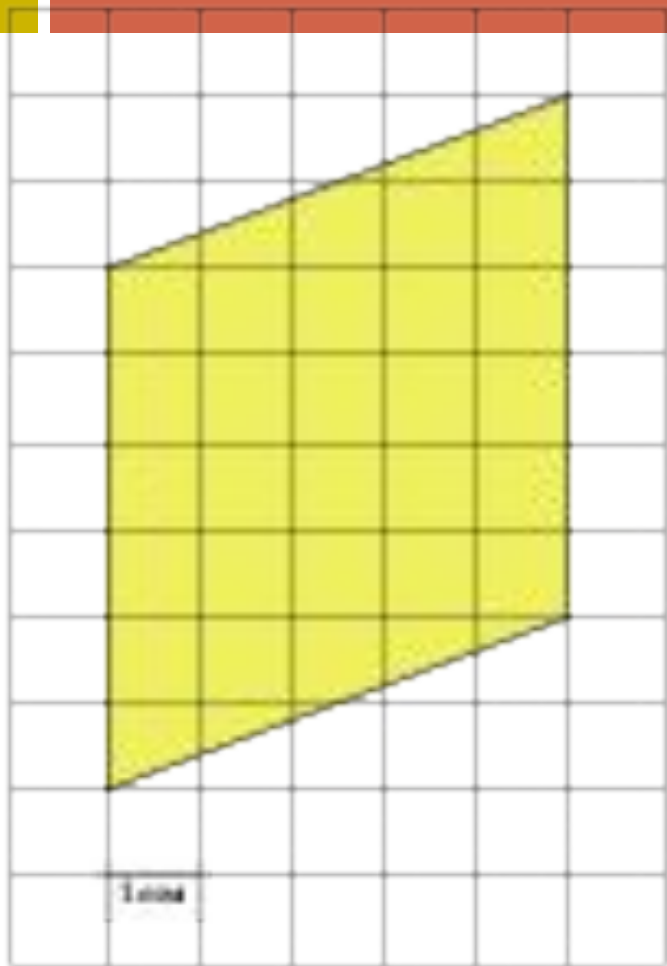


# Тренировочная работа



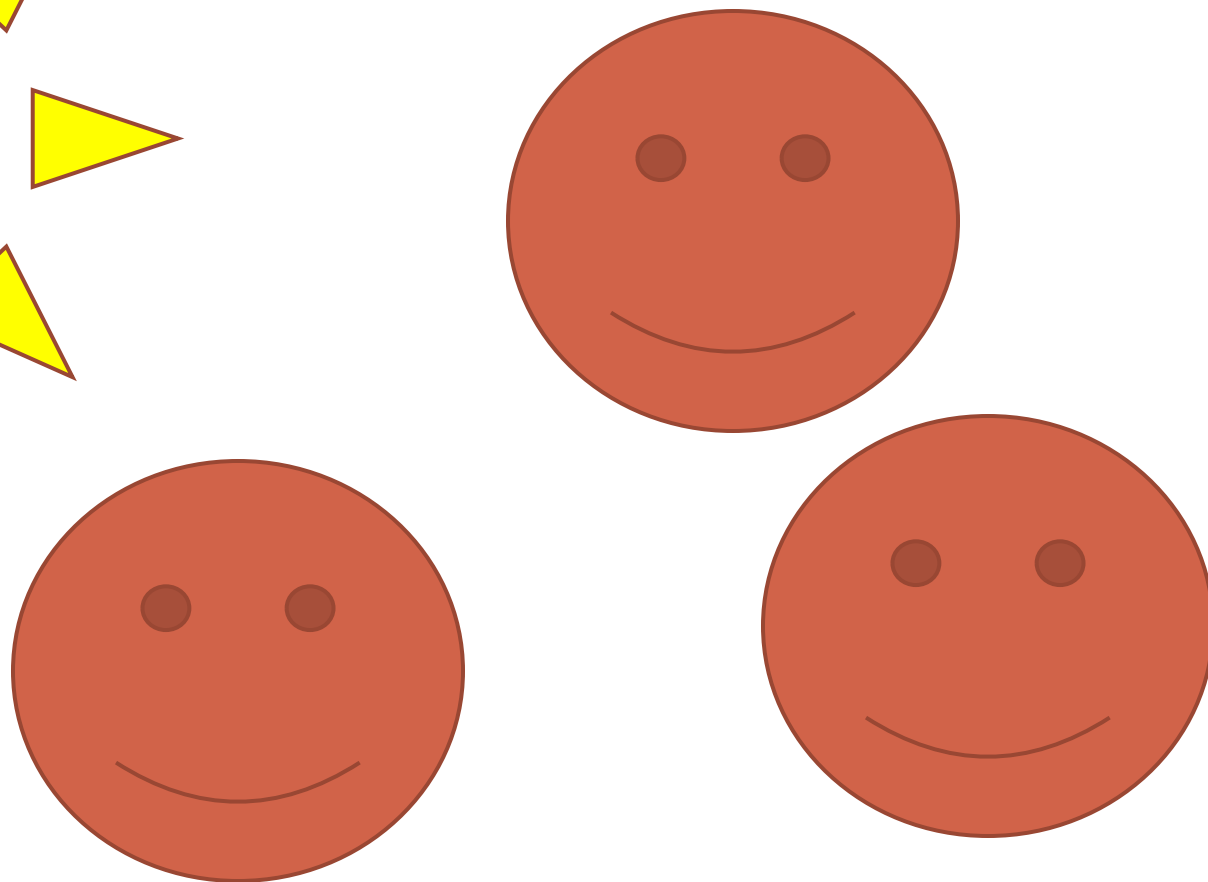
