



Формулы

Автор : Авдюхина Мария Анатольевна,
учитель математики и информатики,
МБОУ Верхнеднепровская СОШ № 2

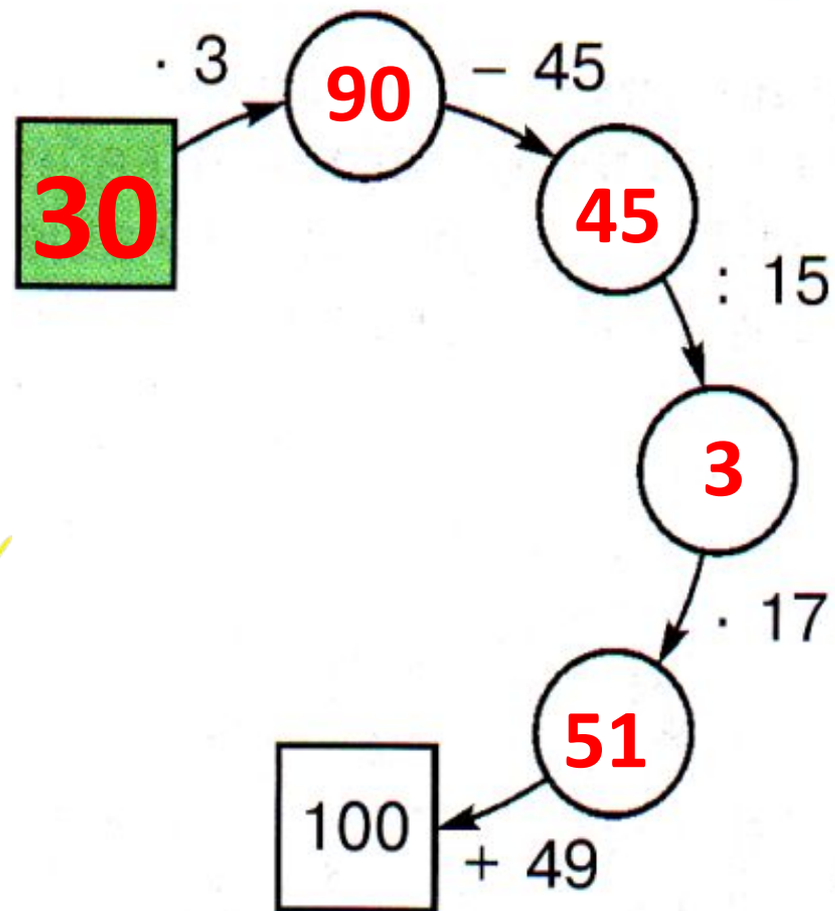


Вычислите устно:

Восстановите цепочку вычислений:

$$\begin{array}{r} 50 \cdot 2 \\ - 58 \\ : 14 \\ + 21 \\ : 12 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 + 58 \\ : 6 \\ - 2 \\ \cdot 5 \\ + 35 \\ \hline ? \end{array}$$





Тема:
а:

$$4 \cdot 19 \cdot 25000 - 0$$



$$8 \cdot 15 \cdot 125000 - y$$

$$5^2 \cdot 2^2 \cdot 100 - a$$

$$11 \cdot 16 \cdot 22000 - p$$

$$5^3 \cdot 2^3 \cdot 1000 - l$$

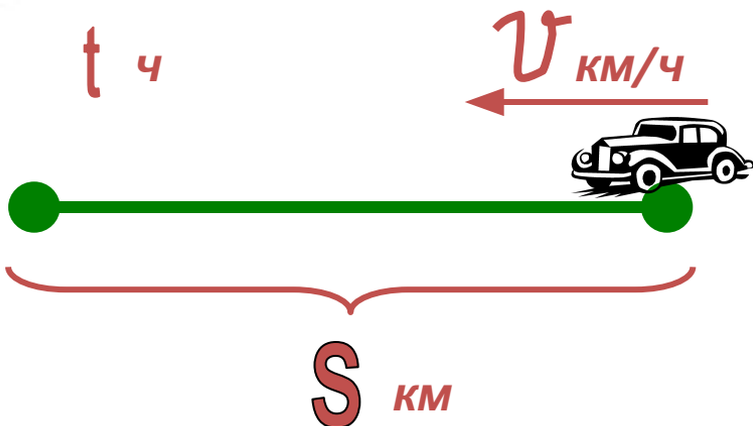
$$5^2 + 4^2 \cdot 41 - \phi$$

$$8 \cdot 125 \cdot 8000 - m$$

ы



Формула пути



$$S = v * t$$



? С какой скоростью должен идти человек, чтобы пройти 24 км за 4 часа?

