

*Здравствуйте,
ребята!*



*19 апреля.
Классная работа.*



**«Вы талантливы, дети!
Когда-нибудь вы сами
приятно поразитесь, как
много и хорошо умеете,
если будете постоянно
работать над собой,
ставить новые цели и
стремиться к их
достижению».**



Ж Руссо

Найди закономерность и продолжи
ряд чисел на 6 чисел:

493, 483, 473, 463, ... **453, 443, 423, 413, 403, 393**



$$8 * 2 = 16$$

$$63 : 7 = 9$$

$$7 * 6 = 42$$

$$18 : 3 = 6$$

$$9 * 3 = 27$$

$$21 : 3 = 7$$

$$8 * 8 = 64$$

$$42 : 7 = 6$$

$$12 : 2 + 6 = 12 \quad (35 - 8) : 3 = 9 \quad 43 - 5 * 8 = 3 \quad 40 : 5 * 8 = 64$$



- **1 ряд:** выразите число 9 четырьмя цифрами 4, расставив знаки.

$$9=4+4+4:4$$

- **2 ряд:** выразите число 7 посредством четырёх пятерок, расставив знаки.

$$7=5+(5+5):5$$

- **3 ряд:** выразите число 4 четырьмя цифрами 6, расставив знаки.

$$4=6-(6+6):6$$



$$S = a * b$$

$$P = (a + b) * 2$$

$$P = 4a$$

$$P = 2a + 2b$$

$$S = a * a$$

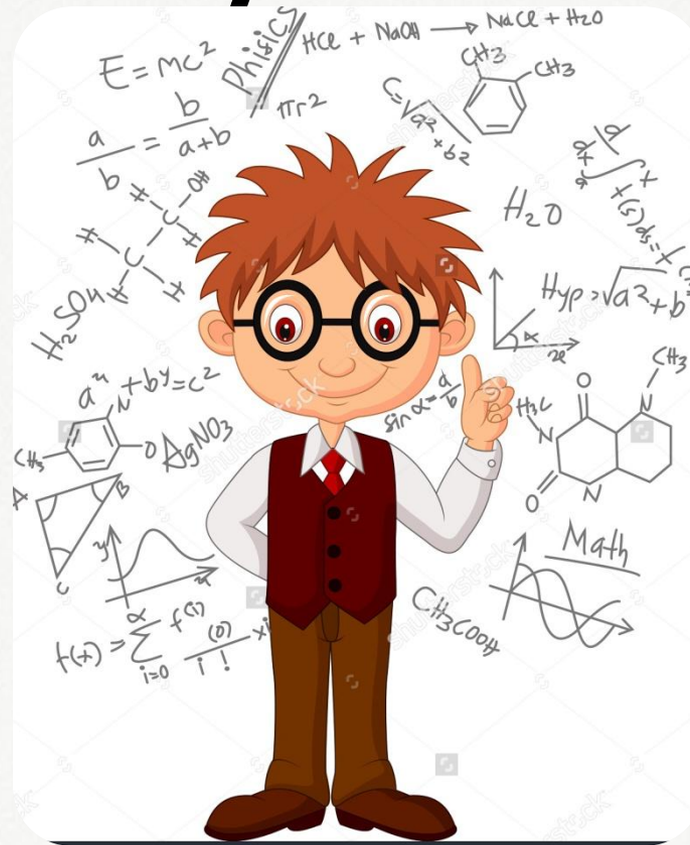
$$(a + b) : c = a : c + b : c$$



Вчислене плъщи прмгльнка.