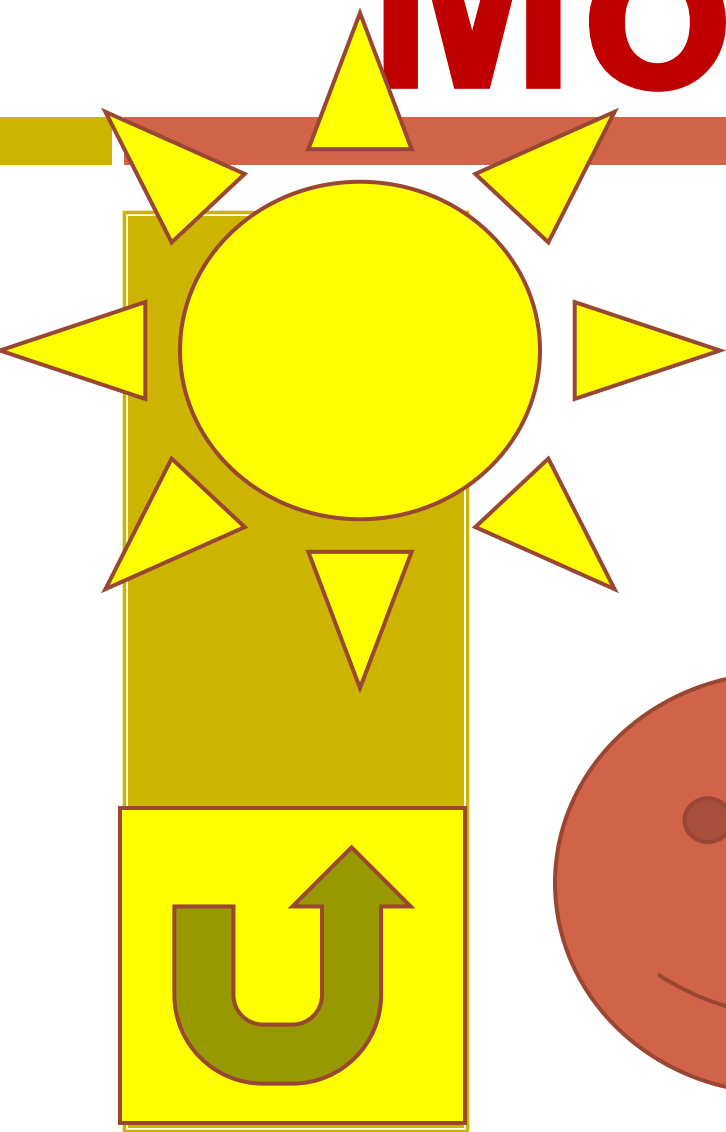
1. Найдите площадь параллелограмма, изображенного на клетчатой бумаге.

