

ШИФР 8-27

Олимпиадная работа  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по математике

учащегося 8 класса  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 6»  
Старооскольского городского округа

Шестакова Артёма Сергеевича

Педагог-наставник:  
МБОУ «СОШ № 6»  
учитель математики  
Мальцев Павел Валерьевич

8.1. Так быть не может, так как всегда будет цифра на которую разделить не получится

05.

~~как во лтерв 20 и рыцрей поворачива да будет рав~~

8.2. Не можно, потому ~~будет либо 42, "Да" и 10, "Нет", либо~~  
~~40, "Да" и 12, "Нет";~~ Коррптор: ~~А000хххххххххх~~  
~~Р000000000хххх~~

8.3.

8.2. Не можно, так как как-во лтерв и рыцрей "да" будет равно, тогда нечетным, а 11 число не четное, поэтому 11 никак не может быть получено, такая же ситуация и с "нет" 15.

8.3. Ответ: Темен: NM - угловый центр  $\triangle ABC \Rightarrow AB = 8$  км; 05

N	к-во баллов	Ф. И. О	Подпись
1	0	Васильев Т.А.	
2	1	Сидорова Н.С.	
3	0	Демидович Т.А.	
4	X	Сидорова Н.С.	
5	X	Демидович Т.А.	
Итого	1		