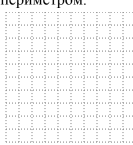
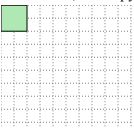
Решите каждую задачу.

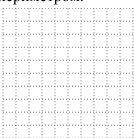
1) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×6. Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



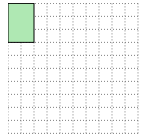


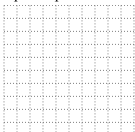
2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×2 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



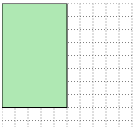


3) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×3 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.





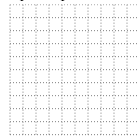
Прямоугольник ниже имеет размеры 5×8. Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.





Прямоугольник ниже имеет размеры 3×8. Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.





www.CommonCoreSheets.ru

Ответы

1.			

۷.			
I			

3.			

5.				
	5.			



Решите каждую задачу.

1) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×6. Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.





 3×4

Ответы

 3×4

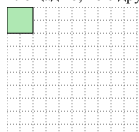
1×4

1×6

4×10

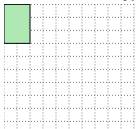
4×6

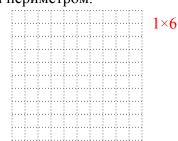
Прямоугольник ниже имеет размеры 2×2. Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



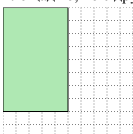


3) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×3 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



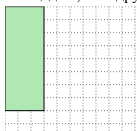


Прямоугольник ниже имеет размеры 5×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.





Прямоугольник ниже имеет размеры 3×8. Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.





www.CommonCoreSheets.ru