**15**

**30**

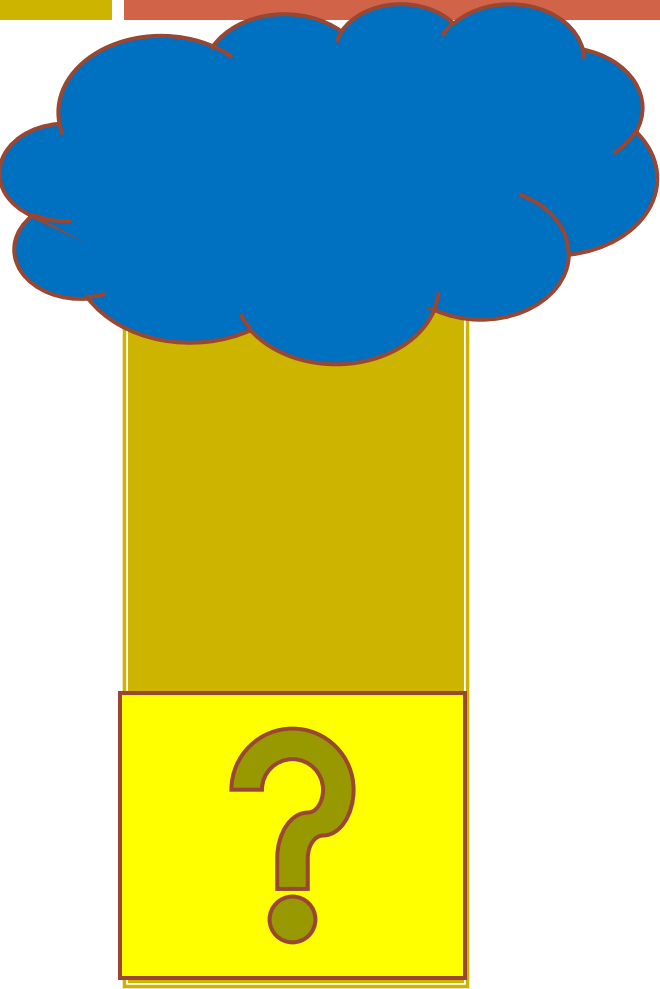
**20**

# Молодец!

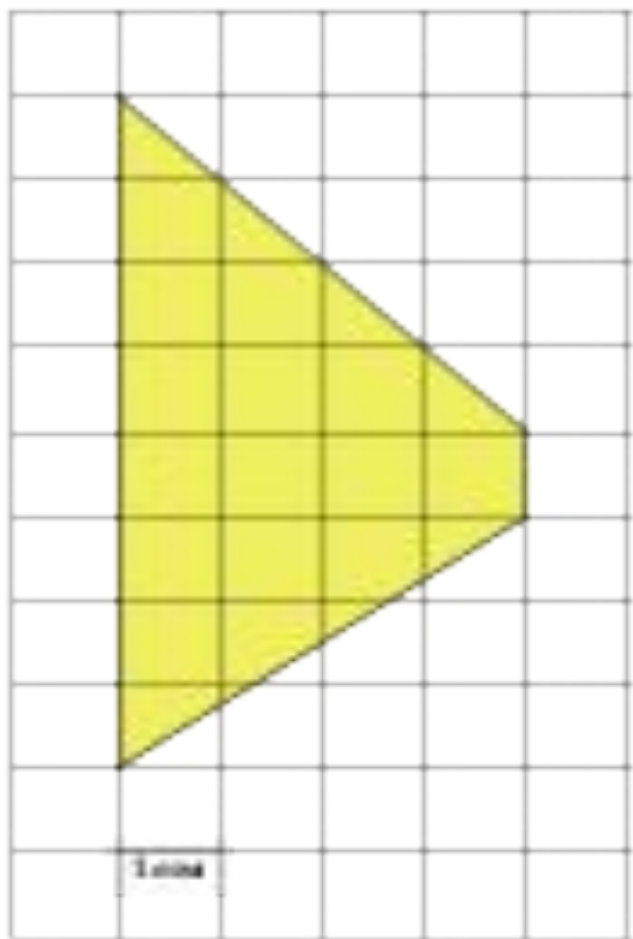


# Подумай

ещё.



