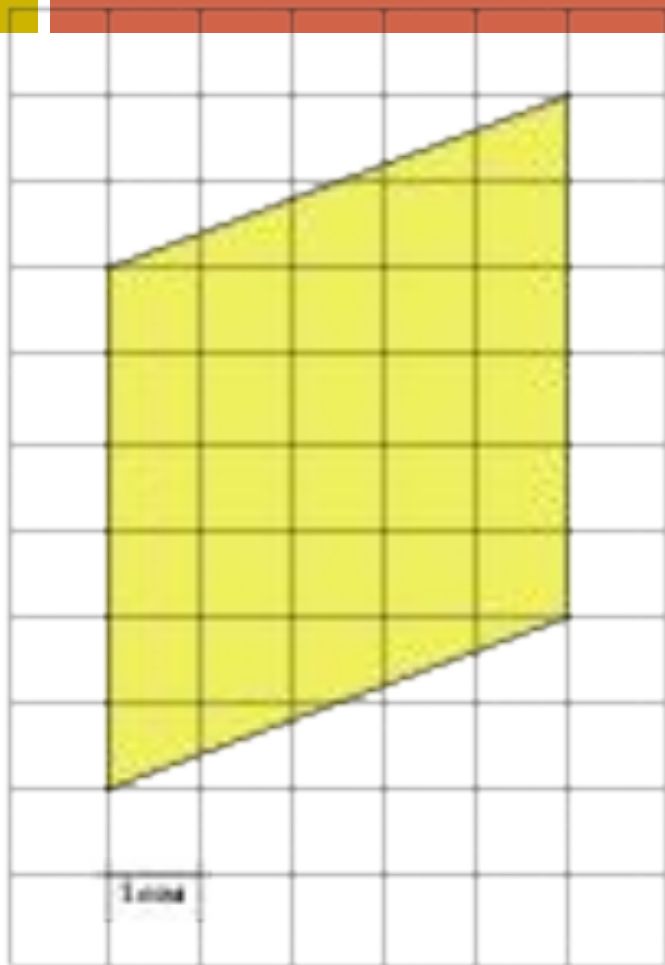


Тренировочная работа



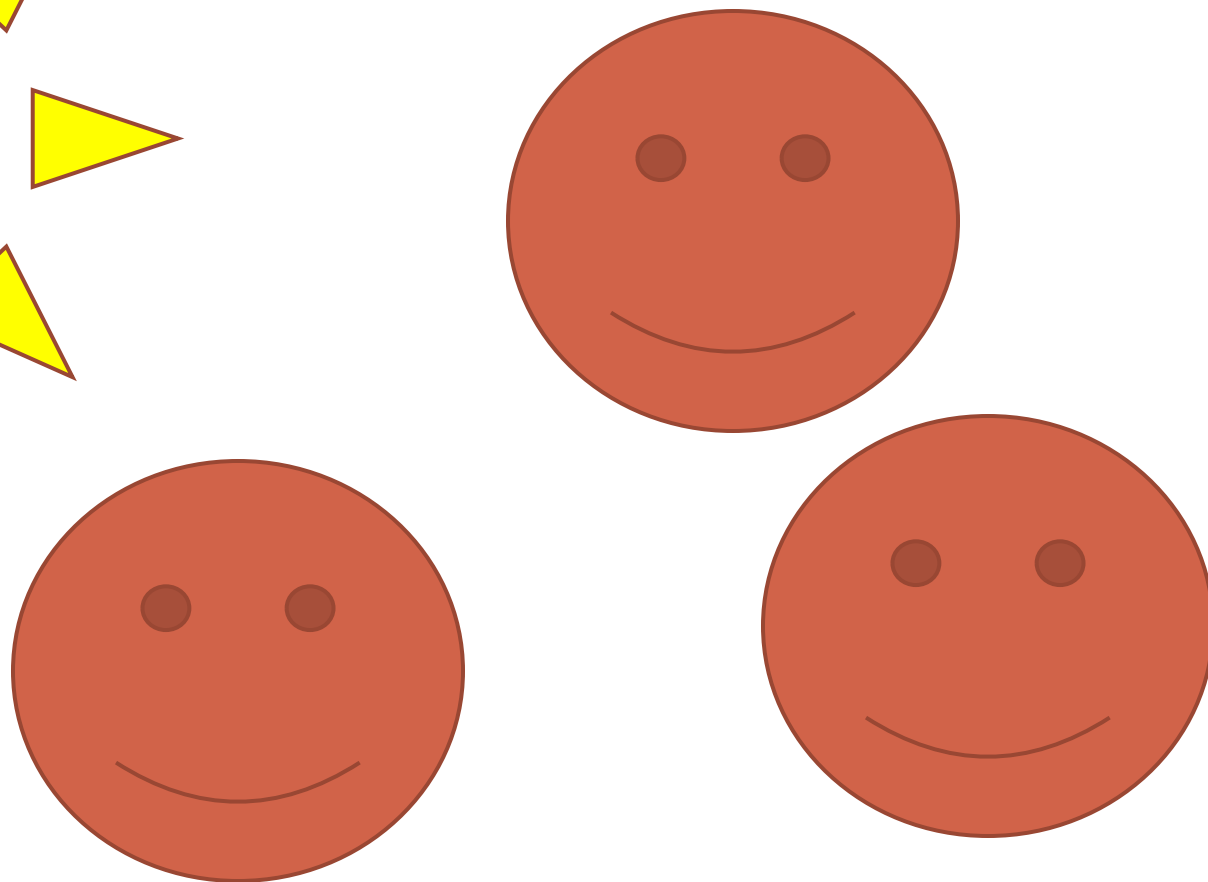
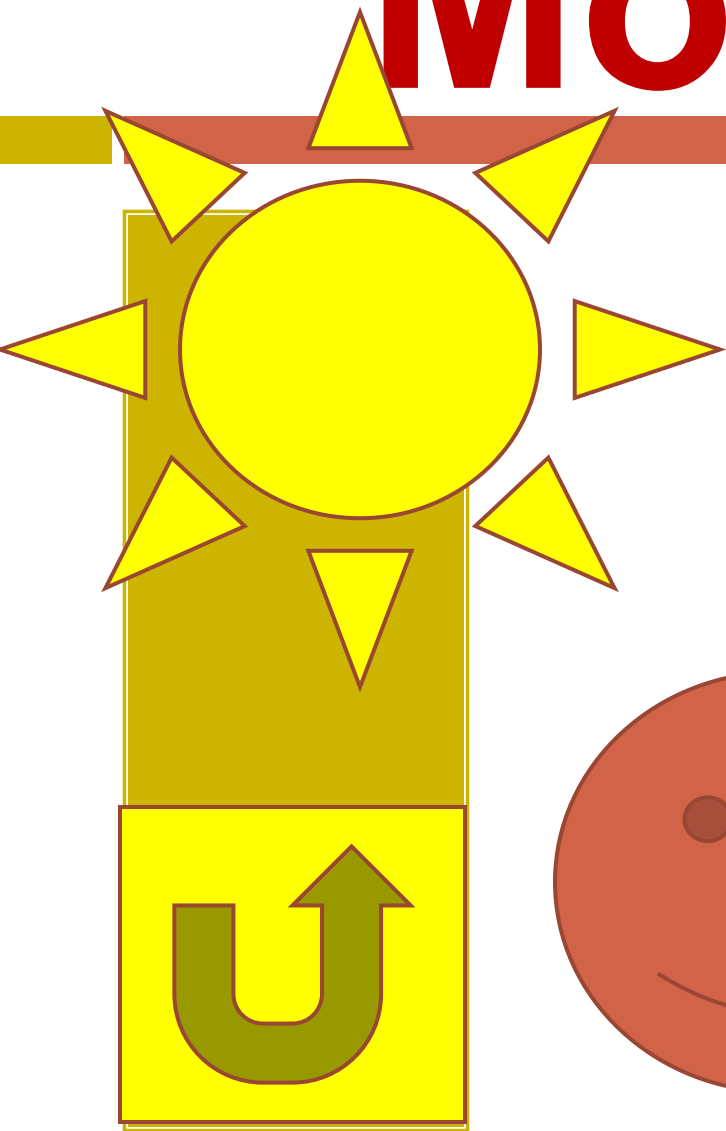
1. Найдите площадь параллелограмма, изображенного на клетчатой бумаге.

