

ML 53104

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \cdot 2 \cdot 2 = 16 \\ \quad \quad 6 \cdot 2 = 12 \\ \quad \quad 3 \cdot 2 = 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ - \\ - \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ 34 \\ 34 \end{array}$$

45.

2) B:  $4 = 12 \text{ (mm)}$  - сторона квадрата B

A:  $4 = 8 \text{ (mm)}$  - сторона квадрата A

$12 + 8 = 20 \text{ (mm)}$  - сторона квадрата C

$20 + 12 = 32 \text{ (mm)}$  - сторона квадрата D

45.

$32 \cdot 4 = 128 \text{ (mm)}$  - периметр квадрата D

Ответ:  $128 \text{ мм}$  периметр квадрата D

3) B = масса

M = число

C = время

сб.

$$4) 13 + 3 - 4 - (5 + 6) + 7 + 893 = 900 \quad +$$

45.

5) 929, 20, 2

35.

69% - 245.