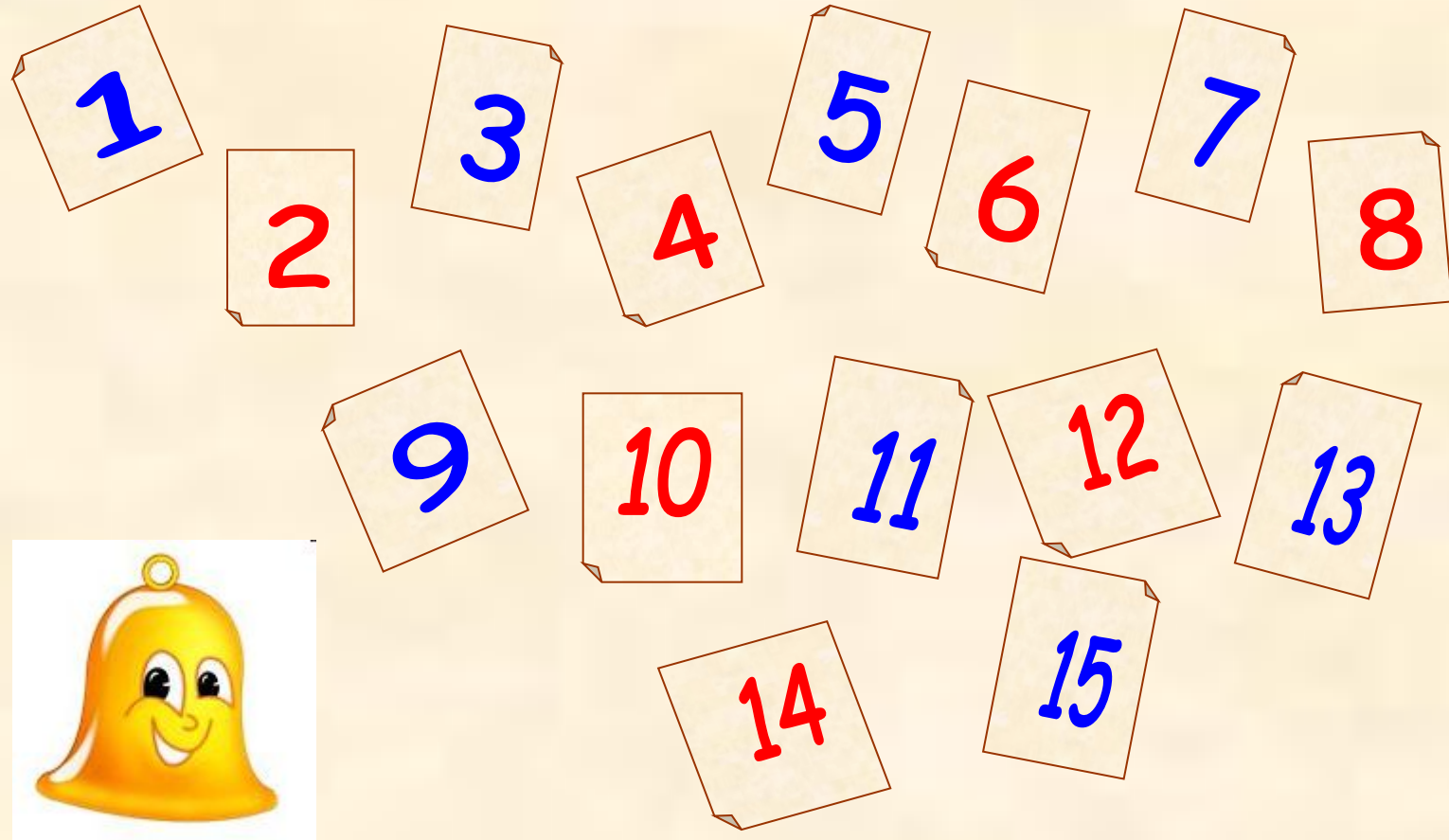


Тренажёр по математике

начать

Выбери задание! Щёлкни по карточке!