Вычисление площади прямоугольника.



a



b

$$S = a * b$$



S = 63 KB. M

S = 24 KB. M

S = 10 KB. M



Физминутка



№ 279

- 1) $9 \text{ м} * 2 = 18 \text{ (м)}$ -длина волейбольной площадки
- 2) $18 \text{ м} * 9 \text{ м} = 162 \text{ (кв. м)}$ –площадь волейбольной площадки

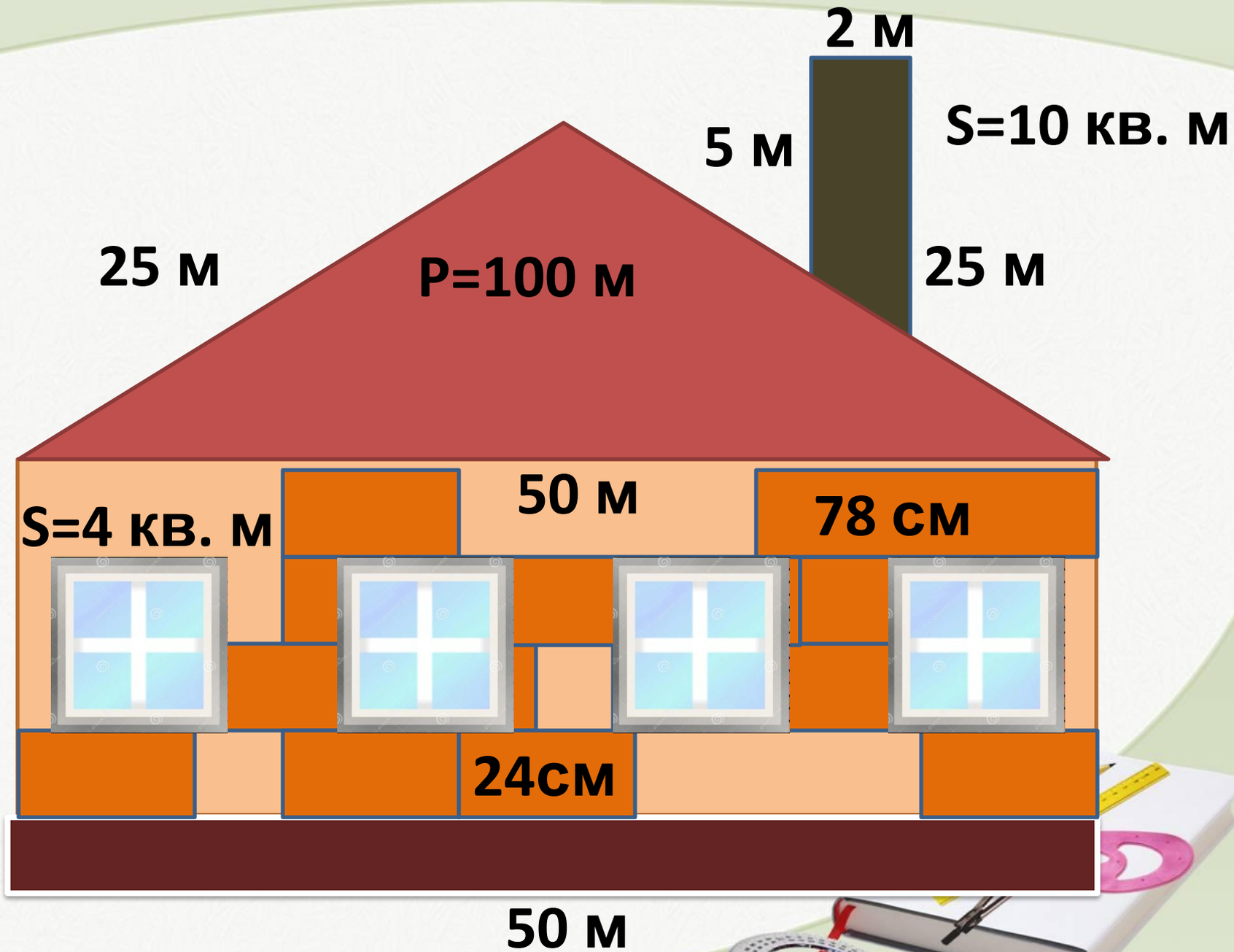
Ответ: $S = 162 \text{ кв. м.}$

