

Задачи на нахождение

$$S = a \cdot b$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

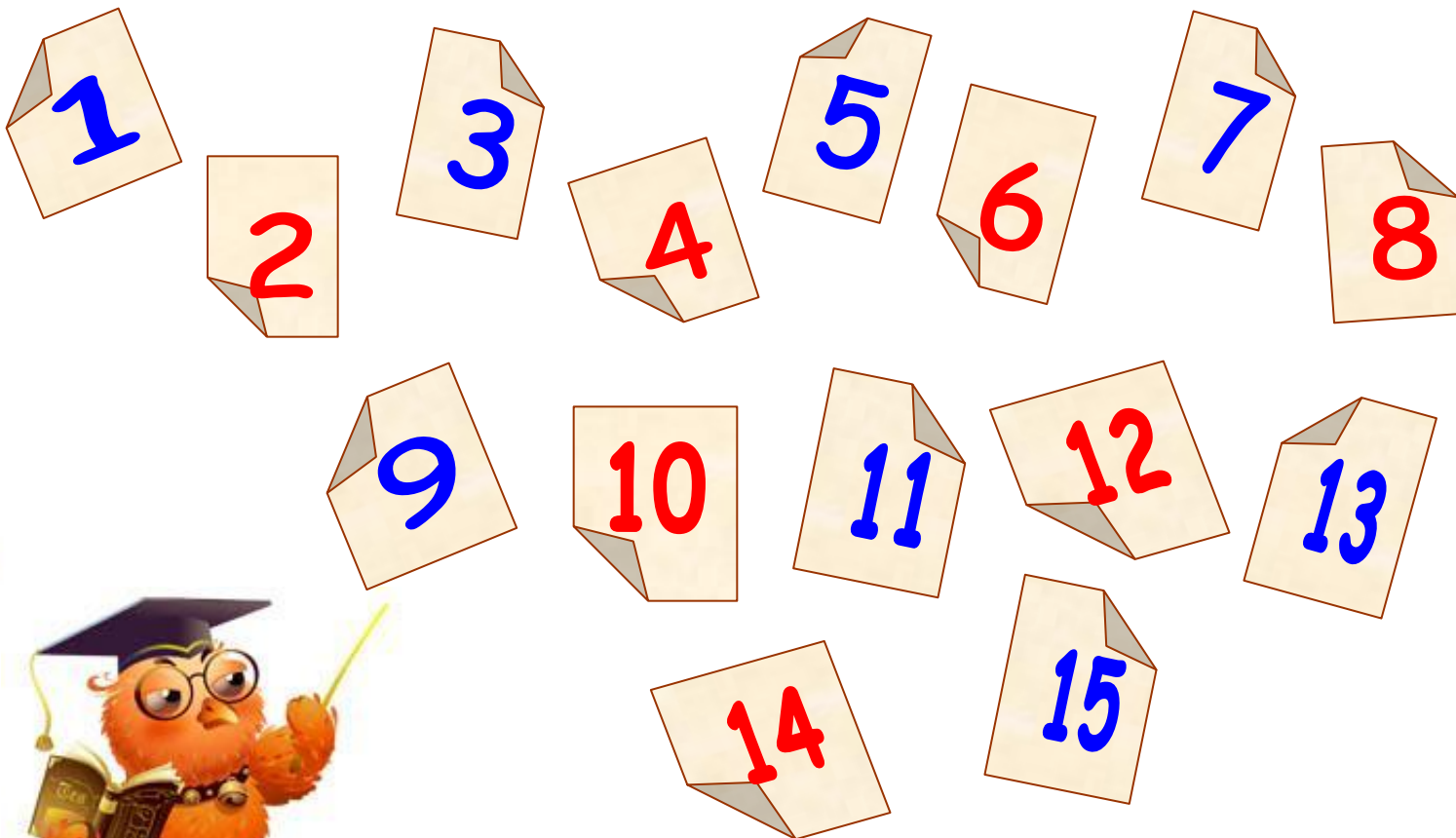


Тренажёр по математике

начать

Б@gдасарова Ю.М.

Выбери задание! Щёлкни по карточке!



Для выхода нажмите Escape

Участок обнесли изгородью. Найди длину изгороди, если длина дачного участка 5м, а ширина - 4м.



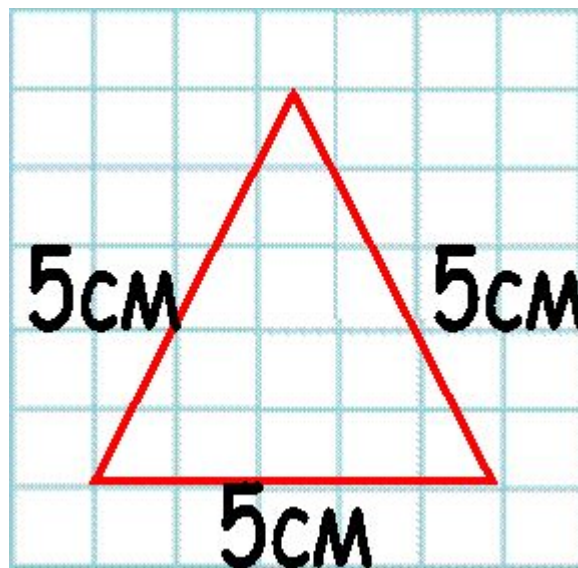
9м

20м

18м

1 м

Найти периметр треугольника со стороной 5 см.



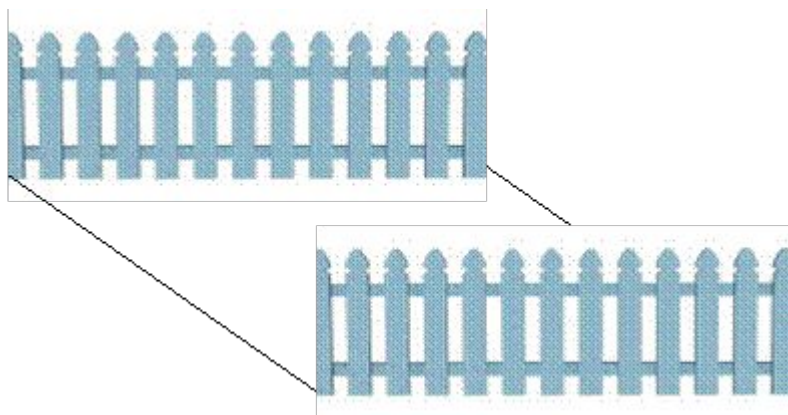
15 см

45 см

20 см

30 см

Найти площадь участка со стороной 8м.



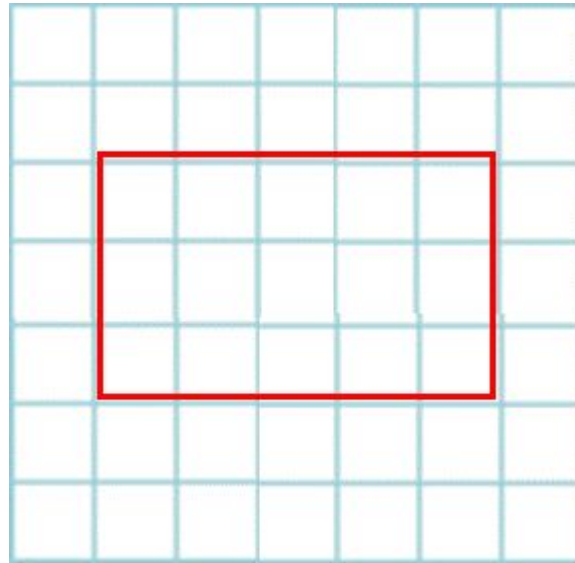
16см^2

64см^2

32см^2

12см^2

Найти площадь прямоугольника со сторонами 4см и 6см.



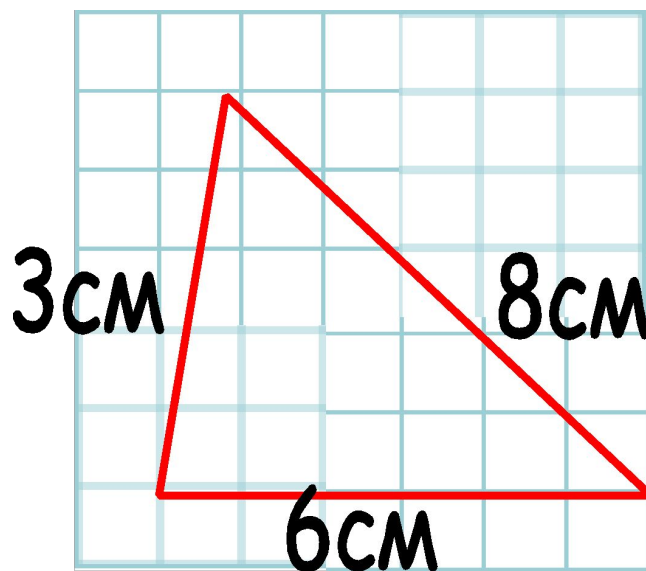
10см^2

20см^2

24см^2

48см^2

Найти периметр треугольника со сторонами
3см, 6см, 8см.



72 см

144см

17 см

34 см

Найти периметр крышки коробки прямоугольной формы со сторонами 5см и 3см.



15см

16см

2 см

8 см

Известно, что площадь дна пиратского сундука 8 кв.м,
а длина одной стороны - 4 м. Найди ширину дна сундука.



12 м

4 м

32 м

2 м

Периметр грядки с клубникой квадратной формы 24 м.
Найди сторону этой грядки.



525 см

20 см

6 см

4 см

Солнце освещает полянку периметром 48 м.
Узнай величину стороны этой полянки.



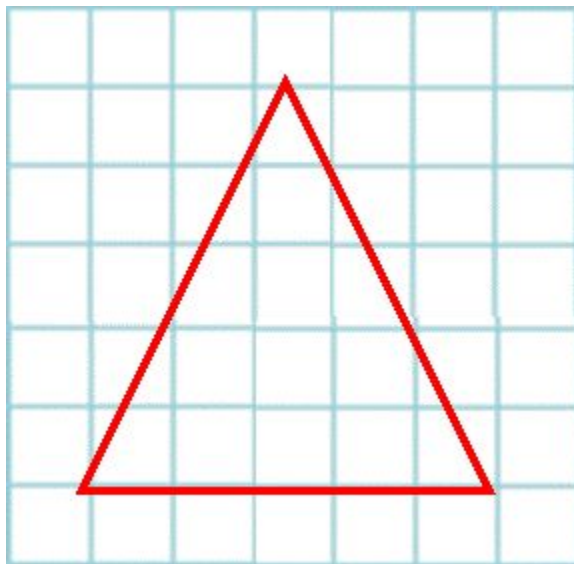
6 м

4 м

12 м

32 м

Узнай сторону равностороннего треугольника,
если его периметр равен 27 см.



9 см

24 см

81 см

3 см

Гном засадил саженцами участок площадью 42 кв.м.
Известно, ширина этого участка 6м.
Найди длину участка.



6 м

7 м

36 м

48 м

Площадь листа прямоугольной формы 36 см,
а его длина - 9 см. Узнай ширину листа.



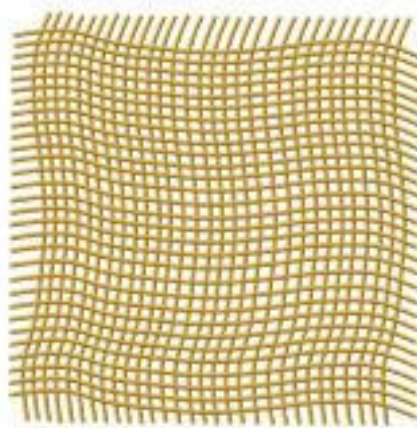
47 м

4 м

9 м

25 м

Периметр салфетки квадратной формы 64 см.
Найди сторону салфетки.