# Тренировочная работа



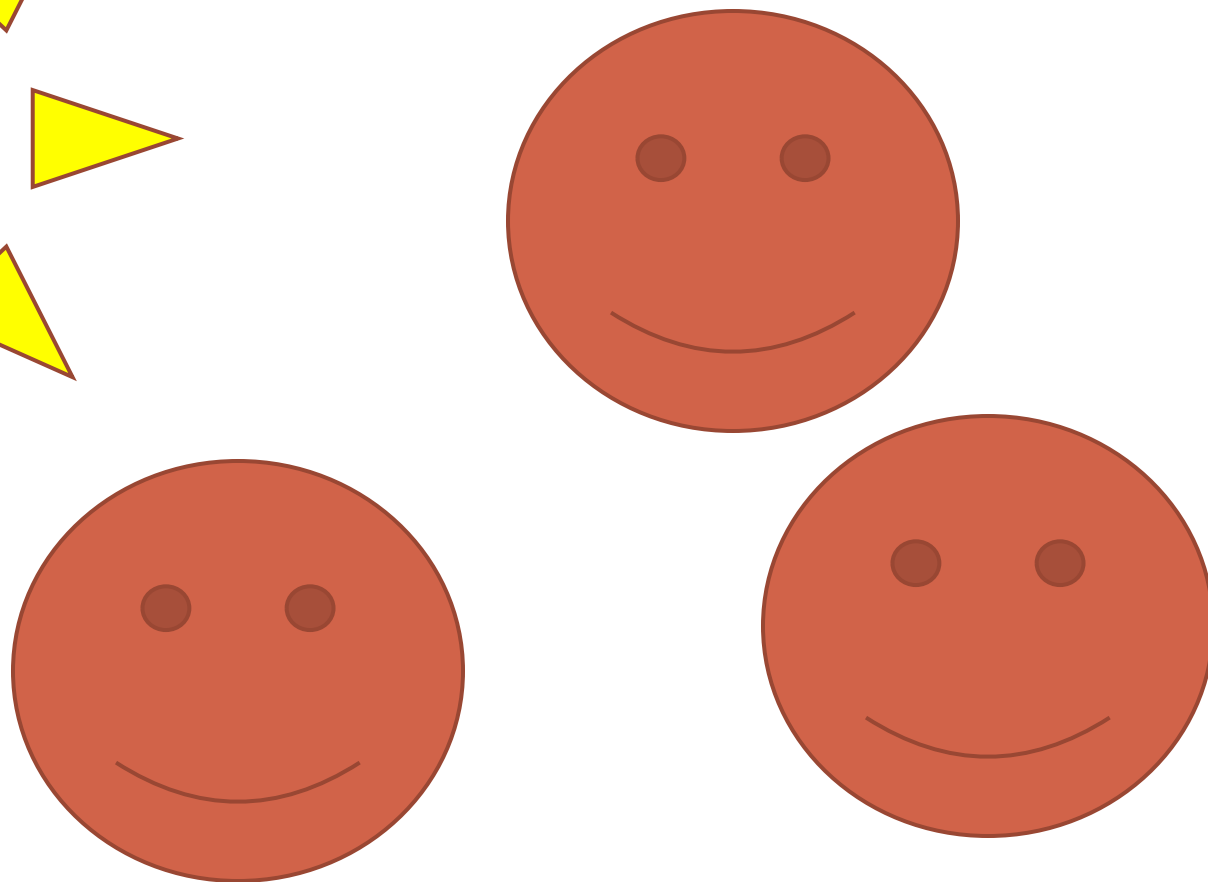
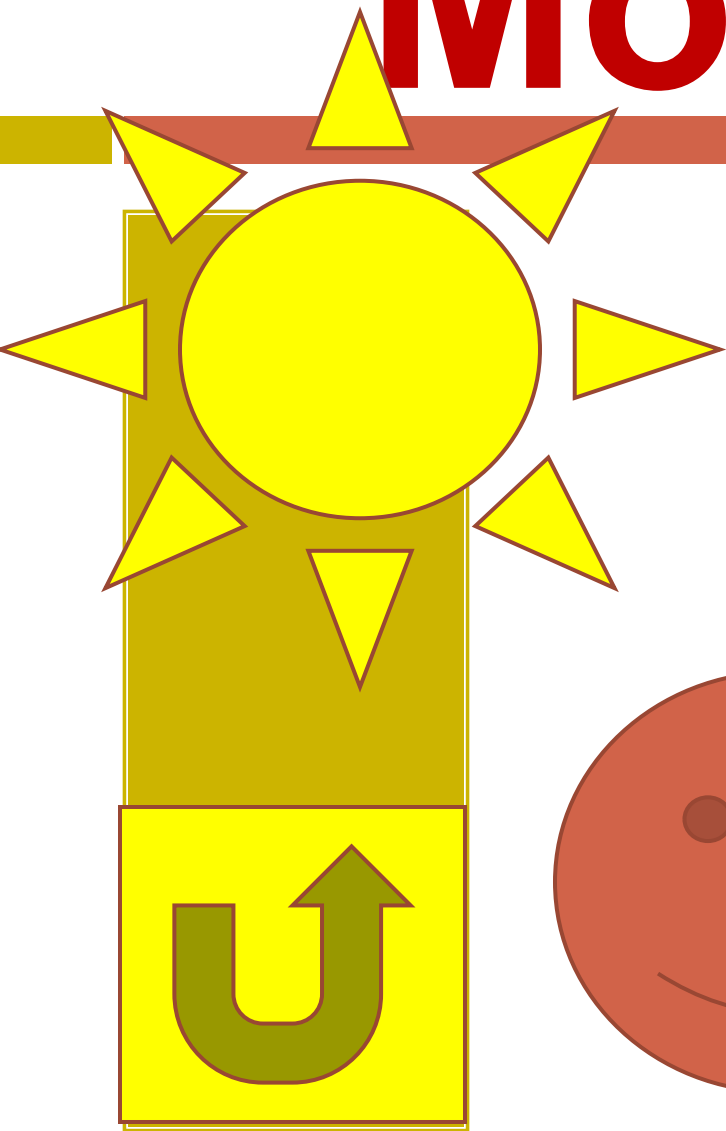
2. Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге.

