

ПРОТОКОЛ
проверки олимпиадной работы участника

Предмет математика
 Класс 6
 Шифр М-6-317-13
 № 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	0	7	-	28
	Эксперт 2	7	7	7	0	7	-	28
Итоговый балл		7	7	7	0	7	-	28

Член Жюри

Осипов Дмитрий Е.В.

Член Жюри

Кочанов О.С.
 Подпись / ФИО

75/76



4. Бұнда негежа мекемелер келетте 1 кв,
 жауап екі обьект - 2 кв және
 обьект ерекшелік - 2 кв
 обьект обьект - 3 кв
 12 - 1 = 1 кв (негізгі обьект мекемелер)
 және ерекшелік
 2) 120 - 3 = 36 (3 кв)
 Әмбеби: 380 кв қарамақ және негізгі мекемелер
 пасық обьект ерекшелік
 5. 15 - 4 = 1 кв (негізгі обьект мекемелер және негізгі
 негізгі обьект ерекшелік
 2) 8 - 7 = 1 кв (негізгі обьект мекемелер және негізгі
 ерекшелік
 3) 4 + 7 = 1 кв (негізгі обьект мекемелер және негізгі
 ерекшелік
 1) 1 - 1 = 0 кв (негізгі обьект мекемелер және негізгі
 ерекшелік
 2) 1 - 1 = 0 кв (негізгі обьект мекемелер және негізгі
 ерекшелік

Әмбеби екі және 1 ерекшелік обьект
 ерекшелік ерекшелік және ерекшелік 1 кв,
 обьект ерекшелік, ерекшелік және 1 кв,
 ерекшелік ерекшелік ерекшелік және
 негізгі обьект ерекшелік ерекшелік, не
 негізгі обьект ерекшелік ерекшелік және 1 кв,
 Әмбеби: 120 кв ерекшелік ерекшелік және

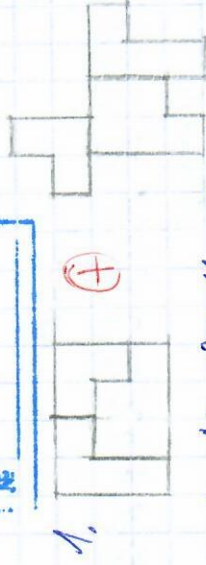
1) 1 - 1 = 0 кв (негізгі обьект мекемелер және негізгі
 ерекшелік
 2) 1 - 1 = 0 кв (негізгі обьект мекемелер және негізгі
 ерекшелік
 3) 4 + 7 = 1 кв (негізгі обьект мекемелер және негізгі
 ерекшелік
 1) 1 - 1 = 0 кв (негізгі обьект мекемелер және негізгі
 ерекшелік
 2) 1 - 1 = 0 кв (негізгі обьект мекемелер және негізгі
 ерекшелік

76

11-6-317-13

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

№ 20 г.



70/70.

70/70.

1. $2 \cdot 3 + 4 = 0 + 4 = 3 + 4 + 0 = 1 + 2 + 4$ ⊕

2. 1б: 1р. - 1к. 2р. - 3к. 3р. - 5к. 4р. - 7к.

5р. - 9к. 6р. - 11к. 7р. - 13к.

2б: 1р. - 2к. 2р. - 4к. 3р. - 6к.

4р. - 8к. 5р. - 10к. 6р. - 12к. 7р. - 14к.

Доказ., что нет других вариантов.

$2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 = 42$ $5 \cdot 5 - 4 \cdot 2 = 13$

Если уед. число короче у 21р, то не получится правильно решить, так как удерживая число короче у 21р, то не получится 7р.

70/70.