

ШИФР 7-49

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по математике

учащегося 7 класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 17»
(наименование ОУ)

Жидких Кристина Александровна
(ФИО полностью)

Педагог-наставник:

учитель математики

МБОУ «СОШ № 17»
(наименование ОУ)

Малахова Ирина Владимировна
(ФИО полностью)

7.1. Решение

$$5 \cdot 8 \cdot (-8) \cdot (-5) = 2025$$

$$5 + 8 + (-8) + (-5) = 0$$

Ответ: числа 5; 8; (-5); (-8)

нет объяснения

7.2. $10 - 7 = 3$ (м) - столько человек возьмут по 2 монеты
 $3 \cdot 2 = 6$ (м) - взяли по 2 монеты
 $10 - 6 = 4$ (м) - взяли по 1 монете

1	2	3	4	5	6	пять
10	10	10	10	10	10	5
4	4	4				
5	5	5				

$10 \cdot 6 = 60$ (р) - по 10 рублей

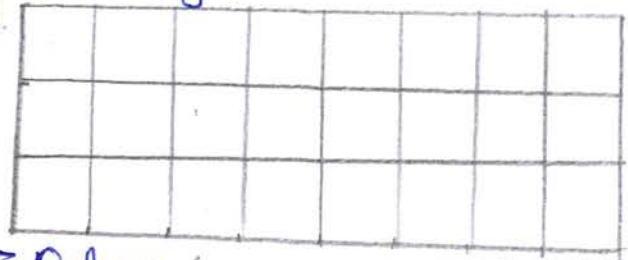
$5 \cdot 4 = 20$ (р) - монеты по 5 рублей

$60 + 20 = 80$ (р) - всего

Ответ: 80 рублей

7.3. Ответ: нет, не может, потому что в первом случае я меньше скажу не правду. Если каждый скажет "у меня нетётное число конфет", то я меньше скажу.

7.4.



$220 : 24 = 5$
 Ответ: 24 квадрата

7.5. Ответ: 25 ? 0

№	Вопрос	Ф.И.О	Подпись
1	6	Белая И.В. Трушков И.В.	
2	7	Бодякина Т.Ф. Иванова Е.Б.	
3	0	Михайлов А.И. Хрушова М.А.	
4	0	Булукта Е.В. Красиль Г.П.	
5	0	Белая И.В. Трушков И.В.	
Итого	13		