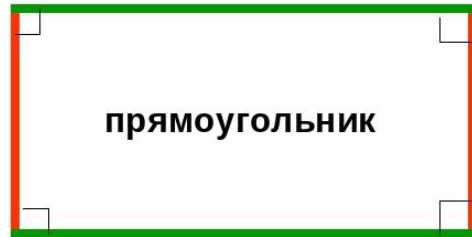


# Классная работа

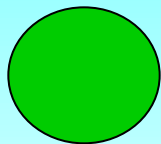
## Прямоугольник. Ось симметрии фигуры 19.11



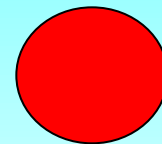


**РЕШИ УСТНО**

# Тест №1



«да»

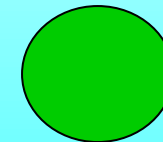
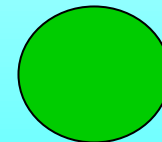
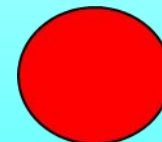
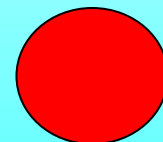


«нет»

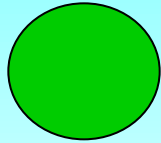
- 1. Число 9909 меньше числа 9990.*
- 2. Число 400 следует за числом 399.*
- 3. В данном выражении определен порядок действий верно.*

$$(35 + 15) \cdot 13 - 2 + 25.$$

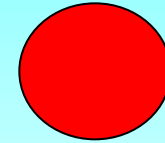
The expression above has four operations circled and numbered: 2 for addition, 1 for multiplication, 3 for subtraction, and 4 for addition.



# Тест №1



«да»

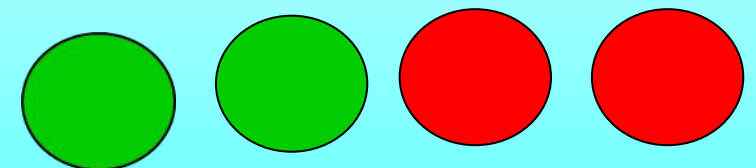


«нет»

*4. Если разность двух чисел равна 98 и вычитаемое равно 54, то уменьшаемое равно 44.*