Для выхода нажмите Escape

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



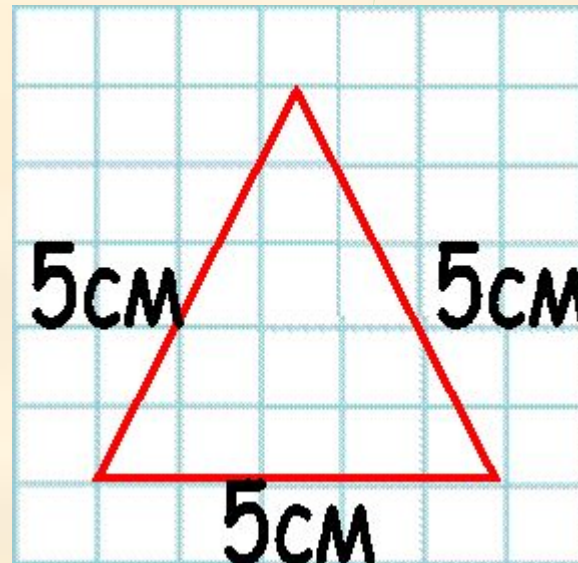
9м

20м

18м

1 м

Найти периметр треугольника со стороной 5 см.



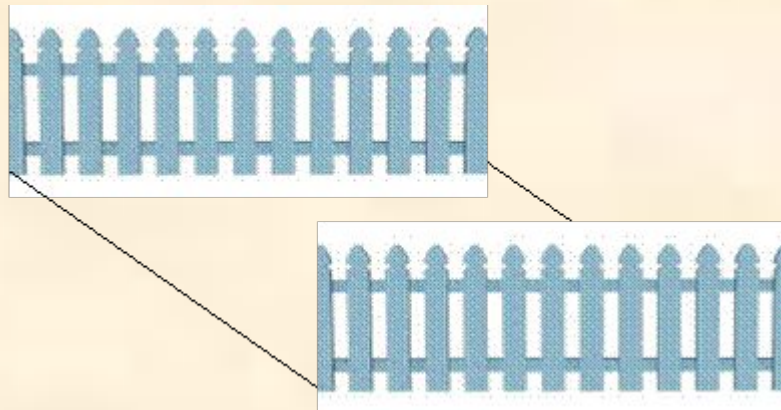
15 см

45 см

20 см

30 см

Найти площадь участка со стороной 8м.



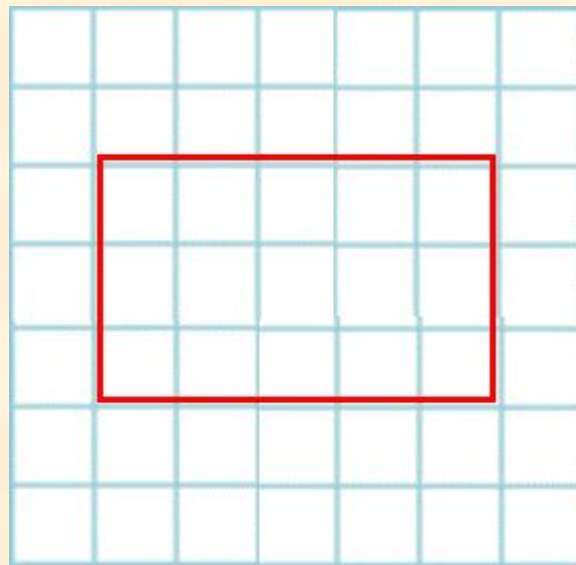
16см^2

64см^2

32см^2

12см^2

Найти площадь прямоугольника со сторонами 4см и 6см.