**18**

**36**

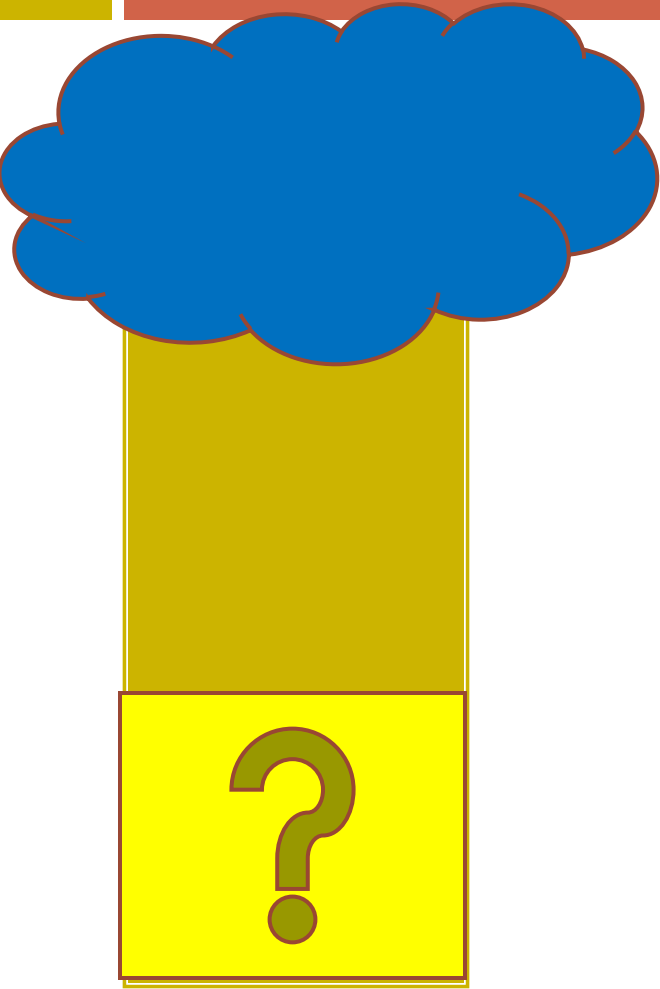
**32**

# Молодец!

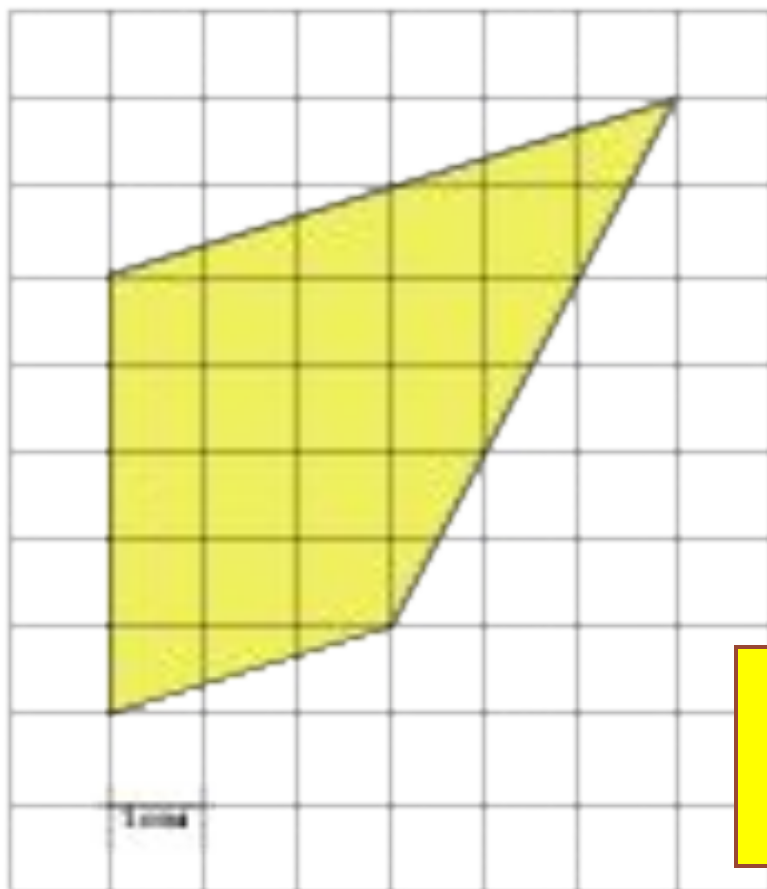


# Подумай

ещё.



