

$$\begin{array}{r|rrrrr|l} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \text{Итого} \\ \hline 4 & 7 & 10 & 4 & 3 & 24 \end{array}$$

4 проф.

ШИФР М 224-01

4-5.1.

$$1) 4 \cdot 2 + 6 \cdot 2 = 20 \text{ (л.) бумажки после первого захода}$$

$$2) 4 \cdot 2 + 3 \cdot 2 \neq 20 = 34 \text{ (л.)}$$

Ответ: стало 34 частей бумажки.

Для отмет
жюри

75

4-5.2.

$$1) 32 \cdot 4 + 11 \cdot 4 = 20 \text{ (см) сторона квадрата C}$$

$$2) 10 + 12 + 20 + 12 \cdot 2 = 12 \text{ P}$$

Ответ: P = 12 P см квадрата D.

75

4-5.3.

Ответ: Синяковская - белые крошечки, Желтове-
кая - синие, Зеленова - желтые.

05

4-5.4.

$$\text{Ответ: } 12 + 3 - 11 - 5 - 6 + 4 + 803 = 900$$

75

4-5.5.

Ответ: 929

35