15

30

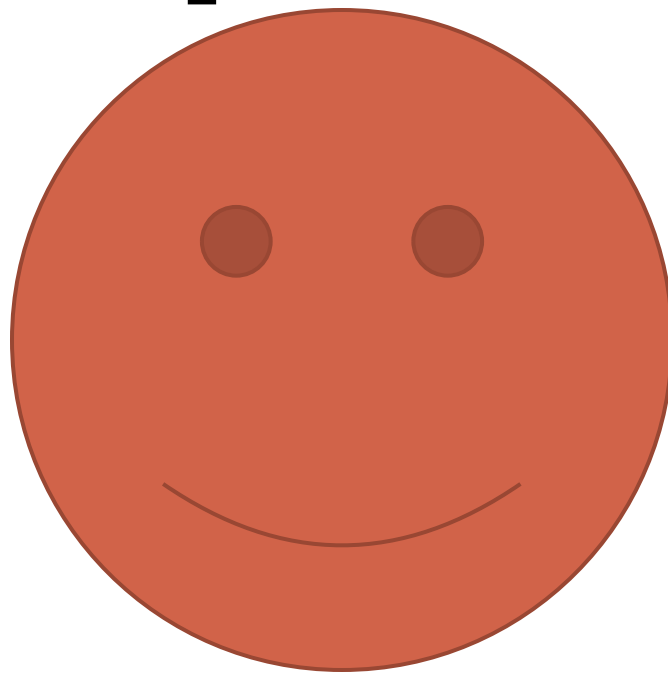
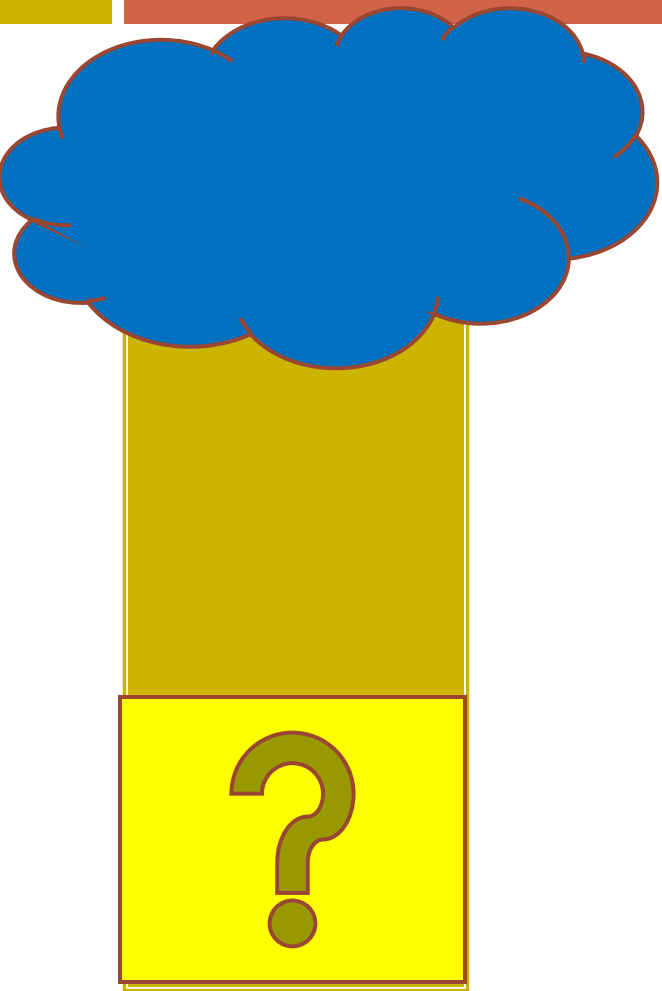
20

Молодец!

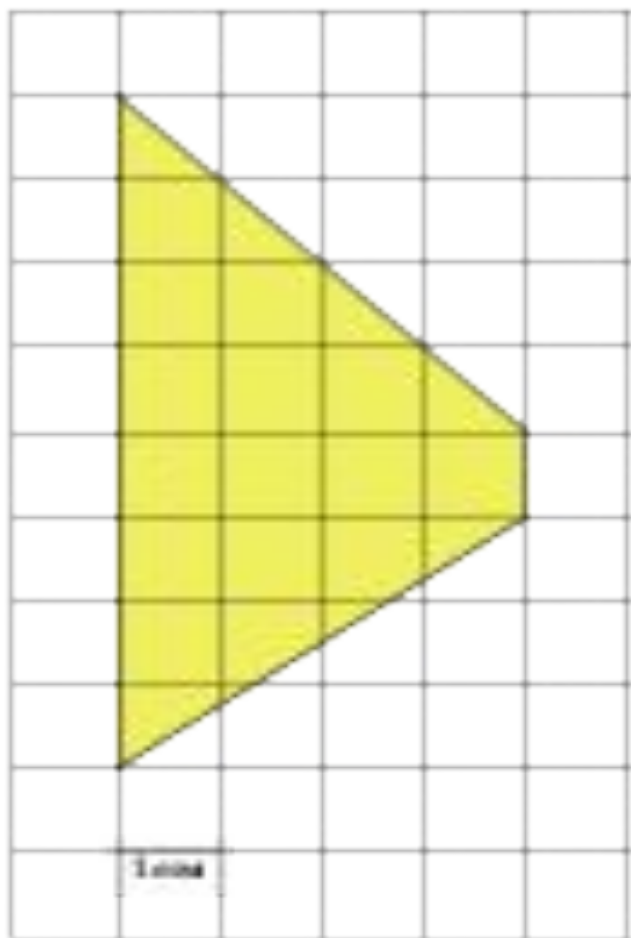


Подумай

ещё.