# Тренировочная работа



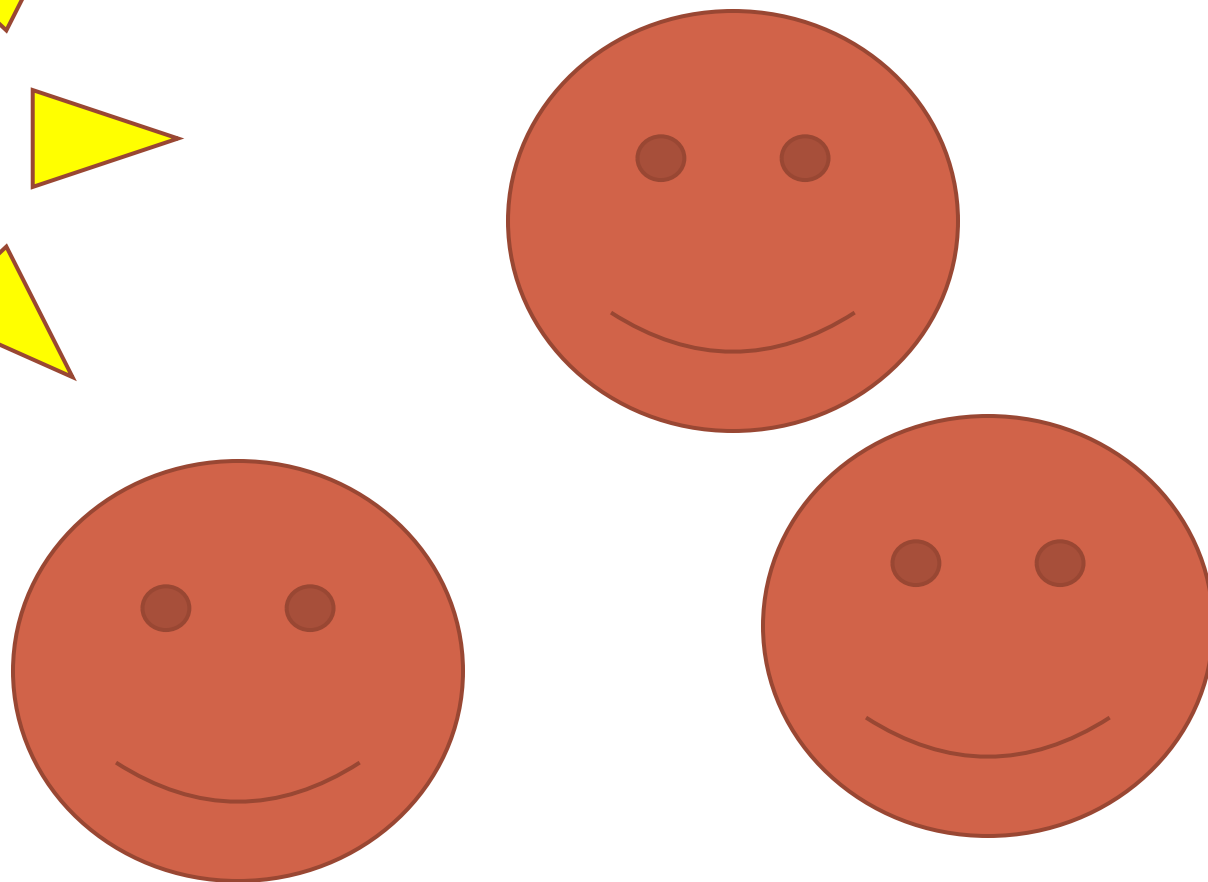
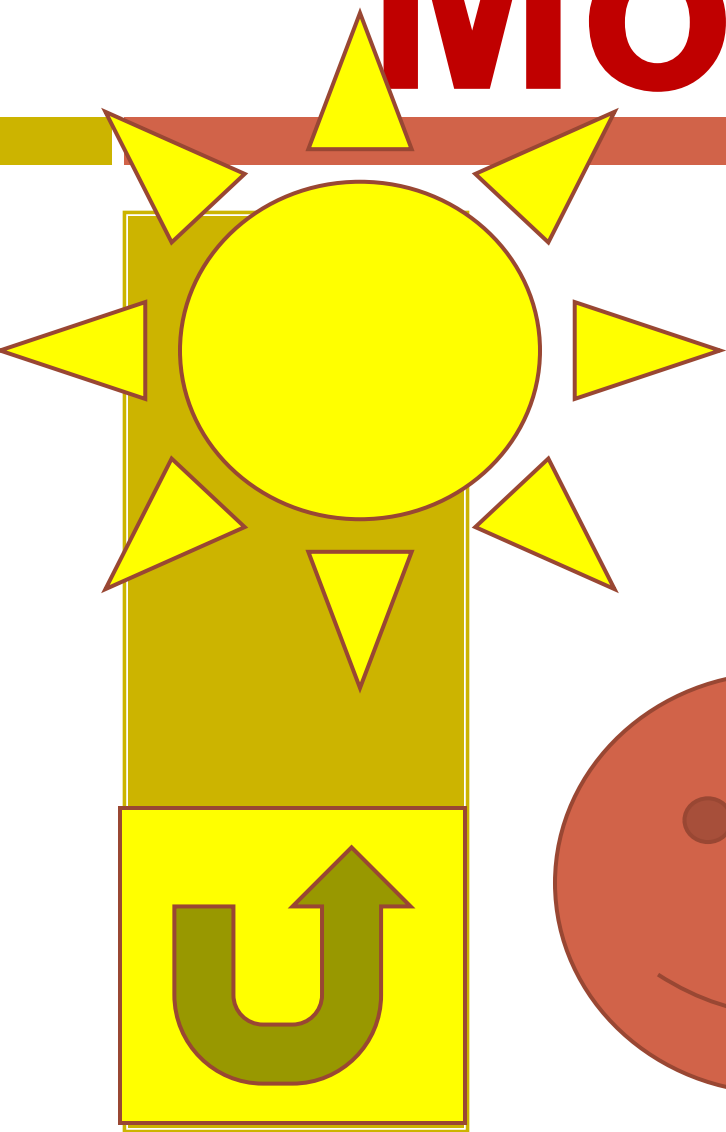
3. Найдите площадь четырёхугольника, изображенного на клетчатой бумаге.