16 м

14 м

15 м

32 м

Узнай периметр квадрата со стороной 3 см.



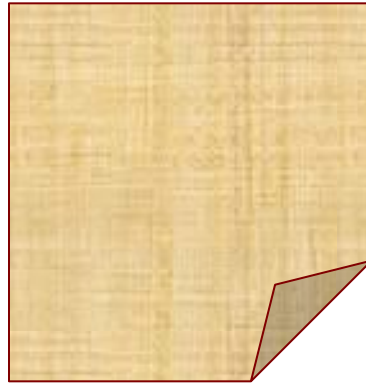
9 см

12 см

6 см

33 см

Чему равен периметр листа квадратной формы,
если его сторона - 5 см.



15 см

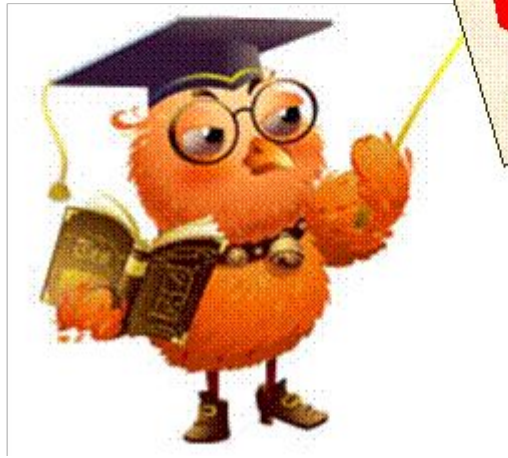
10 см

25 см

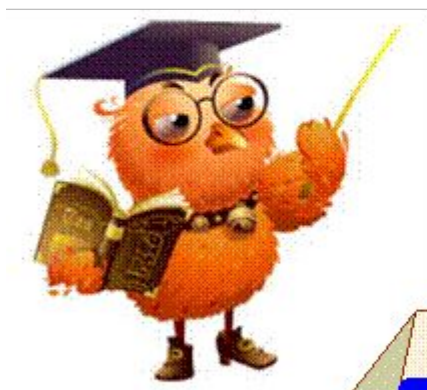
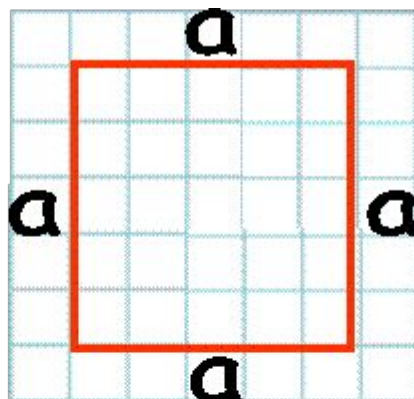
20 см

МОЛОДЕЦ

5



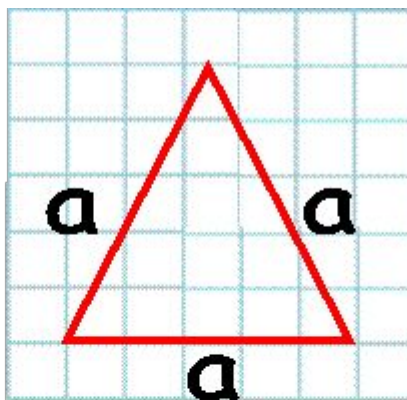
Чтобы найти периметр квадрата, надо длину одной стороны умножить на 4.



