

ПРОТОКОЛ
 проверки олимпиадной работы участника

Предмет математика
 Класс 6
 Шифр М-6-317-14
 № 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	0	-	28
	Эксперт 2	7	7	7	7	0	-	28
Итоговый балл		7	7	7	7	0	-	28

Член Жюри Савел Отто С.Р.
 Член Жюри Коранова О.С.
 Подпись / ФИО
 Подпись / ФИО

М-6-317-14.

бюджетное
 общеобразовательное
 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__

только 5+3 = 8 крашек.
 Ответ: наибольшее
 количество записей -
 8 (5 крашек, 3 крашки
 и 1 крашка) - 8.

88/76

$$2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 = 42 \text{ кортежем.}$$

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 42 = 13$ кортежей.

Все гребки собраны в 13 кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 42 = 13$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 42 = 13$ кортежей.

$$5, y = 8 \cdot 10 - 7, y = 1 - 10 - 9, y = 5 - 10 - 11,$$

$$y = 6 - 10 - 13, \text{ всего } 6 \text{ кортежей } y = 11:$$

$$1 + 13 + 9 + 7 + 5 + 3 = 48 \text{ кортежем.}$$

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

$$1 \text{ км} = 10 \text{ см.}$$

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

Итого $y = 7 \cdot 10 = 55 - 48 = 7$ кортежей.

15
300 шамишей краски тратується
для покр. 500 шт. кубов.

0
0
0.
зм: для покраски більшого куба
зведемо 360 грамів краски.

уєтими, перше намь красить слідом
зупуку 5 сурик и 5 маршова. Тодя
офтальміне вбавляеь стаміем макімі:
зупуку - 0 сурик - 3, марк. - 6
уєт 17.

дуюкузе 3 краска следом 3 сурик,
рк, и 3 перуза. Тодя этою там-
вазей стаміем макімі:

ур. - 0. сурик - 0. марк. - 3 перук-11.
не этого мте не можем накер-
е гостыма ну огнюо краска
им, что у нас деталеь макімі
дод' овалей: маркы и перуза, а
тало. Умбета накершміе зоміа
эного' палогрне. Купішка насаодімо
д аге стелі, ноно ПР и КАКІа - Нубуа
АН АН АН ОБЩА, а у нас нас болло
буга.

мамы мте можем накершміе

м-в-317-14

N1.



⊕

⊕

N2.

$$M + A = T + E = M + A + T = 11 + K + A$$

$$6 + 3 = 0 + 9 = 6 + 3 + 0 = 4 + 2 + 3$$

⊕

N3.

Допустим, что у 1-го ребенка 1 кон-
фета. Тогда у 2-го - 3, у 3-го - 5,
у 4-го - 7, у 5-го - 9, у 6-го - 11, а
у 7-го

Всего вместе у нас: $11 + 9 + 7 + 5 + 3 + 1 =$
 $= 36$ конфет. Тогда у 7-го ребенка
всего конфет: $55 - 36 = 19$ конфет -

у 7-го ребенка.

А теперь заметим, что у 1-го
ребенка 2 конфеты. Тогда у 2-го
- 4, у 3-го - 6, у 4-го - 8, у 5-го - 10,
у 6-го - 12. Всего вместе у нас: