

23, 40, 2, 56, 14, 90

2 декабря.
Классная работа.

1



2

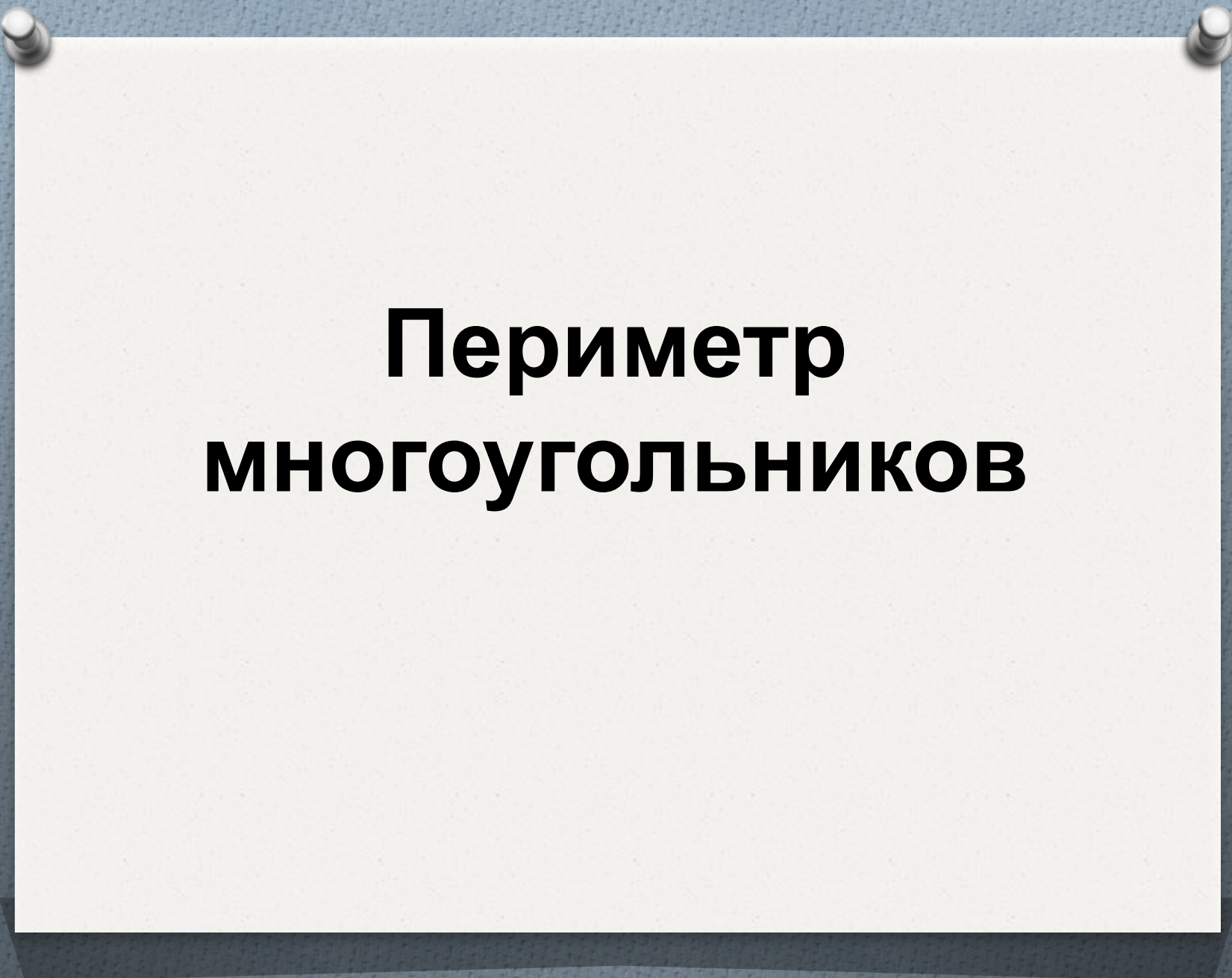


3



4



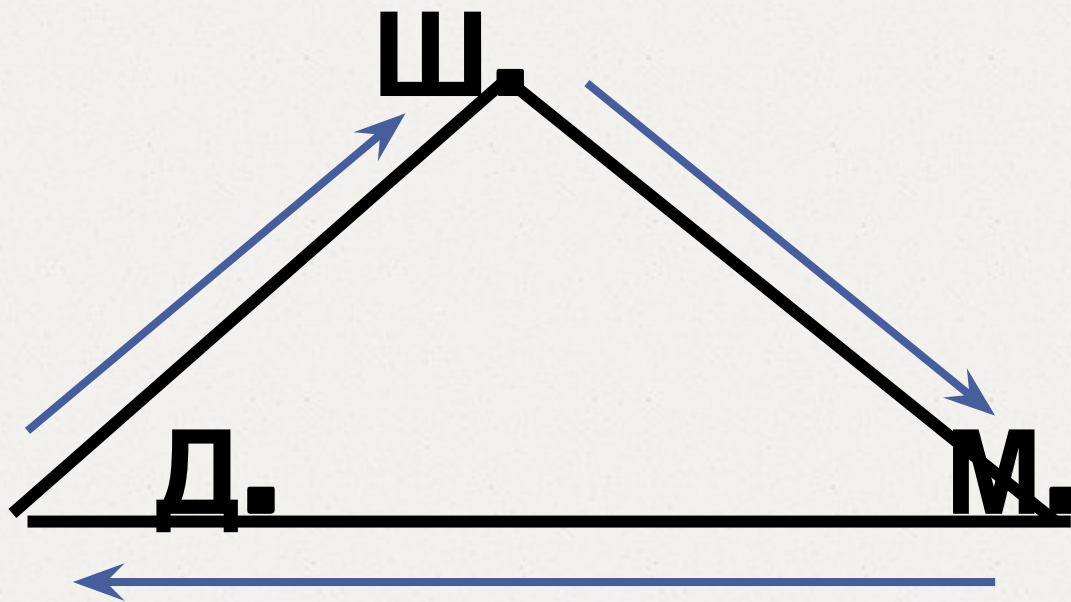


Периметр многоугольников

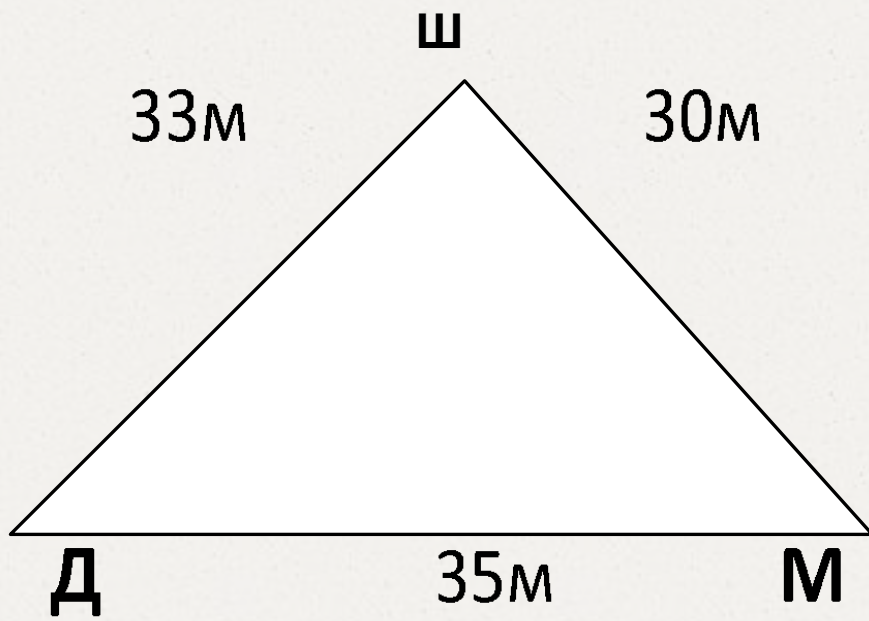
Ш.

