

Код 1260105

31 балл
89%

1) Задача

1) $6 \cdot 2 = 12$ (б.) - желтого цвета.

2) $4 \cdot 2 = 8$ (б.) - синего цвета.

3) $(8 + 3) \cdot 2 = 22$ (б.) - синего и красного цвета.

4) $22 + 12 = 34$ (б.) - всего частей шпала.

Ответ: 3 части шпалы всего
пошли на вагон

7б

2) Задача

1) $32 : 4 = 8$ (см) - сторона ф.

2) $48 : 4 = 12$ (см) - сторона в.

3) $12 + 8 = 20$ (см) - сторона с.

4) $20 + 12 = 32$ (см) - сторона д.

5) $32 \cdot 4 = 128$ (см) - периметр в квадрате д.

Ответ: 128 см ~~периметр~~ периметр.

7б

формула д.

3) Задача

Девочки в своих променах Мелмева
помогли что это не может быть
Синьковская и не может быть. Это
стала пометкой что девочки в своих
кроссовках и бегут. Девочки
определили в минутах кроссовках
увлекшая, а в своих променах

4) Задача

$$1) 12 - 3 = 9$$

$$2) 15 - 4 = 11$$

$$3) 11 - 5 = 6$$

$$4) 6 - 6 = 0$$

$$5) 0 + 7 = 7$$

$$6) 7 + 893 = 900$$

5) Задача

$$929, 20, 2$$

$$\text{Итого: } 240 + 70 = 310 \text{ балл}$$

Члены жюри:

Председатель: Никонова С.В.

Григор

История: Буркина Л.М.

С

Лабунная И.С.

С

Погорьевы Н.И.

К. Корол

Гришинева Н.А.

С

Смирновы В.А.

Смир

Лемкина А.И.

С

Коздрачева С.А.

С

Балдина Т.А.

С

Михайлова В.В.

С

Зуденко О.В.

С

Трен А.К.

С

Яковенко А.И.

С