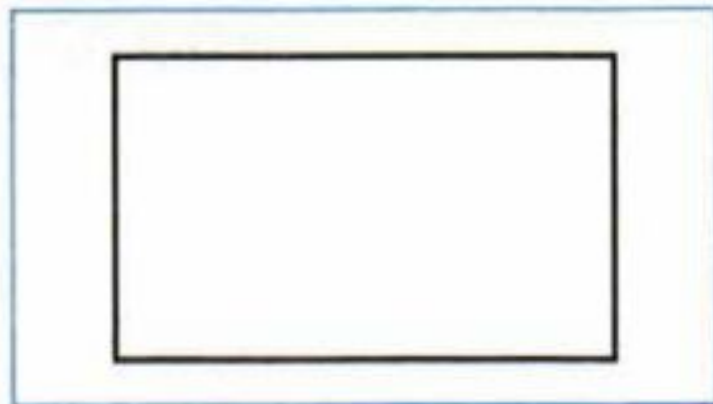
*5. 9т 2ц = 9200кг.*

*6. 5м 80см + 3м 2дм = 8м 82см.*

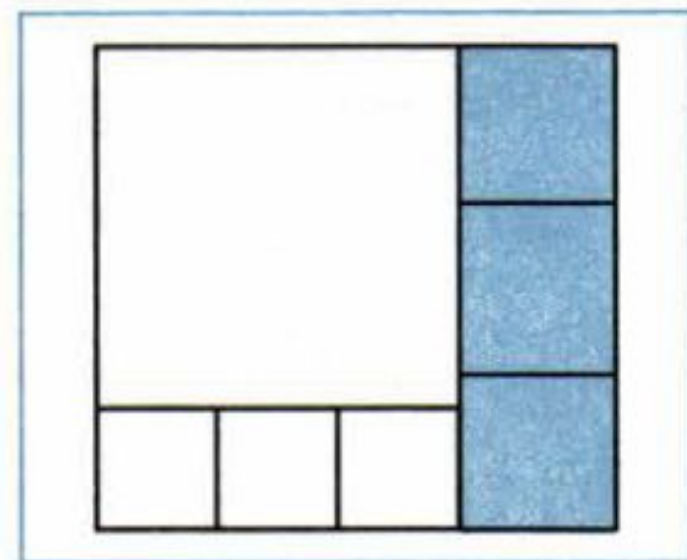




**163.** Прямоугольный лист бумаги разделили на две части одним прямолинейным разрезом. Какую из перечисленных фигур нельзя получить после разрезания: 1) квадрат; 2) пятиугольник; 3) шестиугольник; 4) прямоугольный треугольник?



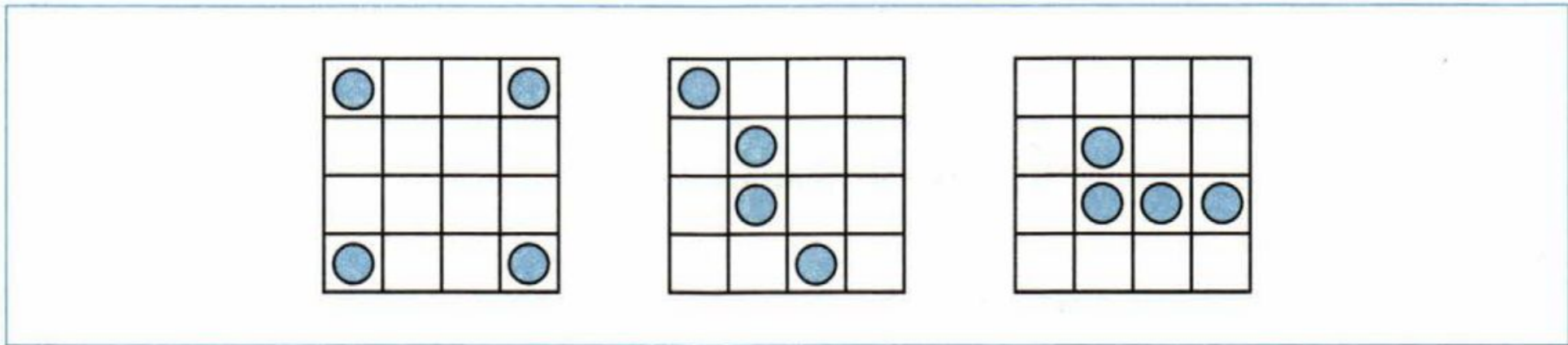
**164.** На рисунке изображён прямоугольник, разбитый на 7 квадратов. Сторона каждого закрашенного квадрата равна 8 см. Чему равна сторона наибольшего квадрата?



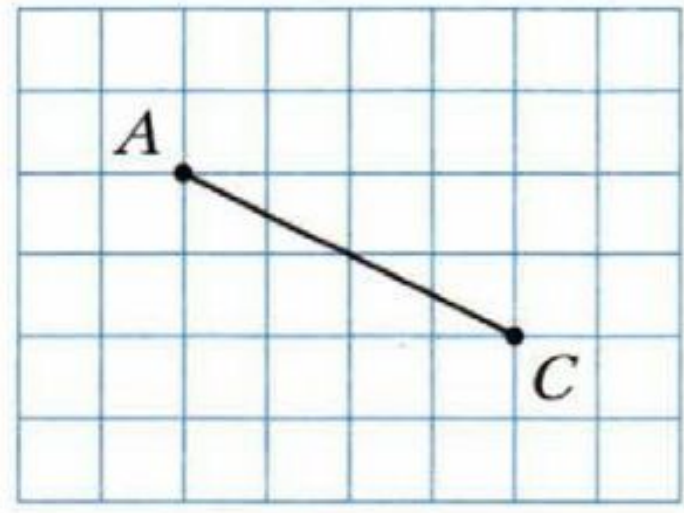




**165.** Разделите квадрат на четыре равные части, проводя линии деления по сторонам клеток так, чтобы в каждой части было по одному кружку.

