

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Итого
 2 | 7 | 1 | 7 | 3 | 25

✂ Суд +

ШИФР М - 224 - 02

4-5.1.

- 1) $6 \cdot 2 + 4 \cdot 2 + 3 = 23$ части после первого разрезания
- 2) $6 \cdot 2 + 4 \cdot 2 \cdot 2 + 3 \cdot 2 = 34$ части после второго разрезания

Ответ: 34 части

4-5.5.

$\Delta \square \Delta \square 0, \square$ — нужное число
 Если $\Delta = 9, \square = 2, 0 = 0$, то $(9 \ 2 \ 9), (2 \ 0, 2)$
 $9 + 2 + 9 = 20$
 $2 + 0 = 2$

Ответ: 2 9 2 9

4-5.3

	Δ	\square	0
С	-	+	
Б			-
Ж			-

Δ — синий \square — белый 0 — жёлтый

Если цвета кроссовок не соответствуют правилам то 1 действие тогда следует что у Б либо Δ либо 0, у Ж либо Δ либо \square , у С либо белый \square либо 0.

Тогда два варианта ответа.

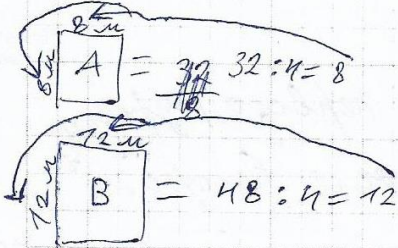
1В

Δ	\square	0
С	-	+
Б		-
Ж	+	-

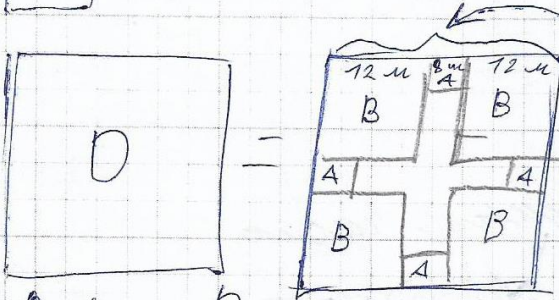
2В

Δ	\square	0
С	-	+
Б	+	-
Ж	+	-

45 ч-5.2.



нам нужно знать
периметр ~~найти~~
неважно что
внутри



$= (12 + 8 + 12) \cdot 4 = 128 \text{ м}$

мы считаем
одну сторону
квадрата и
умножаем
на 4 стороны

Ответ: $P = 128 \text{ м}$

4-5.4.

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 3 = 900
- 2 3 4 1 5 6 7
- 1 + 2 - 3 + 4 \cdot 5 - 6 - 7 + 8 9 3 = 900
- 1) $4 \cdot 5 = 20$
 - 2) $1 + 2 = 3$
 - 3) $3 - 3 = 0$
 - 4) $0 + 20 = 20$
 - 5) $20 - 6 = 14$
 - 6) $14 - 7 = 7$
 - 7) $893 + 7 + 893$

Все знаки стоят верно

Ответ: знаки $1 + 2 - 3 + 4 \cdot 5 - 6 - 7 + 8 9 3$

45

45