$$P = a \cdot 4$$



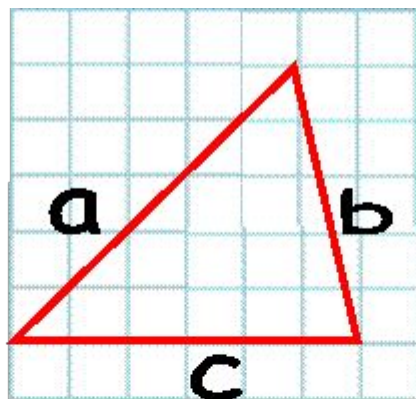
Чтобы найти периметр треугольника с одинаковыми сторонами,
надо длину одной стороны умножить на 3.



$$P = a \cdot 3$$



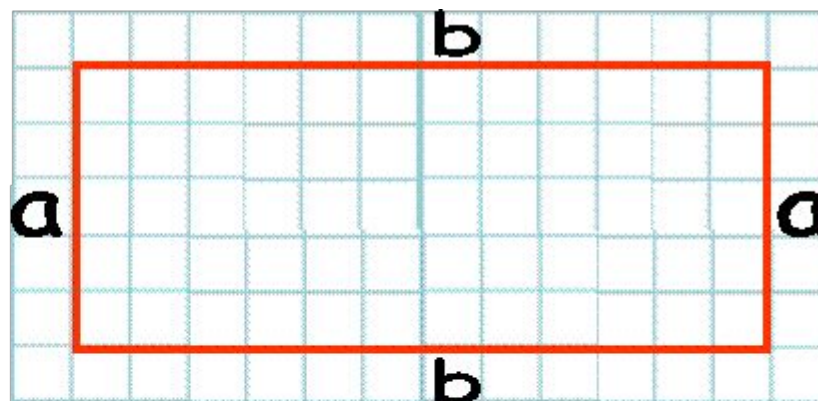
Чтобы найти периметр треугольника с разными сторонами,
надо сложить длины всех сторон



$$P = a + b + c$$



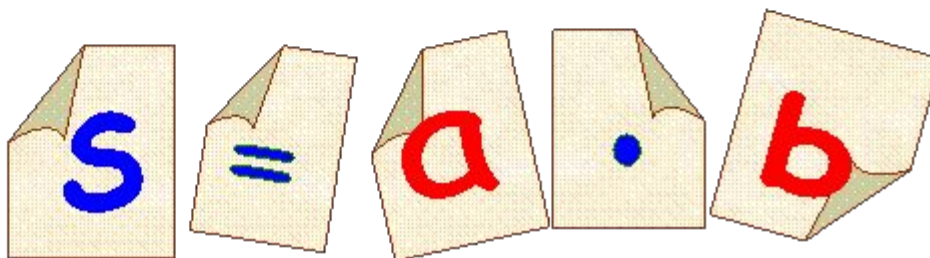
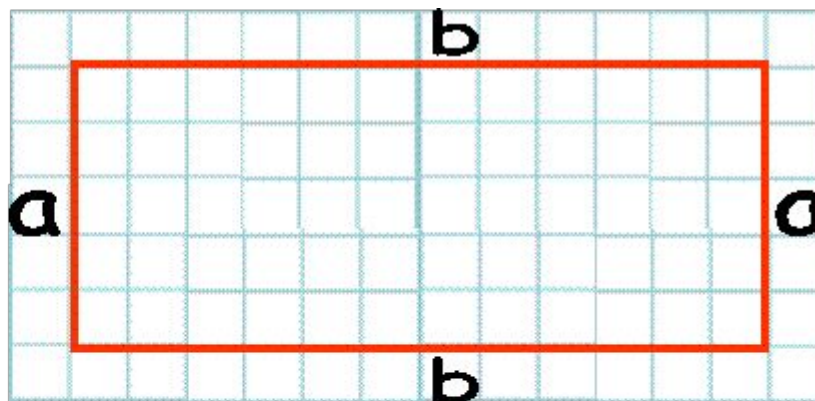
Чтобы найти периметр прямоугольника, надо к длине прибавить ширину и сумму длин умножить на 2.