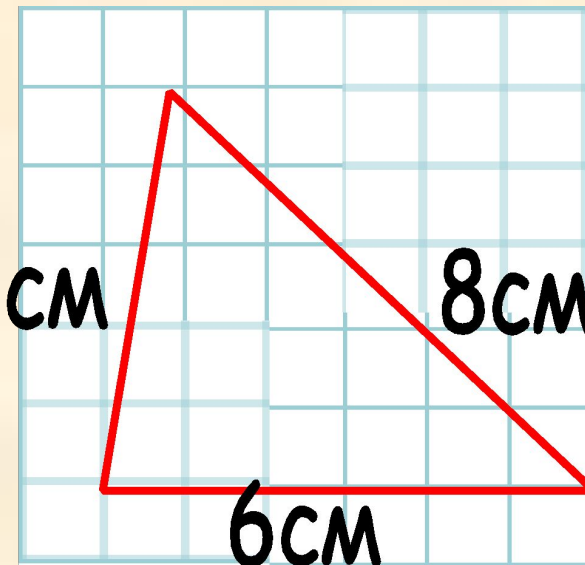
10см^2

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.**



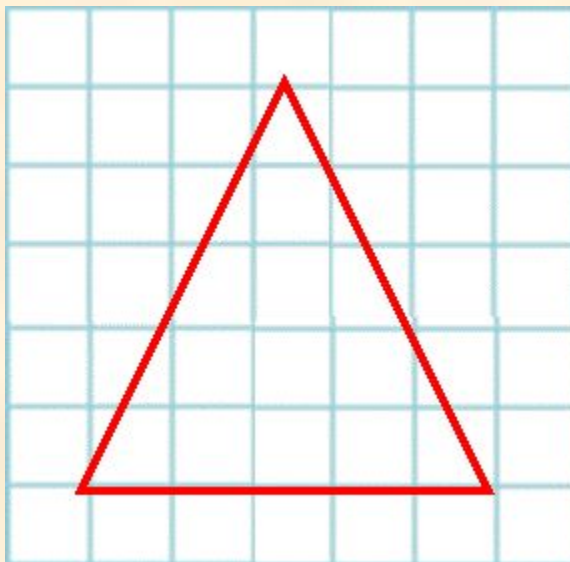
6 м

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.



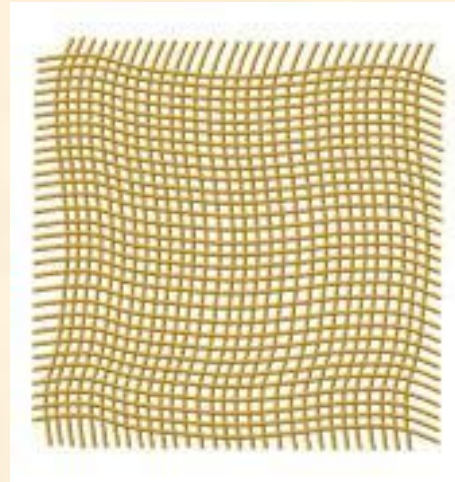
47 м

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 3см.



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

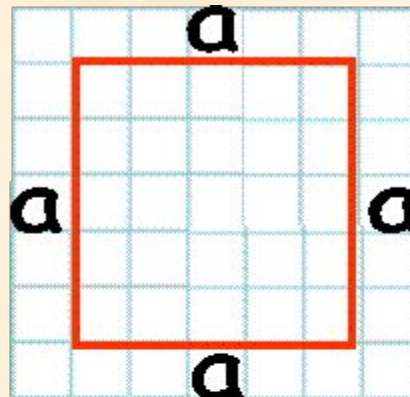
МОЛОДАЕЦ



5

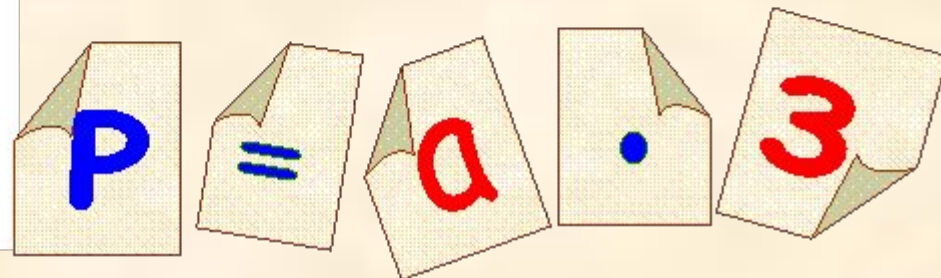
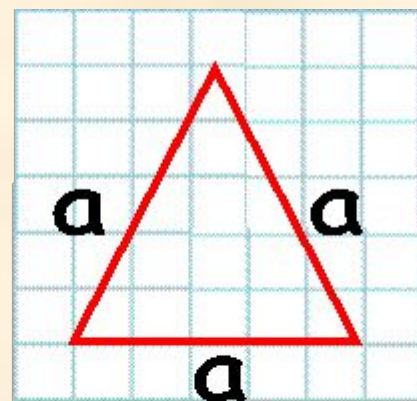


Чтобы найти периметр квадрата, надо длину одной стороны умножить на 4.