Тренировочная работа



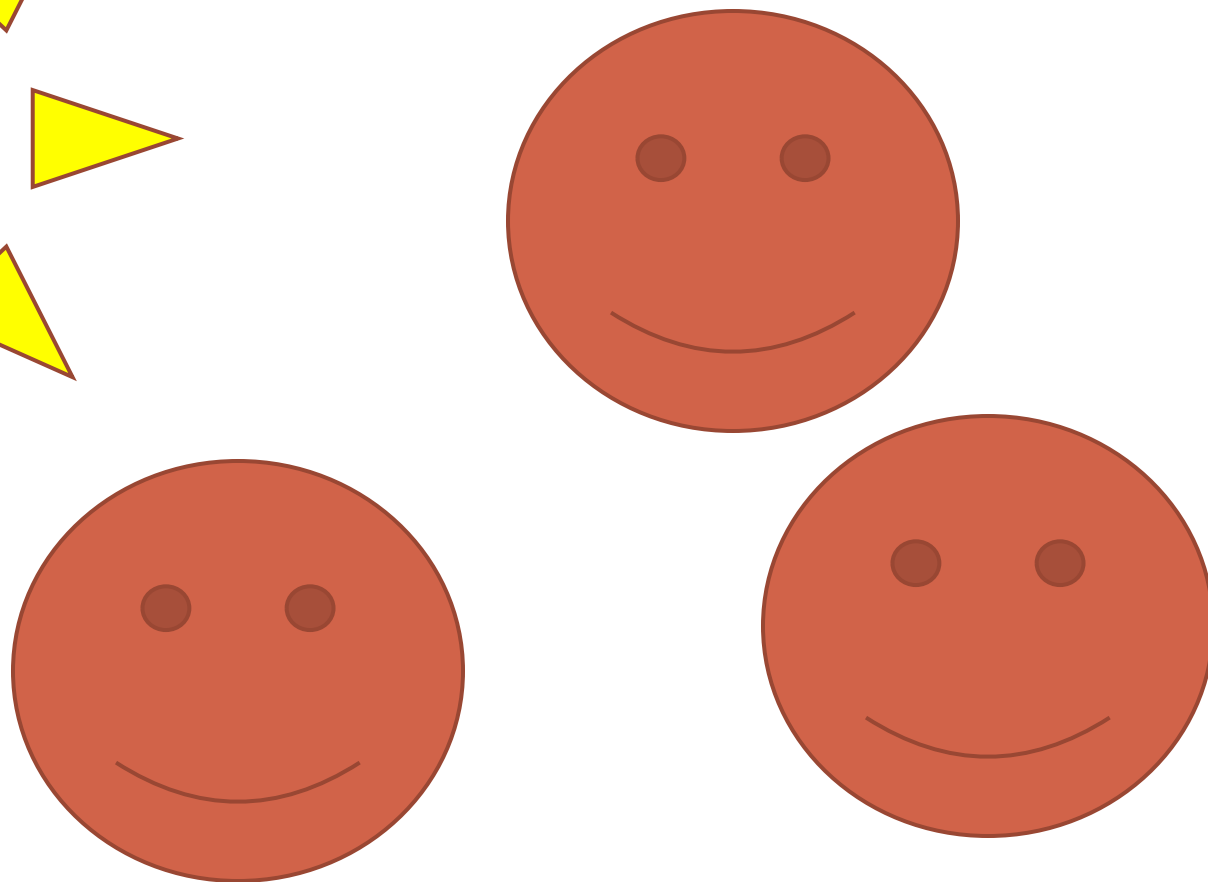
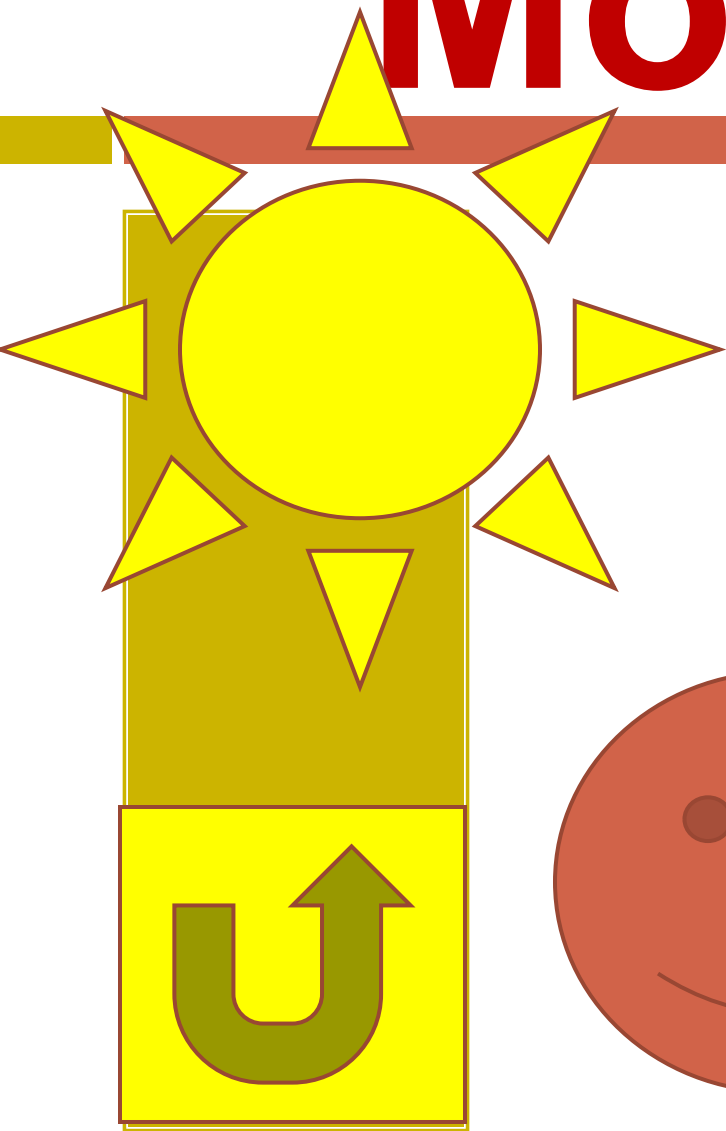
2. Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге.

18

36

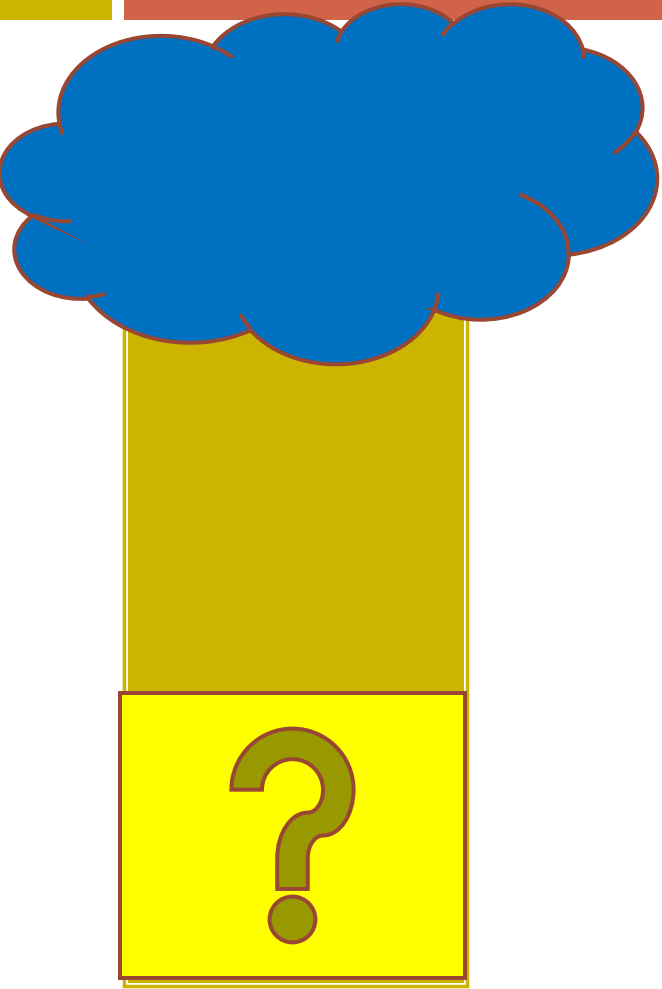
32

Молодец!

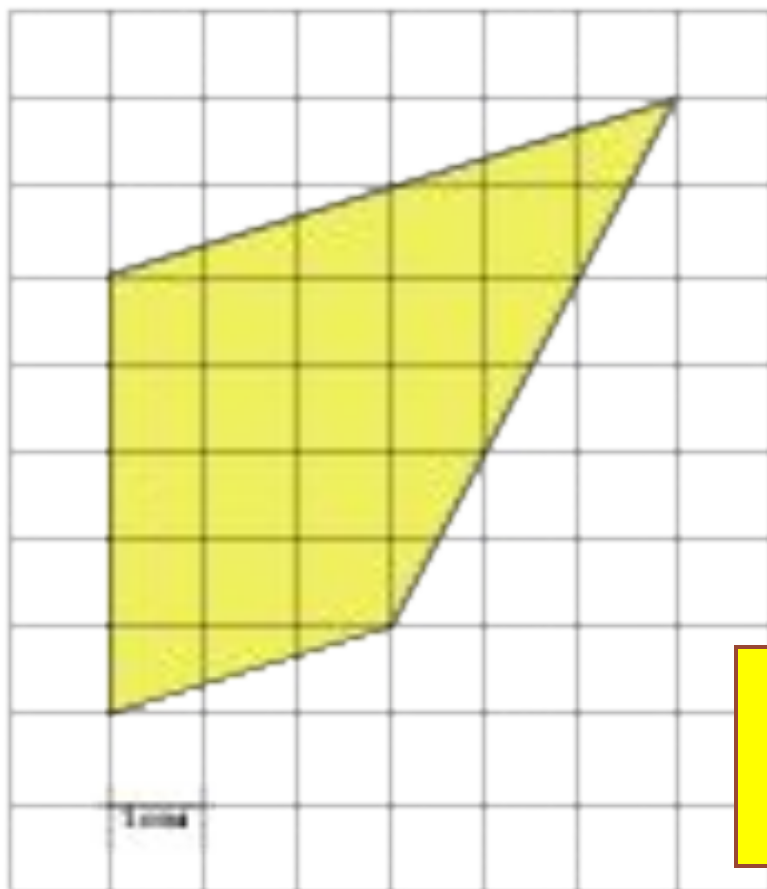


Подумай

ещё.



