

ШИФР 7-99

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по математике

учащегося 7 «А» класса

муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа №27 с УИОП"

Цыплянского Ильи Алексеевича
(ФИО полностью)

Педагог-наставник:

учитель МАОУ «СОШ №27 с УИОП»

Кандаурова Виктория Александровна

Решение:

№1

7-99

$$-1 + (-45) + 45 + 1 = 0$$

$$-1 \cdot (-45) + 45 + 1 = 2025$$

Ответ: -1, -45, 45, 1

Нет обоснования

№ 42

Решение:

4ч. взяли по одной мон.

3ч. взяли по две монеты

3ч. - у каждого из них 15 р. потому что если брать две монеты по разному номиналу

4ч. - из которых 3ч. взяли монету номиналом в десять рублей
А тебе досталась монета 5 р.

$$\text{Ответ: } 1) (15 \cdot 3) + (3 \cdot 10) + 5 = 80 \text{ (р.)}$$

№ п/п	Фамилия	Ф.И.О	Подпись
1	6	Бессая И.В. Гусевая И.И.	И.В. Бессая
2	6	Годовникова Т.Н. Чернышова С.Б.	Т.Н. Годовникова
3	X	Хрустова И.А. Михайлов И.И.	И.А. Хрустова
4	X	Годовникова Т.Н. Чернышова С.Б.	Т.Н. Годовникова
5	X	Бессая И.В. Гусевая И.И.	И.В. Бессая
Итого	12		