

Класс	5	Результаты проверки					Общий балл
		Номер задания	1	2	3	4	
		Максимальный балл	7	7	7	7	35
Шифр	343 1814598	Баллы	7	7	0	7	7
							28

1. Если между каждой мальшикой встанет девочка то получится  
 внашая мальшики и в конце, а между ними девочки то значит  
 мальшиков на 1 больше чем девочек то есть если в шеренге

25 детей то получается если между мальшиками встанет  
 девочки то получится

$$1) (25 - 1) : 2 + 1 = 13 \text{ Мальшиков стояло в шеренге}$$

Ответ 13 мальшиков стояло в шеренге

$$2. \begin{array}{r} 13828 \\ - 6249 \\ \hline 7579 \end{array}$$

$$4. 1) 120 - 90 = 30 \text{ Мил } 30 \text{ км}$$

это получилось надо

$$2) 30 : 6 \text{ км} = 18 \text{ км} \text{ проехал } 18 \text{ км}$$

а раз ему надо проехать 30 км то получается это

$$3) 18 \text{ км} + 2 \text{ км} = 20 \text{ км} \text{ составил весь путь}$$

значит чтобы узнать сколько 30 км или до места  
 где развернулся надо

$$4) 20 \text{ км} : 2 = 10 \text{ км} \text{ составил путь до места где}$$

развернулся

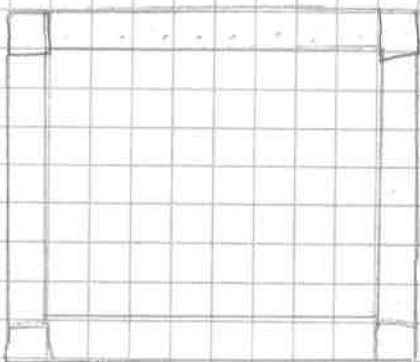
Ответ 10 км составил путь до места где  
 развернулся.

Класс	5	Результаты проверки						
		Номер задания	1	2	3	4	5	Общий балл
		Максимальный балл	7	7	7	7	7	35
Шифр	3431814598	Баллы						

5. Чтобы узнать сколько ниток нужно положить по 1 нитке по углам

1)  $84 - 4 = 80$  ниток с одной стороны получается все четыре стороны по 20 потому что

$$2) 80 : 4 = 20$$



нужно по 20 ниток по ряду 20 углов можно

$$3) 20 \cdot 20 = 400 \text{ ниток не считая край}$$

по край тоже надо

$$4) 400 + 84 = 484 \text{ нитки надо для того чтобы сделать}$$

кард

Ответ 484 нитки нужно.