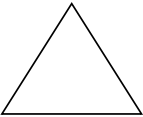
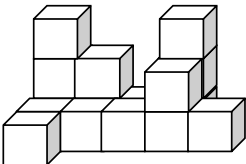
Вопрос № 8 Сложность 3 балла			
Какая объёмная фигура получится из этой развёртки? 	1	Шар	
	2	Конус	
	3	Параллелепипед	
	4	Цилиндр	
	5	Пирамида	

Вопрос № 9 Сложность 3 балла			
Сколько фигур имеют несколько (больше одной) осей симметрии? 	1	6	
	2	7	
	3	3	
	4	4	
	5	5	

Вопрос № 10 Сложность 4 балла			
Сколько нужно таких треугольников  чтобы составить из них данную чёрную фигуру? 	1	15	
	2	17	
	3	19	
	4	21	
	5	23	

Вопрос № 11 Сложность 4 балла			
Вася решил построить модель куба из счетных палочек и пластилина. Сколько палочек ему потребовалось?	1	16	
	2	10	
	3	11	
	4	12	
	5	14	

Вопрос № 12 Сложность 4 балла			
Какая фигура получится в результате пересечения треугольников? 	1	квадрат	
	2	прямоугольник	
	3	ромб	
	4	треугольник	
	5	2 треугольника	

Вопрос № 13 Сложность 5 баллов			
Сколько объёмных фигур можно сделать из этой заготовки для развёртки? 	1	2	
	2	1	
	3	3	
	4	5	
	5	4	
Вопрос № 14 Сложность 5 баллов			
Сколько кубиков в этой фигуре? 	1	14	
	2	15	
	3	16	
	4	17	
	5	18	
Вопрос № 15 Сложность 5 баллов			
Перед школой на площадке прямоугольной формы разбили квадратную клумбу, а остальную часть площадки засыпали речным песком. Какую площадь засыпали речным песком, если площадь площадки 24 кв.м., а сторона клумбы 4м?	1	4 м.кв.	
	2	5 м.кв.	
	3	6 м.кв.	
	4	7 м.кв.	
	5	8 м.кв.	

Сведения об оплате участия:

[Информация о способах оплаты](#)

Неоплаченные работы не принимаются к рассмотрению!

Вы оплатили:	
На банковскую карту (ФИО плательщика / участника)	Дата платежа (дд.мм.гггг), время платежа мск (час-мин)
На электронный кошелек (Название системы / кошелька, ФИО плательщика / участника)	Дата платежа (дд.мм.гггг), время платежа мск (час-мин)
На расчётный счёт (Способ платежа, название банка, ФИО плательщика / участника)	Дата платежа (дд.мм.гггг)
Оплата участия в конкурсе является подтверждением ознакомления с Положением о проведении конкурса (доступно на странице конкурса) и согласием на обработку персональных данных, указанных в верхней части данного бланка	

Ответы отправляйте по адресу почты	lr-pma@lureshenie.ru
Диплом отправляется вам на почту не позднее 2 рабочих дней с момента получения работы.	

(!!!) Будьте внимательны. Работу следует отправить именно на почтовый адрес, указанный выше.

У каждого Конкурса/Олимпиады свой почтовый адрес. При отправке на другой адрес будет путаница, и работа может быть не проверена в установленные сроки.

Но **(!!!)** этот почтовый адрес служит только для сбора работ и не предназначен для переписки.

Для решения оперативных вопросов используйте адрес: lu_res@mail.ru