Тренировочная работа



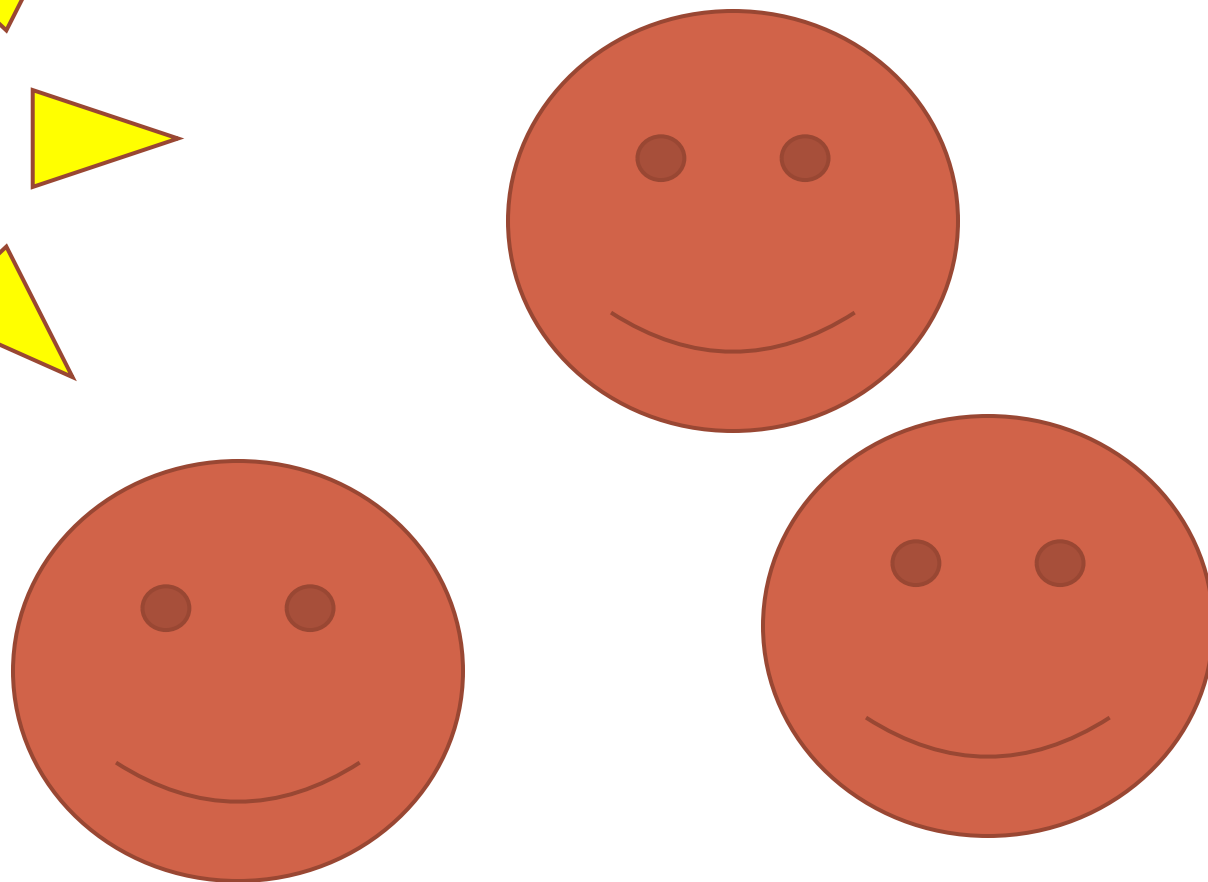
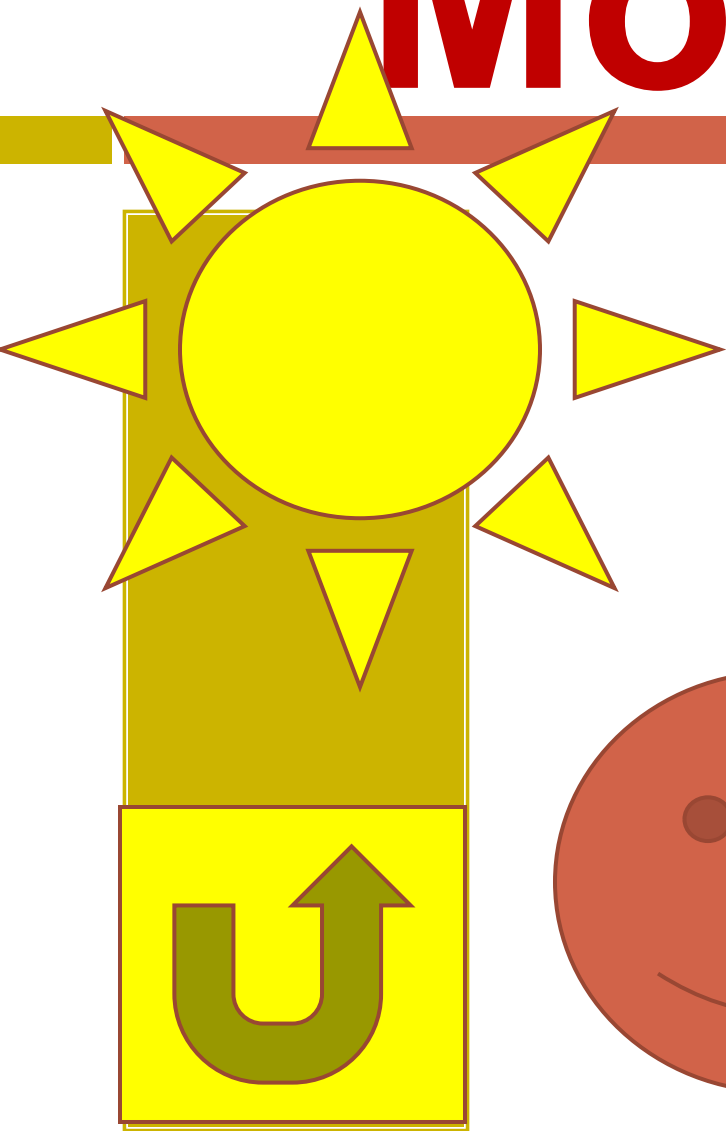
3. Найдите площадь четырёхугольника, изображенного на клетчатой бумаге.

22,5

22

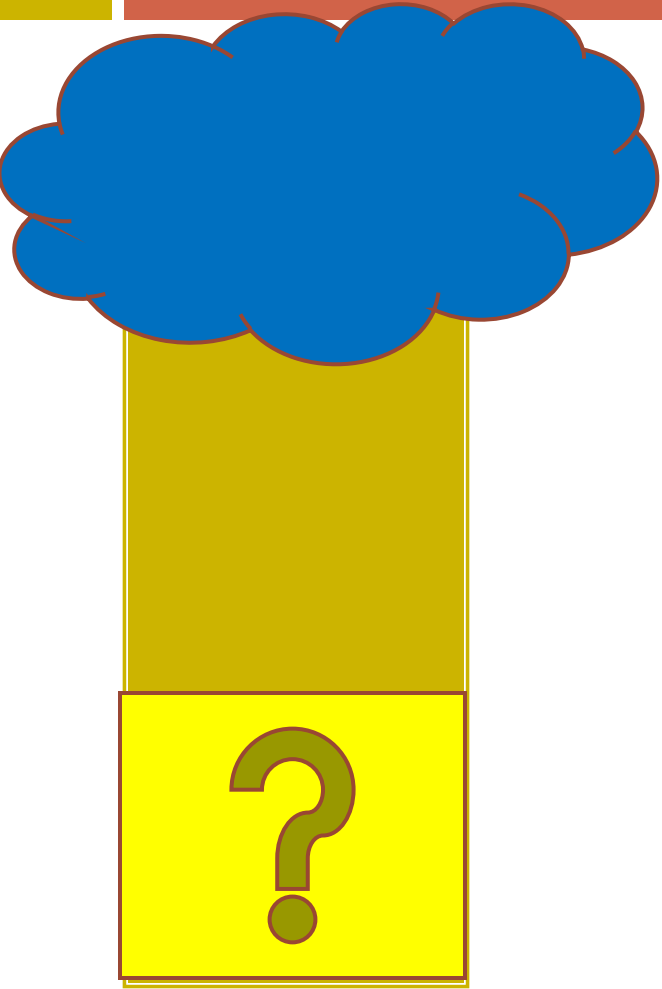
21,5

Молодец!