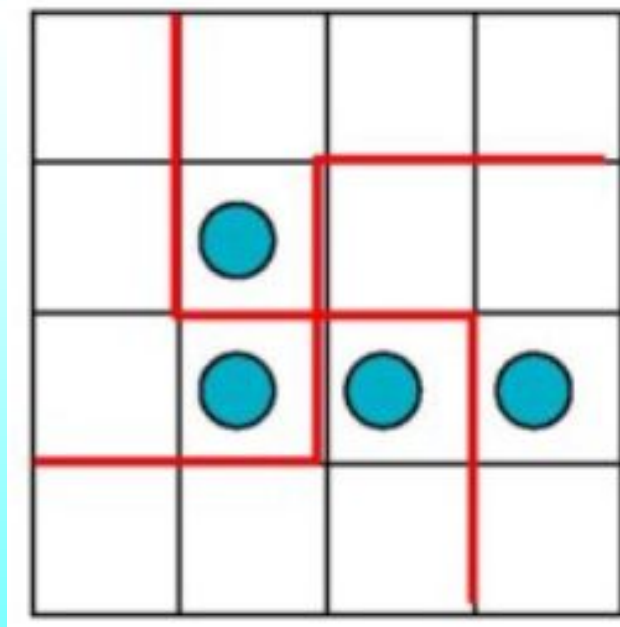
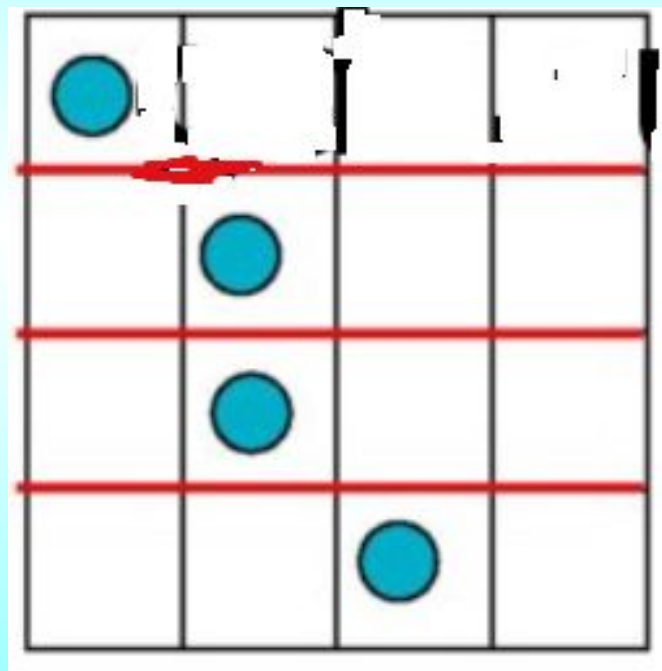
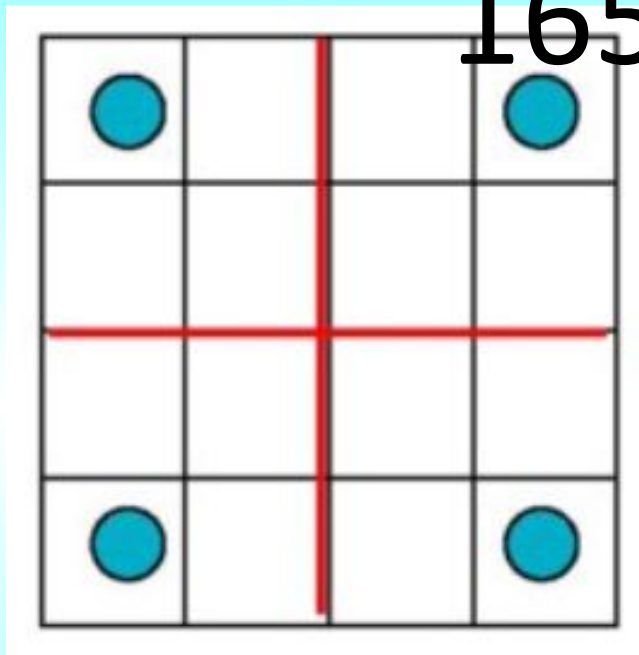


