

302-5-94 215. 60%

N₁

- 1) $6 \cdot 2 = 12(\text{л.})$ - когда разрезала чёрные листы
- 2) $4 \cdot 2 = 8(\text{л.})$ - когда разрезала синие листы
- 3) $8 \cdot 2 = 16(\text{л.})$ - когда разрезала синие листы второй раз
- 4) $3 \cdot 2 = 6(\text{л.})$ - разрезала красные листы
- 5) $6 + 16 + 12 = 34(\text{л.})$

70.

Одном: 34 листа бумаги было получено из

N₂

Периметр (P) A = 32 м

$$32 : 4 = 8 \text{ м}$$

Сторона А = 8 м

Сторона D = 4 стороны А

Сторона D = 4 · 8

$$4 \cdot 8 = 32$$

05

Сторона D = 32 м

Периметр D = 32 · 4

$$32 \cdot 4 = 128 \text{ м}$$

$$P_d = 128 \text{ м}$$

N₃

кроссовки

Д. Беляевка, в чёмках ^{кроссовках} помочу что глбоки в сапогах
ей что-то говорила, значит синие у неё заняты, а так как
фамилии с убетом не совпадают то Беляевская точно не в
белых. Всегда что Беляевка в белых, а Мелкова в
синих

70

N 4

$$12+3-4-5-6+4+8 \text{ или } 900$$

90

Председатель жюри: Никонова Е.В. *Стар*

Члены жюри: Буслева Н.Н. *М*
Лебузина И.С. *Р*

Богородицева Н.И. *Р*

Волкова Н.А. *М*

Смирнова Е.А. *Стар*

Кондратюка С.А. *Рань*

Лемешкова А.Н. *Р*

Балдина Т.А. *М*

Михайлова В.Е. *Мич*

Зубенко О.В. *Выб*

Лицен А.Р. *Ген*

Довбенко А.И. *Стар*