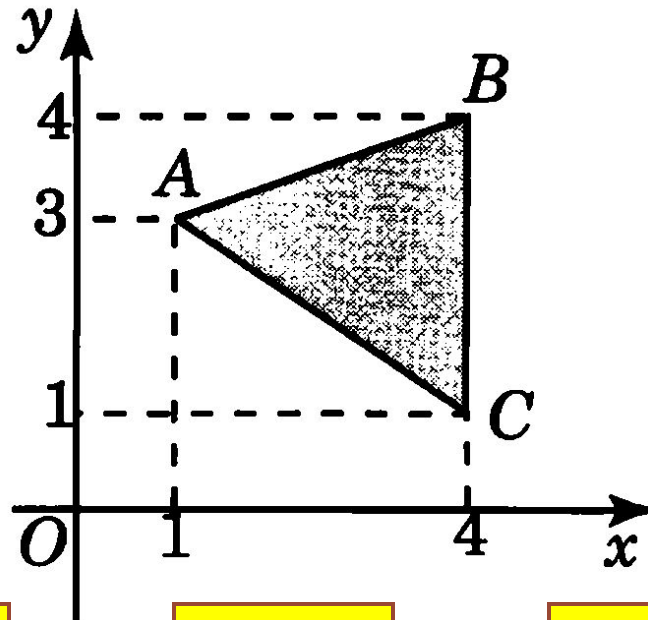
Подумай

ещё.



Тренировочная работа

4. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 3)$, $(4; 4)$, $(4; 1)$.

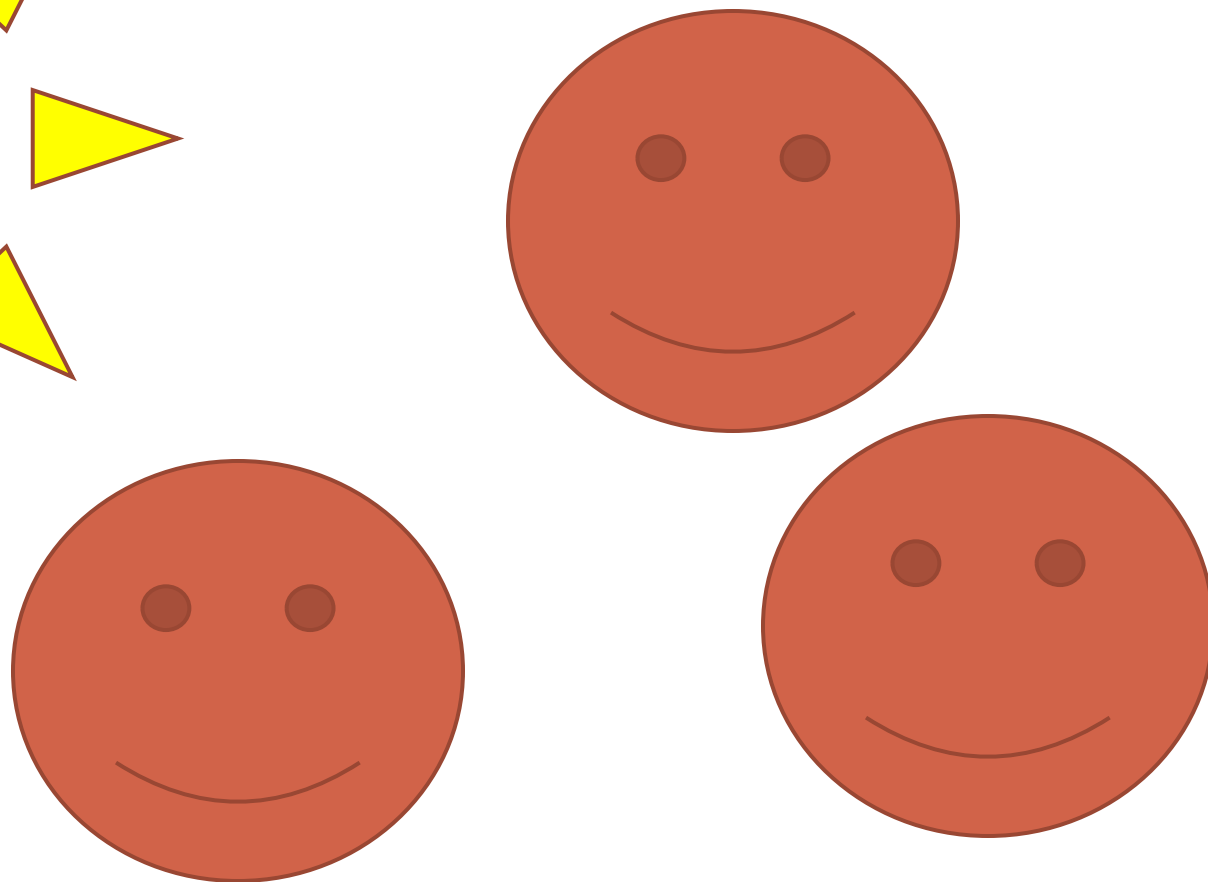
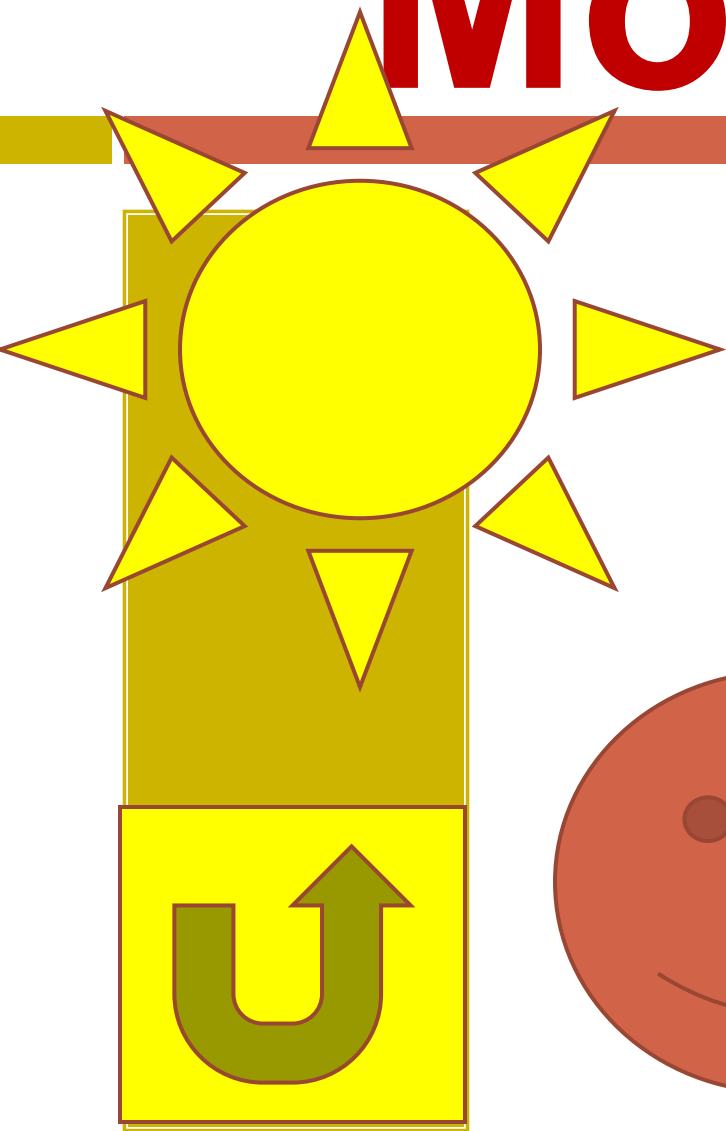