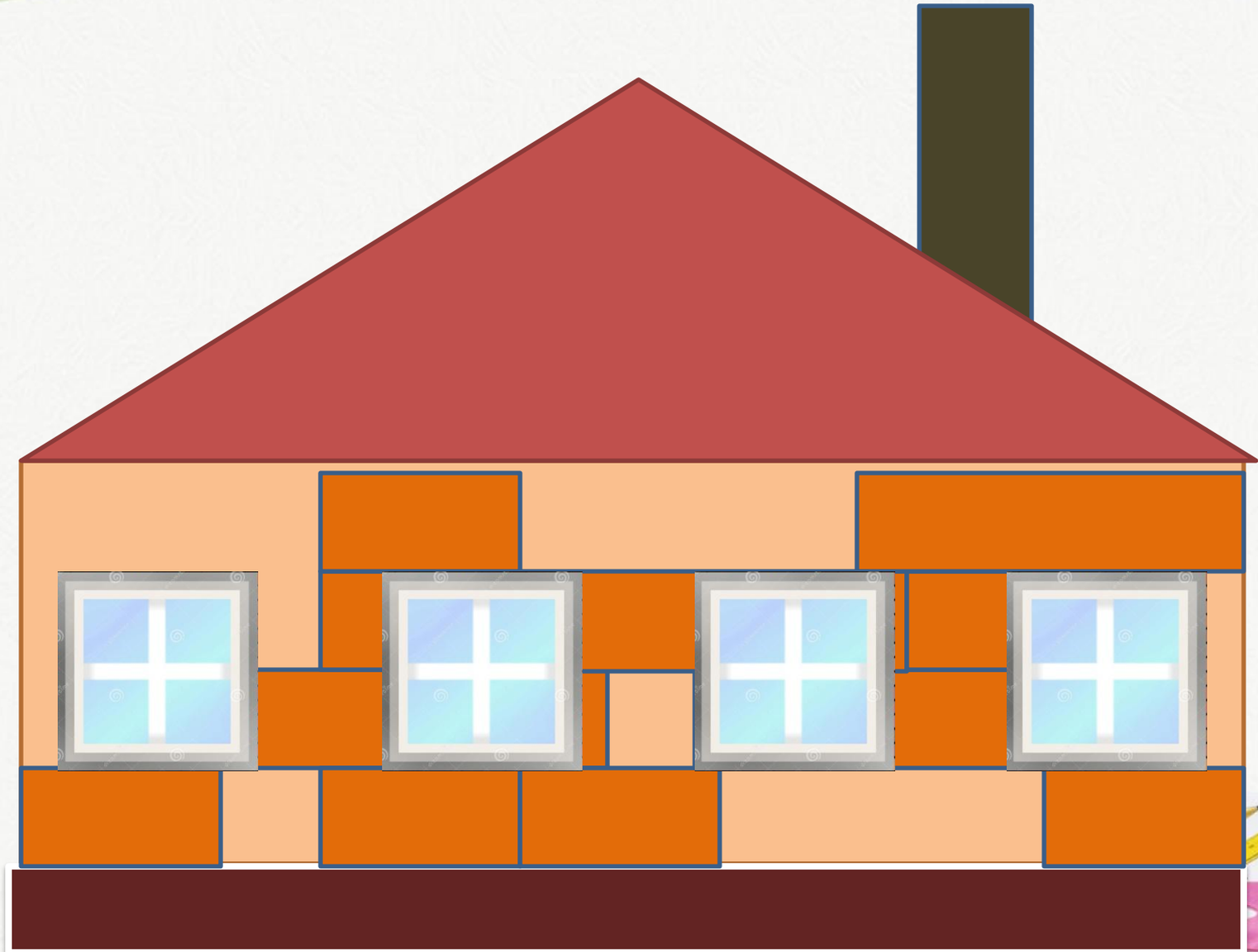
№ 283

- 1) $24 \text{ см} + 147 \text{ см} = 171 \text{ (см)}$ –вторая сторона прямоугольника
- 2) $24 \text{ см} * 171 \text{ см} = 4104 \text{ (кв. см)}$ –площадь прямоугольника

Ответ: $S = 4104 \text{ кв. см.}$







Цели:





Домашнее задание:

- Р. т. с. 61, 62
- * №149- по желанию