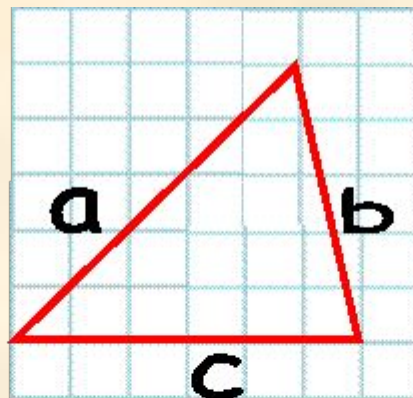


$$P = a \cdot 4$$

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

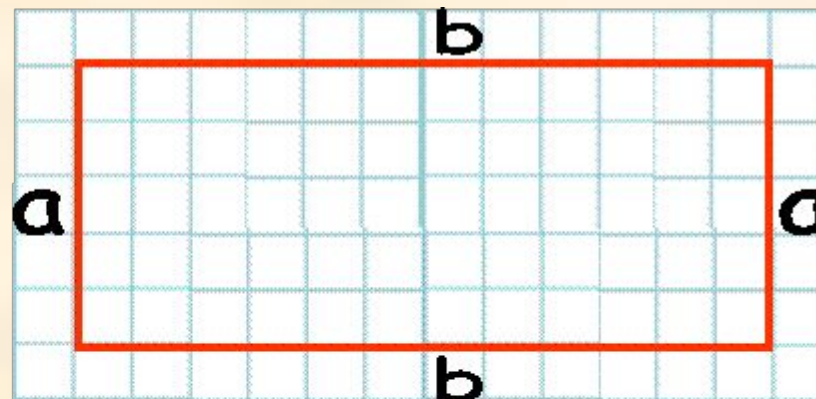


Чтобы найти периметр треугольника с разными сторонами,
надо сложить длины всех сторон



$$P = a + b + c$$

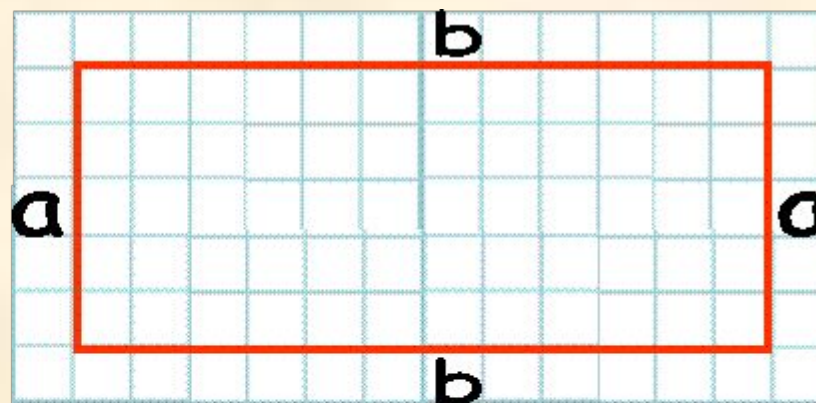
Чтобы найти периметр прямоугольника, надо
к длине прибавить ширину
и сумму длин умножить на 2.



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

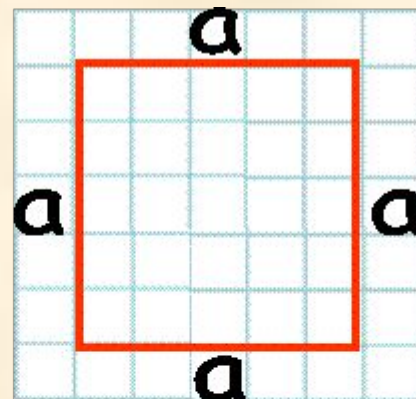


Чтобы найти площадь прямоугольника,
надо длину умножить на ширину.



$$S = a \cdot b$$
A diagram illustrating the formula for the area of a rectangle. It shows five tilted rectangular pieces arranged in a sequence. The first piece contains the letter 'S' in blue, the second contains '=' in blue, the third contains 'a' in red, the fourth contains a small blue dot, and the fifth contains 'b' in red. To the right of the fifth piece is a green square containing a white arrow pointing upwards and to the right.