3

9

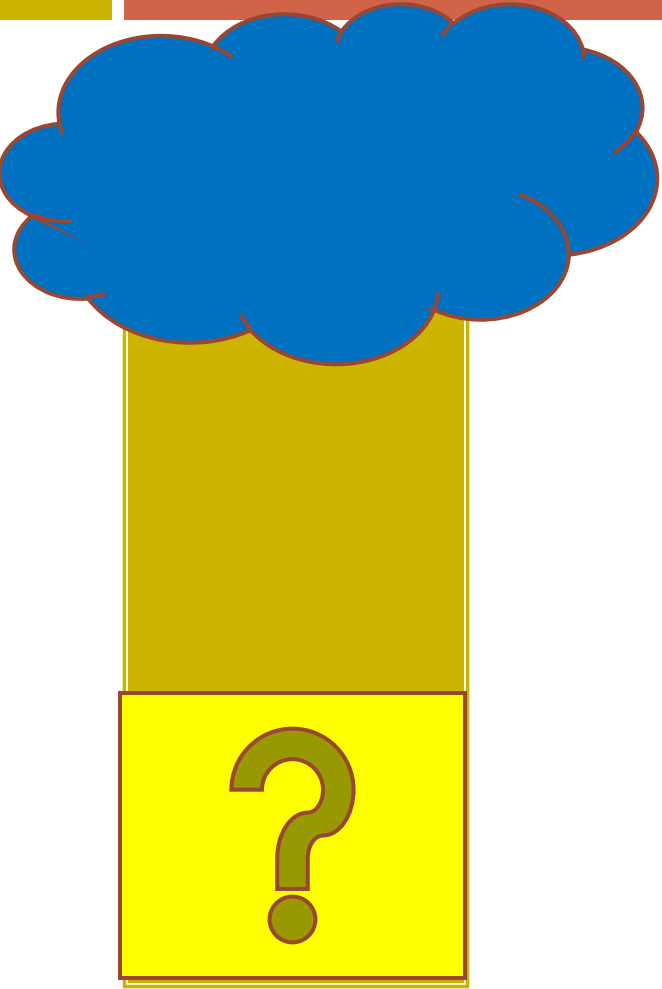
4,5

Молодец!



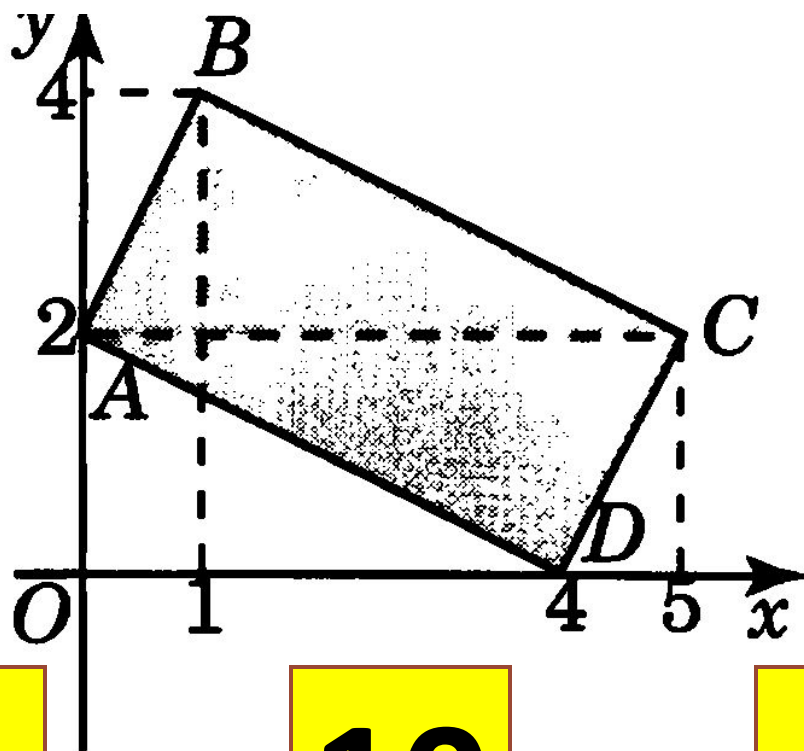
Подумай

ещё.



Тренировочная работа

5. Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты $(0; 2)$, $(1; 4)$, $(5; 2)$, $(4; 0)$.

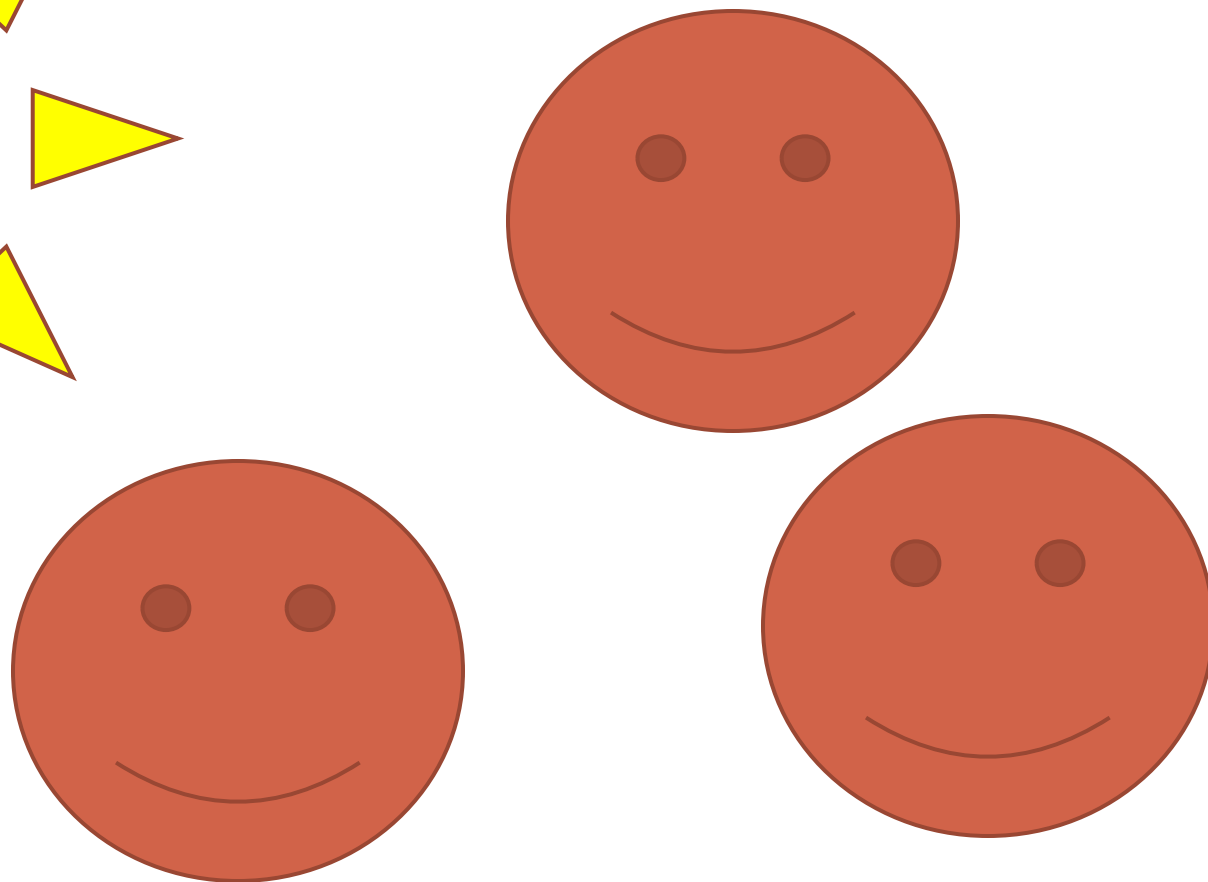
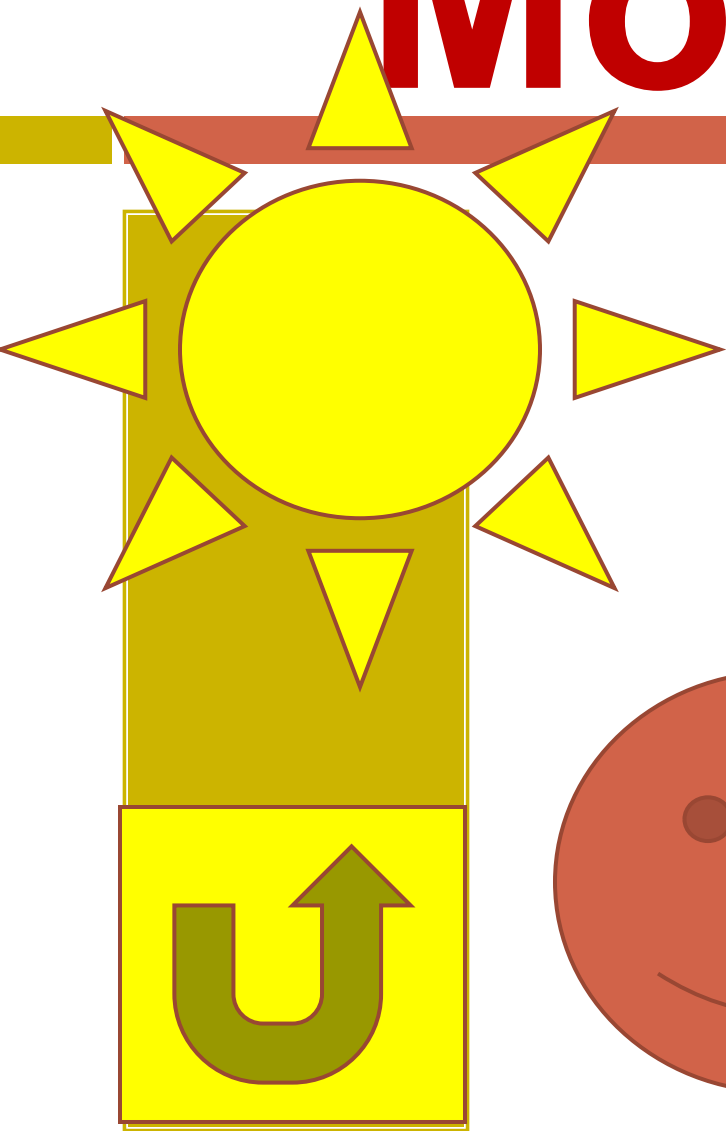


