**Порядок оценивания школьной олимпиадной работы**

**по математике для учащихся 4 класса.**

**(2013-2014 учебный год)**

**Максимальное количество баллов за работу – 18.**

**Время выполнения работы – 45 мин.**

**Задания выполняются по выбору.**

**За неверно выполненное задание ставится 0 баллов.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **Итого** |
| **Максимальный балл** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 18 |

**1.** Максимальное количество баллов - 1.

**Ответ:**

*4 км/час* ***12 км/час*** *24 км/час 36 км/час*

**2.** Максимальное количество баллов - 1.

**Ответ:** *50 х 9=450 (м)*

**3.** Максимальное количество баллов - 1.

**Ответ:**

*85 минут, 1час 25 минут,* ***одинаково***

**4.** Максимальное количество баллов - 1.

**Ответ:** *стороны прямоугольника 12 см и 1 см.*

**5.** Максимальное количество баллов - 1.

**Ответ:** *199.*

**6.**Максимальное количество баллов - 2.

Частично решённое задание оценивается в 1 балл.

**Ответ:**

*1 2 \* 3 : 4 + 5 = 1 4*

**7.** Максимальное количество баллов - 3.

Каждый правильный ответ оценивается 1 баллом.

**Ответ:**

*Вера – с корзинкой,*

*Таня – с лукошком,*

*Оля – с ведёрком.*

**8.** Максимальное количество баллов - 4.

Правильное решение без пояснения – 3 балла.

Правильная идея в ходе решения, но ошибка в реализации – 2 балла.

Лишь элементы правильного подхода к решению задачи – 1 балл.

**Решение:**

*1)  980 - 725 = 255 (км) - проехал в третий день;*

*2)  255 + 123 = 378 (км) - проехал во второй день;*

*3)  725 - 378 = 347 (км) - проехал в первый день.*

**Ответ:** *I день – 347 км,  II день 378 км,  III день - 255 км.*

**9.**Максимальное количество баллов - 4.

Правильное решение без пояснения – 3 балла.

Правильная идея в ходе решения, но ошибка в реализации – 2 балла.

Лишь элементы правильного подхода к решению задачи – 1 балл.

**Решение:**

*1) 240-125=115 (девочек) - из Москвы и Владимира*

*2) 115-53=62 (девочек)- из Москвы*

*3) 65+62=127 (детей) - из Москвы*

**Ответ:** *127 детей из Москвы.*