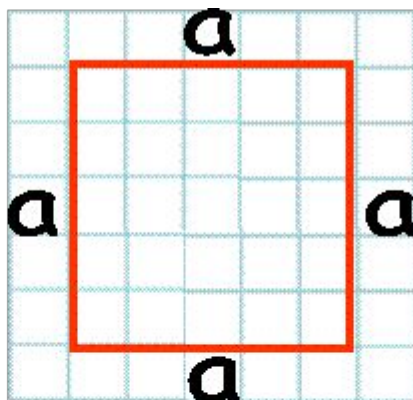
$$P = (a + b) \cdot 2$$



Чтобы найти площадь прямоугольника,
надо длину умножить на ширину.



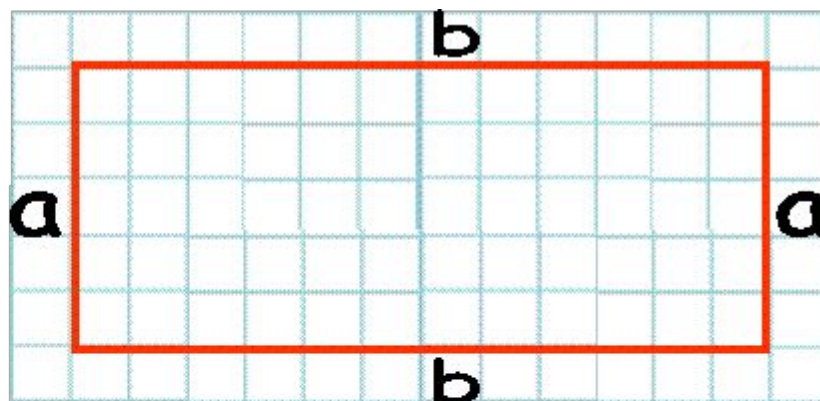
Чтобы найти площадь квадрата, надо длину одной стороны умножить на длину другой стороны.



$$S = a \cdot a$$



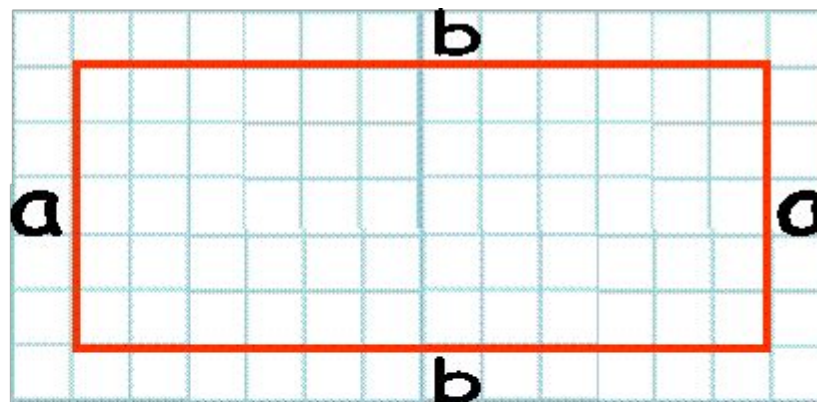
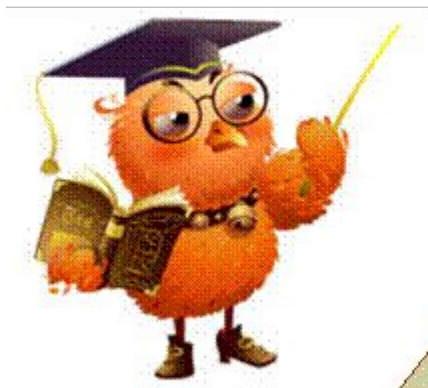
Чтобы узнать длину прямоугольника,
зная его площадь и ширину,
надо площадь разделить на ширину.