5,5

10

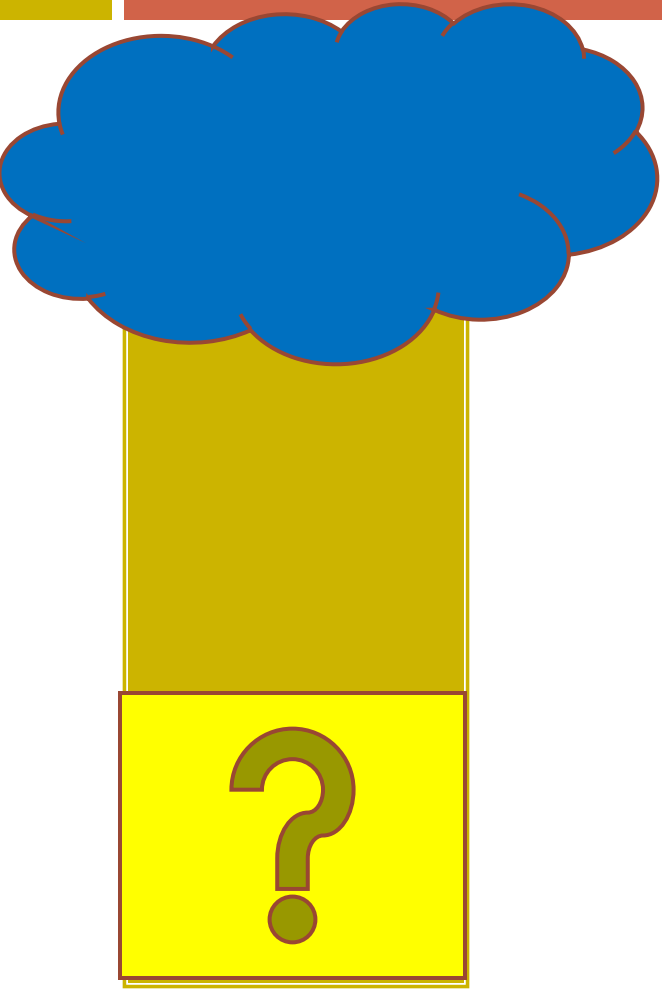
10,5

Молодец!

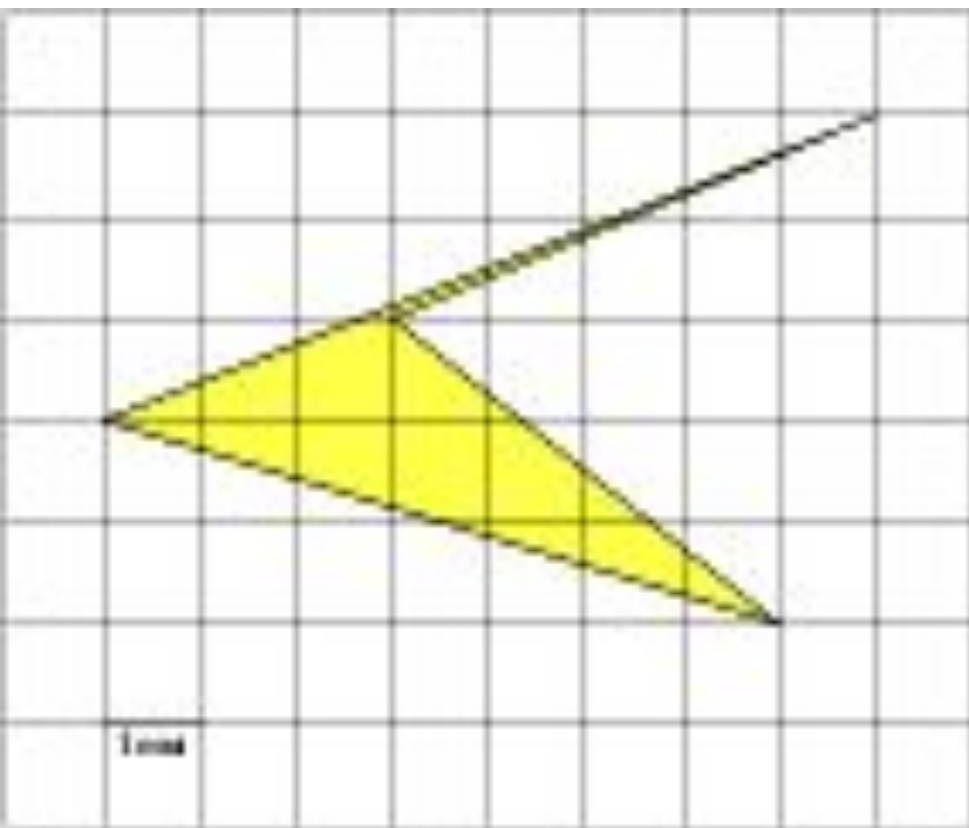


Подумай

ещё.