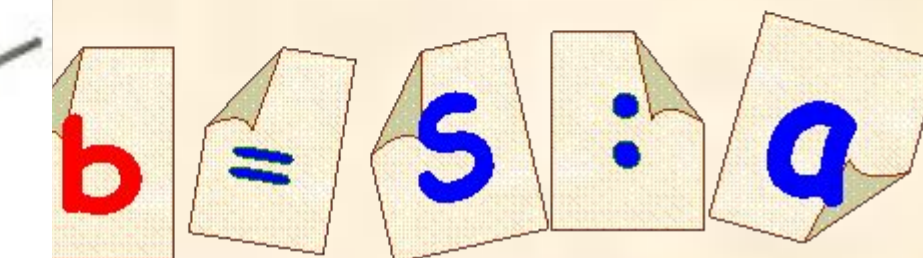
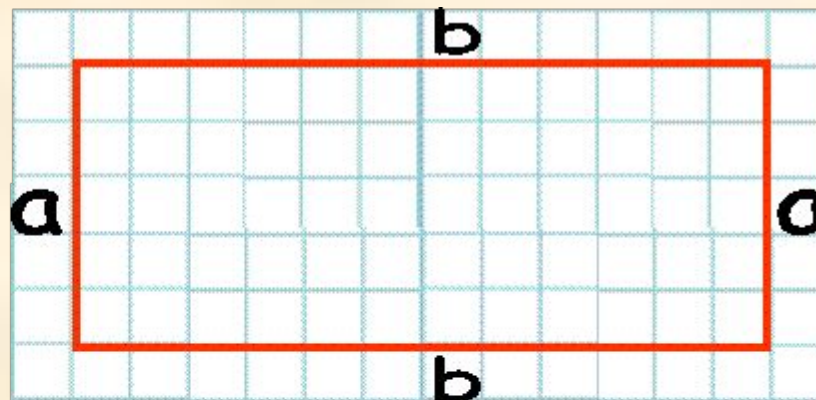
Чтобы найти площадь квадрата, надо длину одной стороны умножить на длину другой стороны.



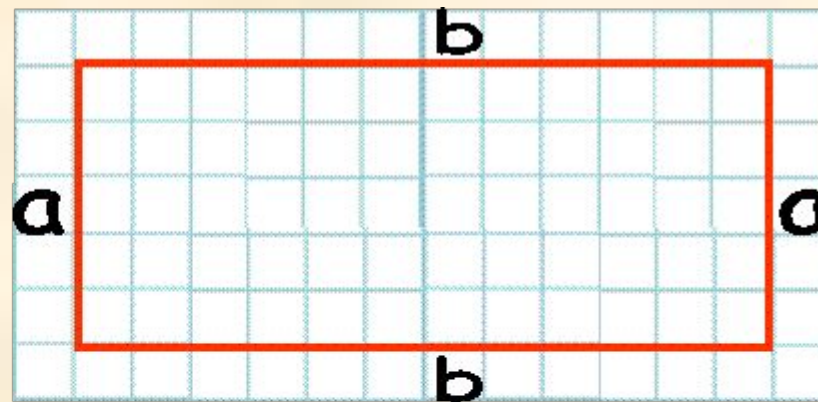
$$S = a \cdot a$$



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



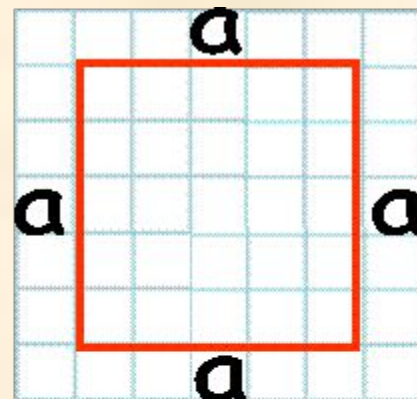
Чтобы узнать ширину прямоугольника,
зная его площадь и длину,
надо площадь разделить на длину.



$$a = s : b$$



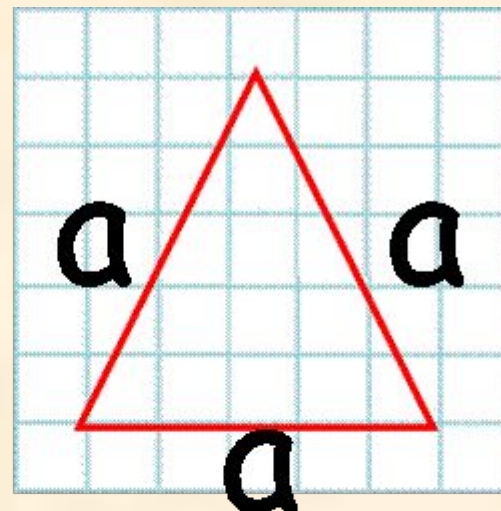
Чтобы найти сторону квадрата, зная его периметр,
надо периметр разделить на 4.



$$a = P : 4$$



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



$$a = P : 3$$

The equation is composed of several 3D-style paper cutout pieces. The variable 'a' is in a red box, the equals sign '=' is in a blue box, the letter 'P' is in a blue box, the colon ':' is in a blue box, and the number '3' is in a blue box. To the right of the equation is a green square containing a white upward-pointing arrow.