Д.

М.



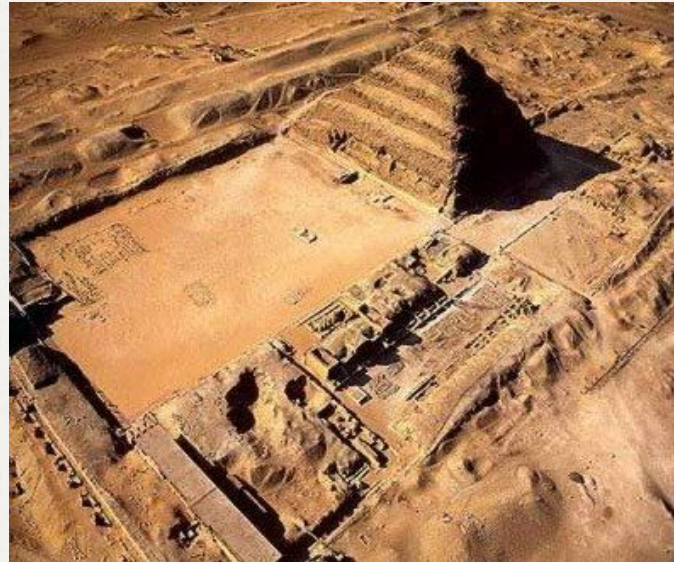
Ш



Периметр-
Сумма длин всех
сторон
многоугольника

P - периметр

Периметр



"пире" -ходить
"метрос"-измерять

1



$$P = 3 + 3 + 3 = 9 \text{ cm}$$

2



$$P = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ cm}$$

3



$$P = 2 + 2 + 2 + 3 = 9 \text{ cm}$$

4



$$P = 3 + 3 + 2 + 2 = 10 \text{ cm}$$

$$(48 - {}^1 16) + {}^3 (79 - {}^2 71) = 40$$

$$\begin{array}{r} 1) 48 \\ - 16 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2) 79 \\ - 71 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3) 32 \\ + 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$7 + {}^2 (68 - {}^1 15) - {}^3 2 = 58$$

$$\begin{array}{r} 1) 68 \\ - 15 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2) 53 \\ + 7 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3) 60 \\ - 2 \\ \hline 58 \end{array}$$

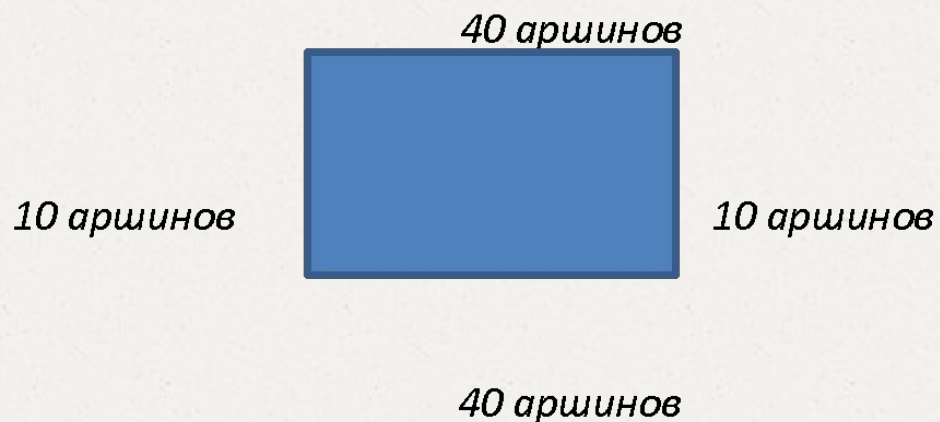
A 3x3 grid is shown on a piece of paper. The numbers are arranged as follows:

7		3
	14	
6		5

7	4	3
1	14	9
6	6	2

Старинная задача

Крестьянин решил обнести огород забором. Для этого он выполнил необходимые измерения и сделал на земле чертёж.



Какой длины забор ему нужно изготовить?