**166.** Отрезок  $AC$  — диагональ квадрата  $ABCD$ . Пользуясь только линейкой без делений, постройте этот квадрат.

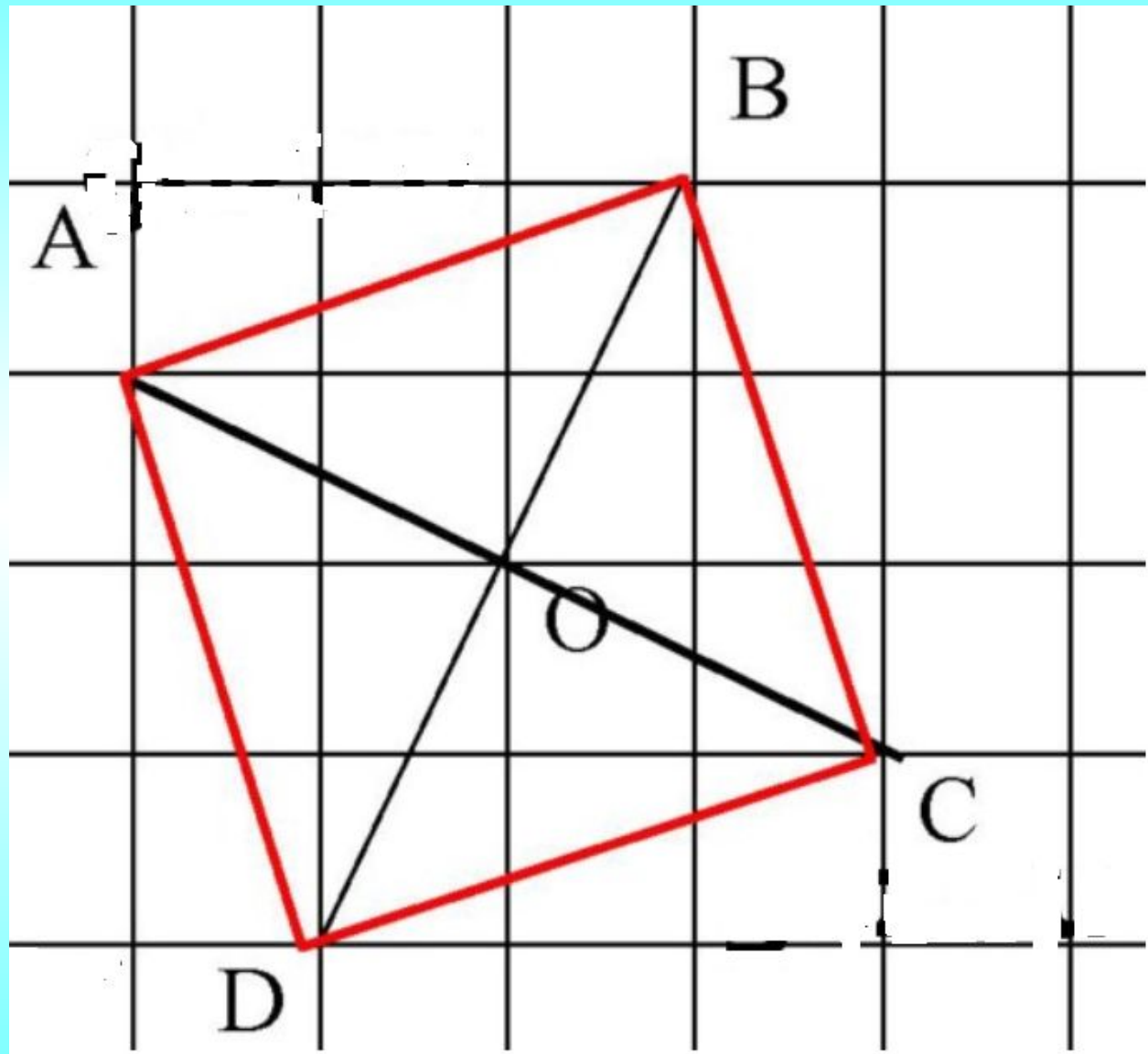


# Отвѣты на №

165



Ответ №  
166





# Самостоятельная работа



- 91.** Постройте прямоугольник, соседние стороны которого равны 5 см и 1 см, вычислите его периметр. Проведите оси симметрии построенного прямоугольника.
- 92.** Постройте квадрат со стороной 3 см, вычислите его периметр. Проведите оси симметрии построенного квадрата.

**ДЗ: § 15, № 373, 382**