

ПРОТОКОЛ
 проверки олимпиадной работы участника

Предмет математика
 Класс 7
 Шифр М-7-307-8
 № тура (если есть) _____

№ заданий		1	2	3	4	5	6	ИТОГО
Максимальное количество баллов		7	7	7	7	7	-	35
Баллы членов жюри	Эксперт 1	7	7	7	7	1	-	29
	Эксперт 2	7	7	7	7	1	-	29
Итоговый балл		7	7	7	7	1	-	29

Член Жюри

Охлопков Отто С.В.

Член Жюри

Кр Кочанова О.С.
 Подпись / ФИО

N 3

Дорожка - ? м

Камни (мра кам.) - ? м } 6 м

Камни (мра кам.) - ? м

в 2 ряда, в два ряда сделаны

мосты, за огно и море виллы сберают ~~по~~ камн

1) ~~6 : 2 = 3 (м)~~ -

2) $1 + 2 = 3$ (м) (выс.) - всего камов и человек

3) $6 : 4 = 1,5$ (м) - огноу человек/комн

4) $1,5 \cdot 3 = 4,5$ (м) - высота камн

5) $4,5 \cdot 4 = 18$ м высота камн

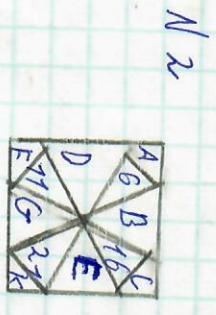
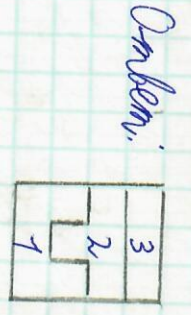
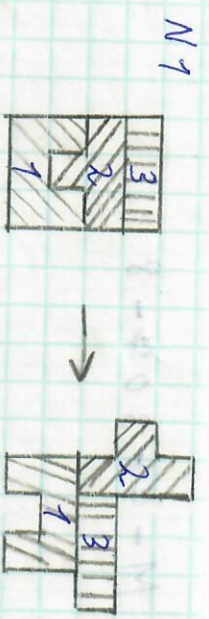
75



М-7-307-8

бюджетное
образовательное
учреждение
города Омска
«Лицей № 149»
(БОУ г. Омска Лицей № 149)
Заречный бульвар, д. 3
г. Омск, 644119
тел./факс: (3812) 74-57-33
E-mail: school149@list.ru

№ _____ г. _____ 20__



- A - 2
- B - 3
- C - 5
- D - 7
- E - 8
- F - 4
- G - 6
- K - 4
- N 3 N 4

95



1 ряд - 4, 6 (используем на паркет)

2 ряд - 3, 2, 1 (используем на паркет)

3 ряд - 5, 4 (используем на паркет)

1 ряд используем не полностью, паркет

C использованием 5, строим ряд используем

и полностью паркет с использованием 6, и используем

1 ряд ~~6-2~~ 2 (используем на паркет) и используем

2 ряд 3-4 (используем на паркет) и используем

3 ряд ~~5-1~~ 1 (используем на паркет) и используем

$2 + 4 + 1 = 7$

75

Orbenn: Сумма всех на пяти числах

паркет используется только горизонтально

- 7.

N 5

Цена - 710 метров

Алмас - 100 метров

Если у дьявола 7 метров, то и у

Моремби 107 метров, но и у

Алмас 108 метров;

Если у дьявола 82 метров, то и у



монеты, у Ашмы 105 монет, по у Ашмы 106 монет;

Если у Дугратино 3 монеты, у Тьеро 4 монеты, у Ашмы 103, по у Ашмы 104 монеты;

Если у Дугратино 4 монеты, у Тьеро 5 монет, у Ашмы 101, по у Ашмы 102 монеты.

Если у Дугратино 5 монет у Тьеро 6 монет, у Ашмы 99, по у Ашмы 100 монет.

Тьеро и Дугратино совместно составят монеты по 1 монете. $1 \cdot 2 = 2$ монеты

$1 \cdot 10 - 2 = 108$ (м.) - ~~до~~ ^{максимумы} составят их Ашмы.

$108 : 3 = 36$ (м.) - 8 штук из купюр

Если у Дугратино 7 монет, у Тьеро 35 монет, у Ашмы 72, по у Ашмы 106 монет.

Если у Дугратино 7 монет, у Тьеро 58 монет, у Ашмы 55, по у Ашмы 108 монет

В купюры из купюр 8 купюр из купюр оставшихся купюр монеты, а 109 монет
Обмен: всего 7 банкнот