Тренировочная работа



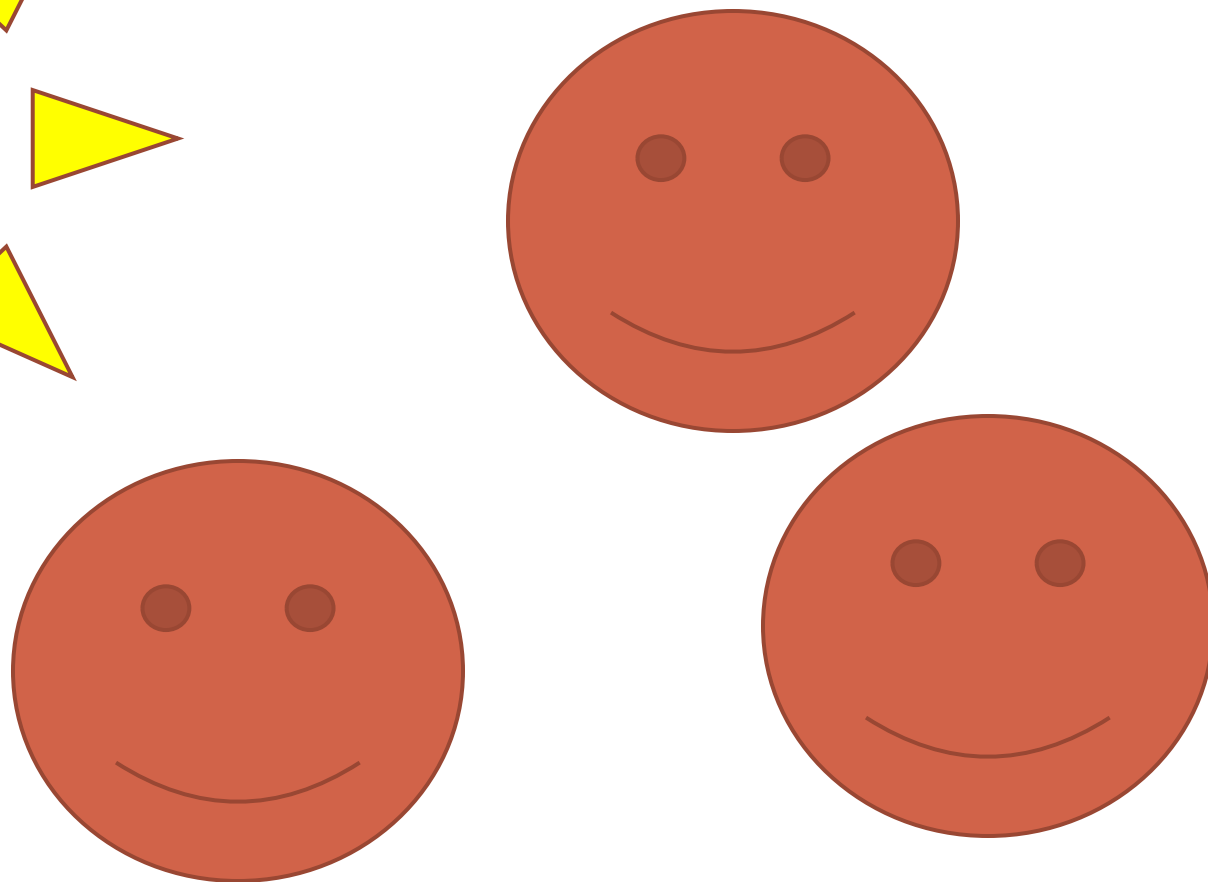
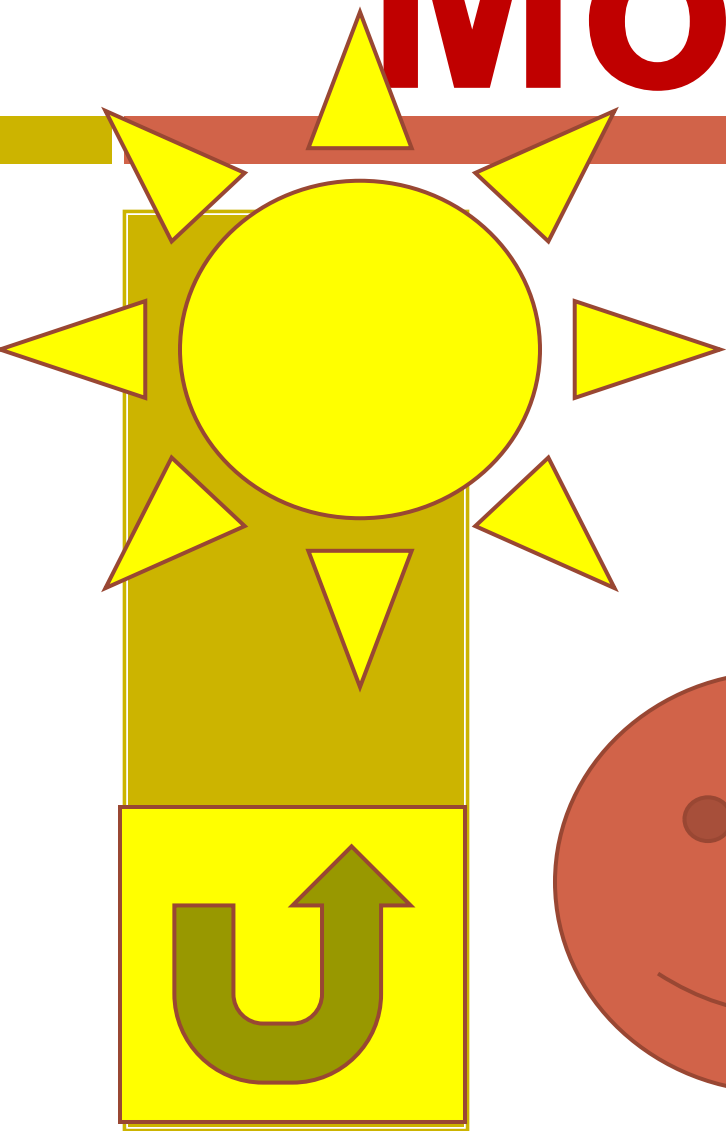
6. Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге по формуле Пика.

7

8

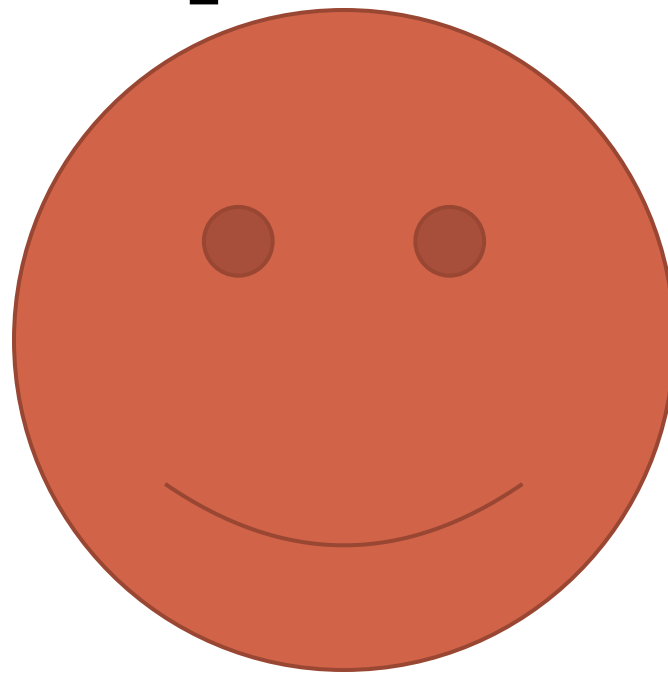
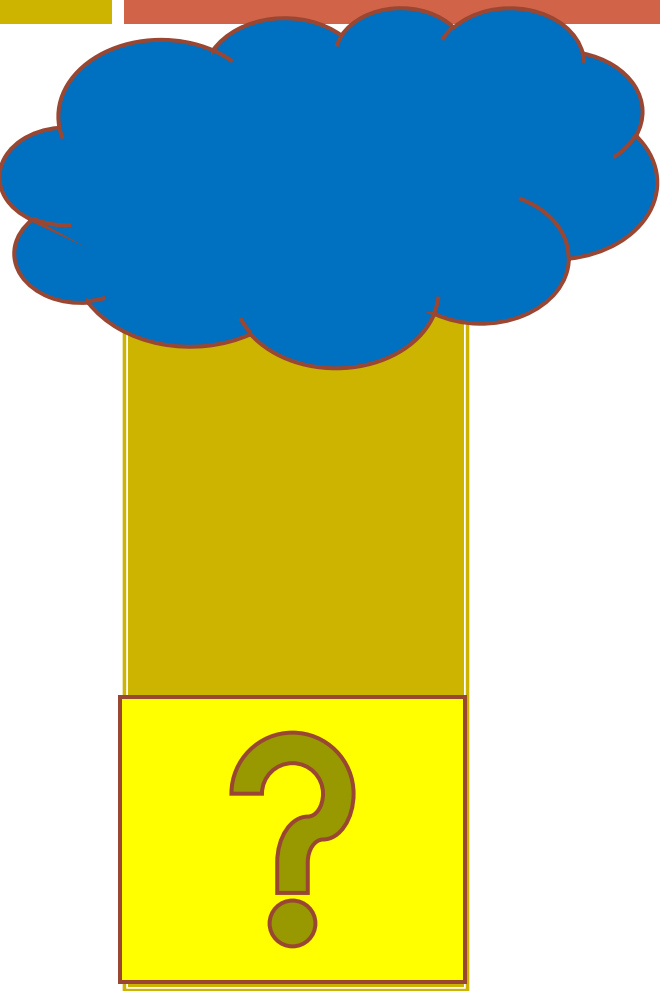
7,5

Молодец!



Подумай

ещё.



Оцени себя

Количество правильных ответов	Оценка
6	5
5-4	4
3	3

Используемые материалы

- <http://mathege.ru>