**22,5**

**22**

**21,5**

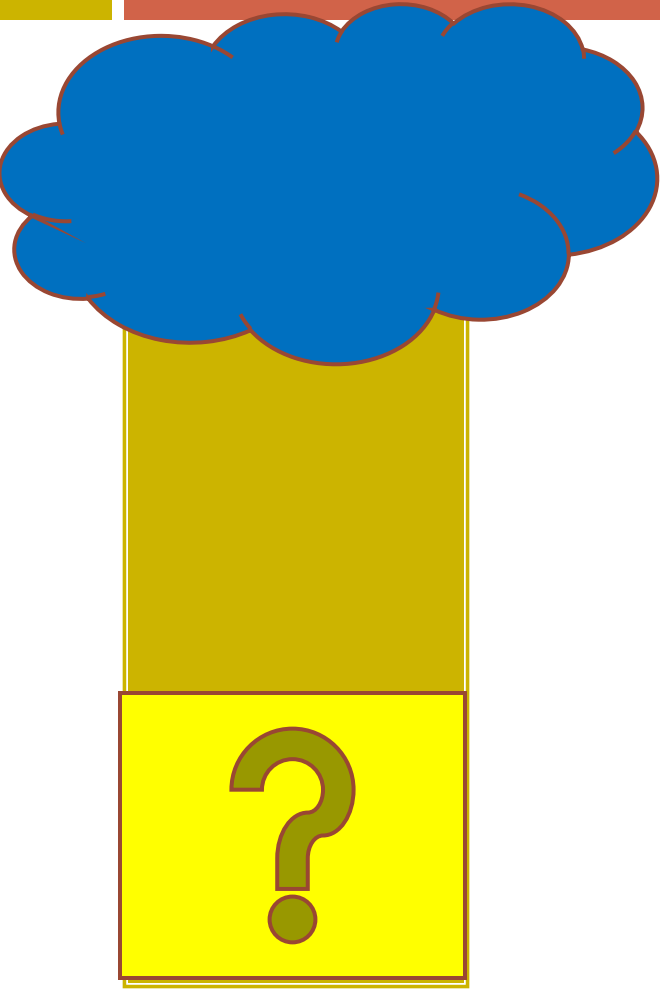
# Молодец!