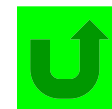
$$b = S : a$$



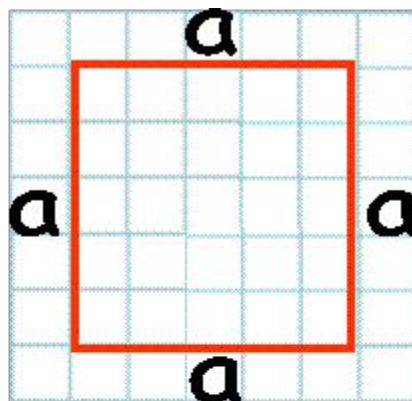
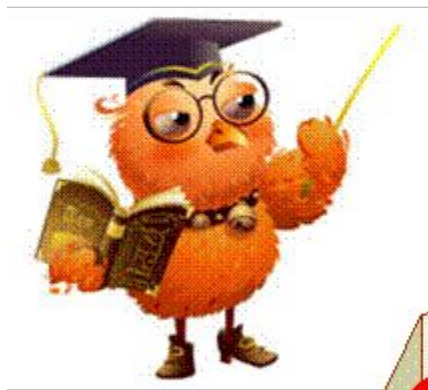
Чтобы узнать ширину прямоугольника,
зная его площадь и длину,
надо площадь разделить на длину.



$$a = S : b$$



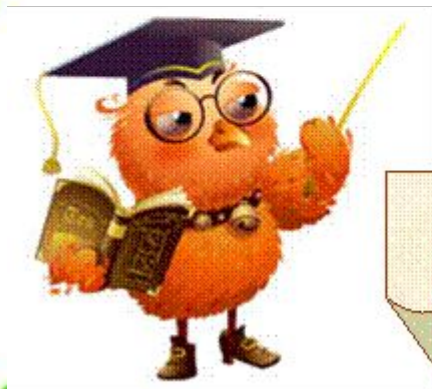
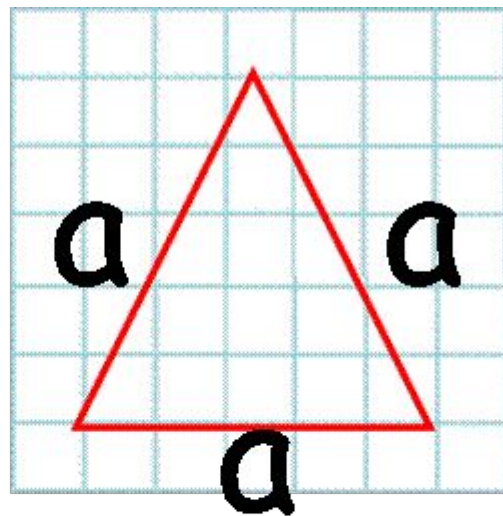
Чтобы найти сторону квадрата, зная его периметр,
надо периметр разделить на 4.



$$a = P : 4$$



Чтобы найти сторону квадрата, зная его периметр,
надо периметр разделить на 4.



$$a = P : 4$$





Источники основного содержания

В работе представлены авторские задачи.

Ссылки на иллюстрации:

1. Буквы и цифры - автофигура «загнутый угол»
2. Геометрические фигуры - автофигуры
3. Коробка <http://lenagold.ru/fon/clipart/k/koal/koala14.jpg>
4. Забор <http://lenagold.ru/fon/clipart/z/zabor/ograd11.jpg>
5. Плетень <http://lenagold.ru/fon/clipart/v/vaza/vaza15.jpg>
6. Сова <http://lenagold.ru/fon/clipart/s/sova/sova23.jpg>
7. Гном <http://lenagold.ru/fon/clipart/g/gnom/gnom28.jpg>
8. Бумага <http://lenagold.ru/fon/clipart/r/ram/rast/ramk130.jpg>
9. Сундук <http://lenagold.ru/fon/clipart/d/deng/deng86.jpg>
10. Маки <http://lenagold.ru/fon/clipart/m/muk/mak45.jpg>
11. Салфетка <http://lenagold.ru/fon/clipart/v/vpro/prosh30.jpg>
12. Солнце <http://lenagold.ru/fon/clipart/t/tani/tani17.jpg>
13. Клубника <http://lenagold.ru/fon/clipart/k/klub/klubn44.jpg>