

Сказка-вопрос

“Кто стал королём?”

*Кректунова Н. А., учитель математики МОУ-
Мужевская СОШ имени Н.В.
Архангельского*

Как-то раз собрались все четырехугольники на лесной поляне и стали обсуждать вопрос о выборе своего короля. Долго спорили и никак не могли прийти к единому мнению. И вот один старый параллелограмм сказал: "Давайте отправимся все в царство четырехугольников. Кто первым придет, тот и будет королем" Все согласились. И рано утром все отправились в далекое путешествие.



На пути им
встретилась горная
река, которая
сказала, что
переплынут ее
только те, у кого
диагонали
пересекаются и
точкой пересечения
делятся пополам.

Часть
четырехугольников
осталась на берегу, а
остальные
переправились и
пошли дальше.

Но вскоре на пути
им встретилась
гора, которая
сказала, что даст
пройти только
тем, у кого
диагонали равны.
Несколько
путешественнико
в осталось у горы,
остальные
продолжили путь.





Дошли они до глубокого обрыва, где был узкий мост. Мост поставил условие, что пропустит только тех, у кого диагонали пересекаются под прямым углом. В итоге по мосту прошел только один четырехугольник



Этот четырёхугольник первым добрался до царства и был провозглашен королем.

Кто стал королем четырехугольников?

Вот отгадка для задачи:

Через реку переправились: ромб, квадрат, прямоугольник, параллелограмм.

Через гору перешли: квадрат и
прямоугольник.

Через мост прошел только квадрат. Он то и
стал королем четырехугольников