S - путь (расстояние)

v - скорость

t - время

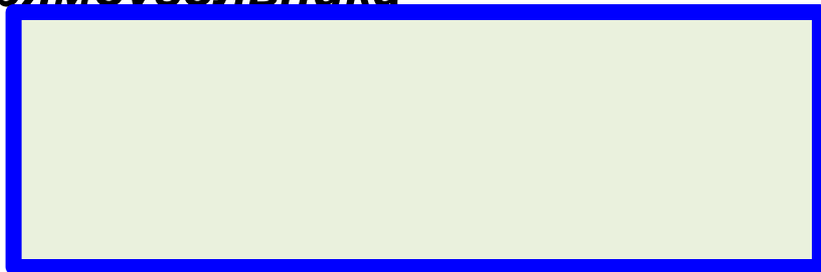




Формула периметра прямоугольника и квадрата



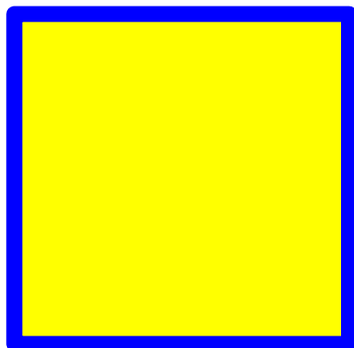
*Запишите формулу для вычисления периметра
прямоугольника*



a

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

Запишите формулу для вычисления периметра квадрата



a

$P=4a$





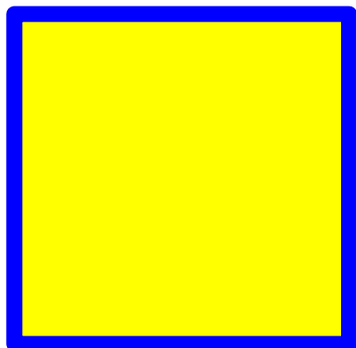
Формула площади прямоугольника и квадрата



a

b

$$S = a * b$$



a

$$S = a * a$$



Формула пути.

$$s = v \cdot t$$

$$v = s : t$$

$$t = s : v$$

$s = v \cdot t$	90 км	12 км	120 км	3600 м
$v = s : t$	15 км/ч	6 км/ч	60 км/ч	6 м/с
$t = s : v$	6 ч	2 ч	2 ч	10 мин



Вычислите



a

$$a = 8$$

$$b = 12$$

$$S - ?$$

$$P - ?$$

b



$$a = 14$$

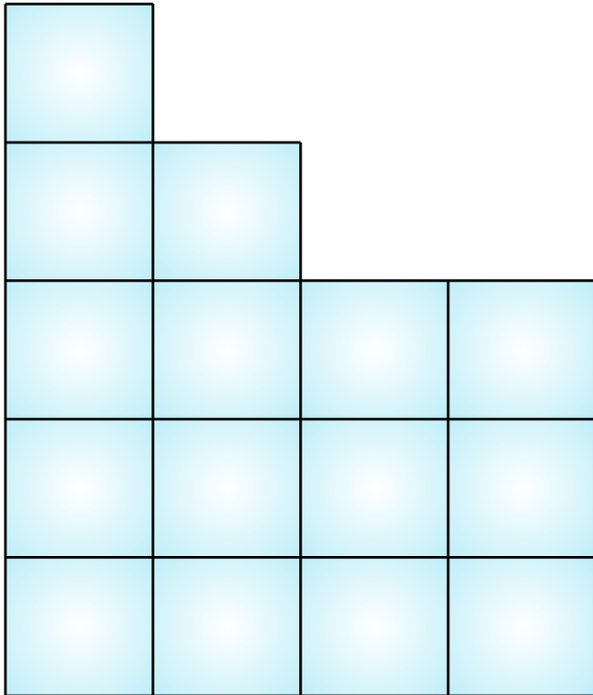
$$S - ?$$

$$P - ?$$

a



Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке, если условиться, что длина стороны каждой клетки равна 1 см.



