

Код 1260110

21 балл
60%

4-5. 1

M - 6 шт.

C - 4 шт.

K - 3 шт.

1) $6^{12} \cdot 2 + 4^8 \cdot 2 = 20$ (шт.) - получилось когда Варя разрежала каждый из красных.

2) $4 \cdot 4 \cdot 2 + 3 \cdot 2 = 14$ (шт.) - получилось когда Варя разрежала каждый из желтых.

3) $20 + 14 = 34$ (шт.) - всего.

Ответ: 34 части бумаги всего получила Варя. 75

4-5. 2.

$$P_D = (12^{24} \cdot 2^{32} \cdot 8) \cdot 4 \cdot \begin{array}{r} \times 32 \\ 7 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$P_D = 32 \text{ м.} \cdot 128 \text{ м.}$$

Ответ: $P_D = 128 \text{ м.}$

Пояснение - $P_A : 4 = 8$ $P_B : 4 = 12$ 75

$$P_{1 \text{ сторона}} \frac{4-5-3}{(12 \cdot 2 + 8) \cdot 4 = P.D.}$$

$$4-5-3.$$

Ответ: Делявская в жёлтых,
Мелтова в синих, Сивявская в
белых.

пояснение - девочка в синих
& говорит Делявской, значит
Делявская уже не в синих.
Сивявская не может быть
в синих, значит в синих Мел-
това. Делявская не может
быть в белых, значит она в
жёлтых. Ну и Сивявская в
белых. 70

4-5-4.

Итого: 210.

Председатель жюри: Лихачев В. В. Зина / —
Члены жюри: Бурова Л. М. Ш-
лабузина Ч. С. @ / —
Погорелов Н. И. Н. Стого-

Стуцзева Н. А.
Смирновы Е. А.
Лемельова С. А.
Балдуня Т. А.
Михайлова В. В.
Зубенко О. В.
Теле А. В.
Яковенко Н. И.

а
Сам
by
mb
ms
@
Hca,
зрор