



3303549010516

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия НИЯЗОВ

Имя МАЪРУФ

Отчество ОДИЛДЖОНОВИЧ

Дата рождения 30 10 2008

Город участия ДУШАНБЕ

Аудитория 107

Телефон +992 915 861115

Дата 14 03 2023

Подпись

Пример
заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Проверочный лист
Заполняется участниками

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Город участия **ДУШАНБЕ**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____

Время выхода с _____ : _____ до _____ : _____

Протокол проверки
Заполняется жюри

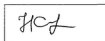
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	20	0	5	0	0					
Балл члена жюри №2	20	0	5	0	0					
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **25**

Подпись члена жюри №1



Подпись члена жюри №2



Пример заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Задание 1.

$$\begin{array}{c|c|c} 1 & 5 & 3 \\ \hline 2 & 9 & 7 \\ \hline 6 & 4 & 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} (1+5+3) \cdot 9 = 1 \\ (2+9+7) : 9 = 2 \\ (8+4+6) \cdot 9 = 2 \end{array}$$

$$(1+2+6) : 9 = 1$$

$$(\cancel{2+9+7}) : 9 = \cancel{2}$$

+

$$(5+9+4) \cdot 9 = 2$$

$$(3+7+8) : 9 = 2$$

Ответ: Да, можно

верные
соотнесение углов

Задание 2

$$3a + a = 90$$

$$b + 2b = 90$$

$$4a = 90$$

$$3b = 90$$

$$a = 22,5^\circ$$

$$b = 30^\circ$$

$$2 \cdot 30 = 60^\circ$$

$$3 \cdot 22,5 = 67,5^\circ$$

$$67,5 + 60 = 127,5^\circ$$

—

Задача 3

00 ; 03 ; 06 ; 08

1) $4 \cdot 6 = 24$ мин

2) $24 \cdot 24 = 576$ мин ✓

Ответ: 576 минут \neq

Задача 4

Берём число n например 2.

$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{10}{2}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{12}{2} \Rightarrow 78$
\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
3	2	3	2	6	2	6	2	3	2	3	2
				30	3	42	4	3	5		6

$\leftarrow 4 \leftarrow$

$$1 + 1 + 2 + 3 + 3 + 4 + 4 + 3 + 5 + 6 + 4 = 101$$

Ответ: Нет верно —

Задача 5.

Второй ^{решение?} верный

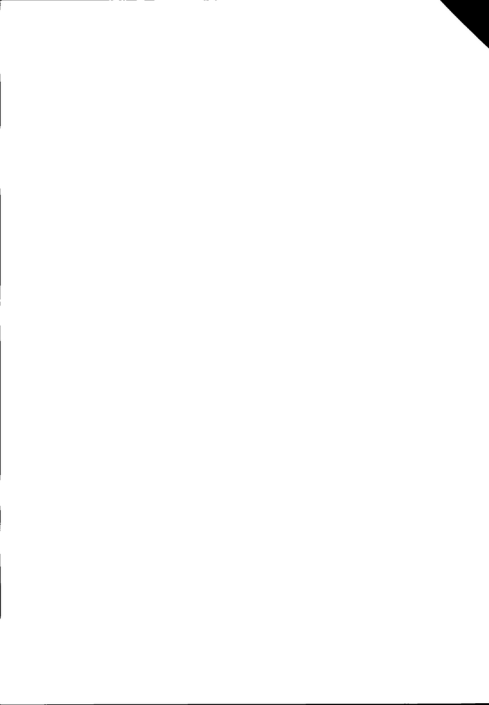


$$1) 2022 - 3 = 2019.$$

$$2) (2022 - 2) : 7 = 288 \frac{4}{7} \quad 2022 - 4 = 2018$$

$$3) (2022 \cdot 5 - 1) : 7 = 145 \frac{4}{7} \quad 2022 - 4 = 2018$$

Ответ: Второй —



Бланк ответов