19 см^2

16 см^2

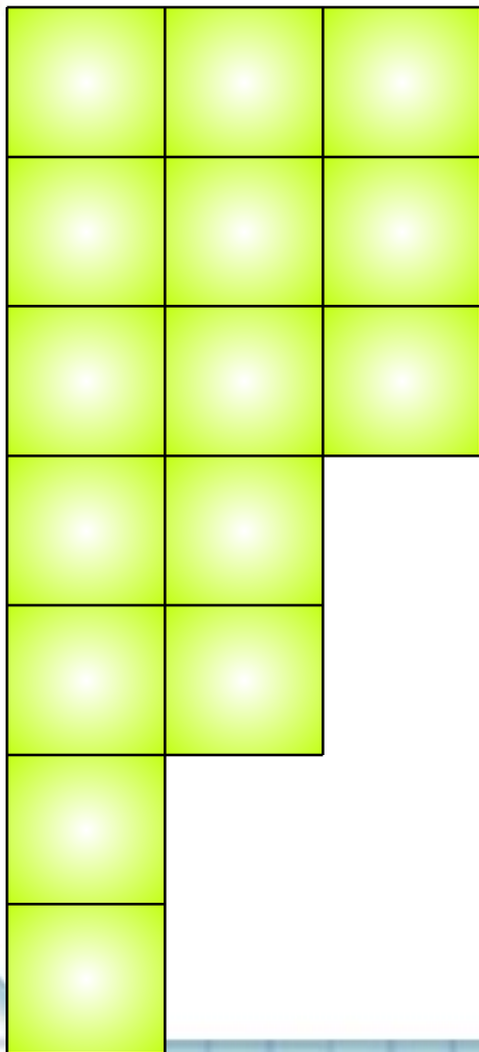
15 см^2

24 см^2

Молодец!



Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке, если условиться, что длина стороны каждой клетки равна 1 см.



14 см^2

15 см^2

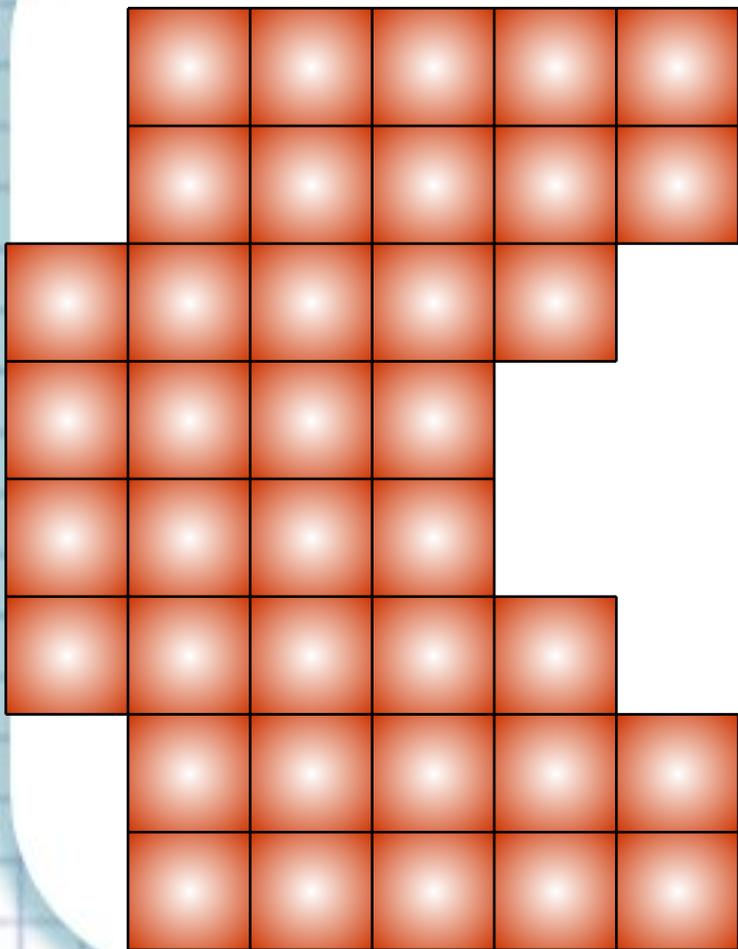
16 см^2

20 см^2

Молодец!



Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке, если условиться, что длина стороны каждой клетки равна 1 см.



40 см^2

36 см^2

42 см^2

38 см^2

Правильно!





Решите



№ 206 (а, б)

№207 (а, б)

№ 208 (а, б)





Домашнее задание



Стр. 61-62(формулы)

№ 206 (в, г)

№207 (в, г)

№ 208 (в, г)

