

Класс	5	Результаты проверки					Общий балл	
		Номер задания	1	2	3	4		5
Шифр	1204429812	Максимальный балл	7	7	7	7	7	35
		Баллы	5	7	1	5	0	18

(1)

Задача.

Решение.

$$(1) 25 : 2 = 12 (г) - \text{всего стало } 12 \text{ зевачек.}$$

$$(2) 25 - 12 = 13 (м) - \text{всего в ряду.}$$

Ответ. 13 мальчиков всего в ряду.

(2)

$$\begin{array}{r} \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \\ 13828 \\ - 6249 \\ \hline 7579 \end{array}$$

$$(3) (1) (7^7 + 6) + (5^9 + 4) + (3^6 + 2 + 1) = 28 \text{ м} - \text{длина}$$

$$(2) 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7 \text{ м} - \text{ширина.}$$

Чертим.

1 км = 1 см.      28 см.

7 см

7 см.

28 см.

(4)

Задача.

Решение.

Например: надо узнать сколько ему надо времени чтобы пройти 1 км. тогда:  $(1 \cdot 12 = 6 \text{ мин}) (1) 6 \text{ мин} : 6 \text{ км} =$

Класс	5	Результаты проверки					Общий балл	
		Номер задания	1	2	3	4		5
		Максимальный балл	7	7	7	7	7	35
Шифр	1204423812	Баллы						

$= 10(\text{мин}) - 1 \text{ км.}$  ; потом : надо узнать сколько время  
 он ехал тогда :  $(2. 127 - 97 = 37 + (2 \text{ км} = 20 \text{ мин}) 20 \text{ мин} =$   
 $= 37 \cdot 20 \text{ мин.}$  ; далее : надо узнать сколько минут идти  
 от дома тогда :  $(3. 37 \cdot 20 \text{ мин} = (200 \text{ мин} : 2 = 100(\text{мин}) -$   
 идти от дома.) ; И потом надо узнать на каком  
 расстоянии от дома он развернулся тогда :  $(4. 100 \text{ мин} : 10 \text{ мин}$   
 $= 10 \text{ км} - \text{ на этом расстоянии он развернулся.}$

Ответ. 10 км он проехал от дома.

5. Задача.

(1)  $84 : 4 = 21 (\text{м.})$  - на одном крае.

(2)  $21 \text{ м} \times 21 \text{ м} = 441 \text{ м}^2 (\text{м.})$  - требуется.

Ответ. 441 м<sup>2</sup> требуется.