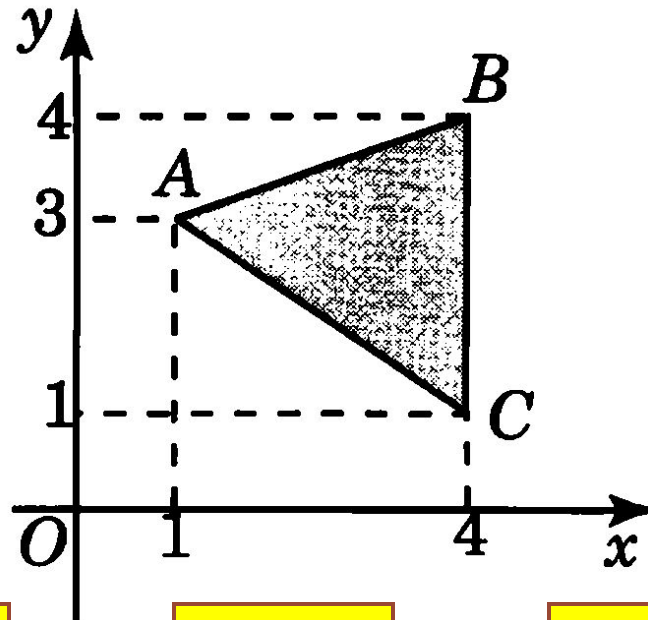
# Подумай

ещё.



# Тренировочная работа

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

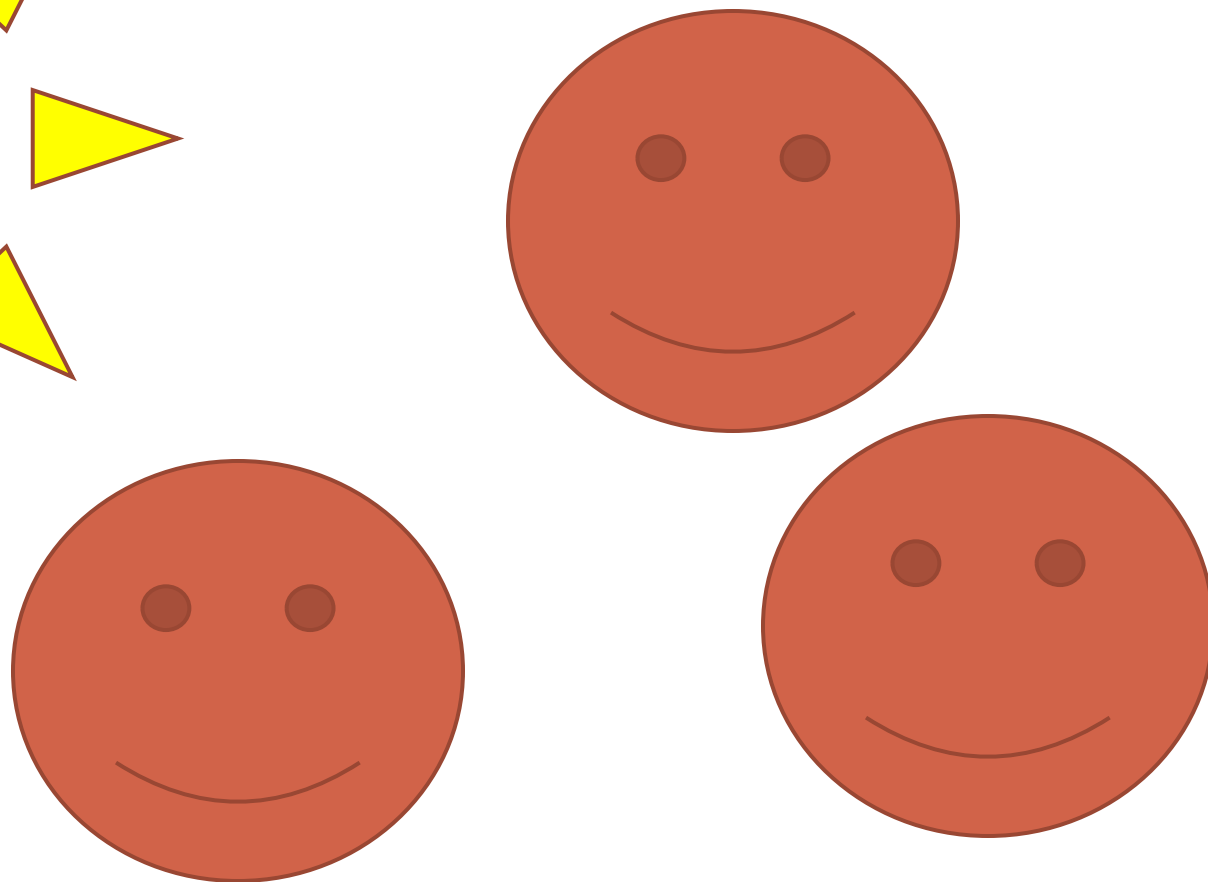
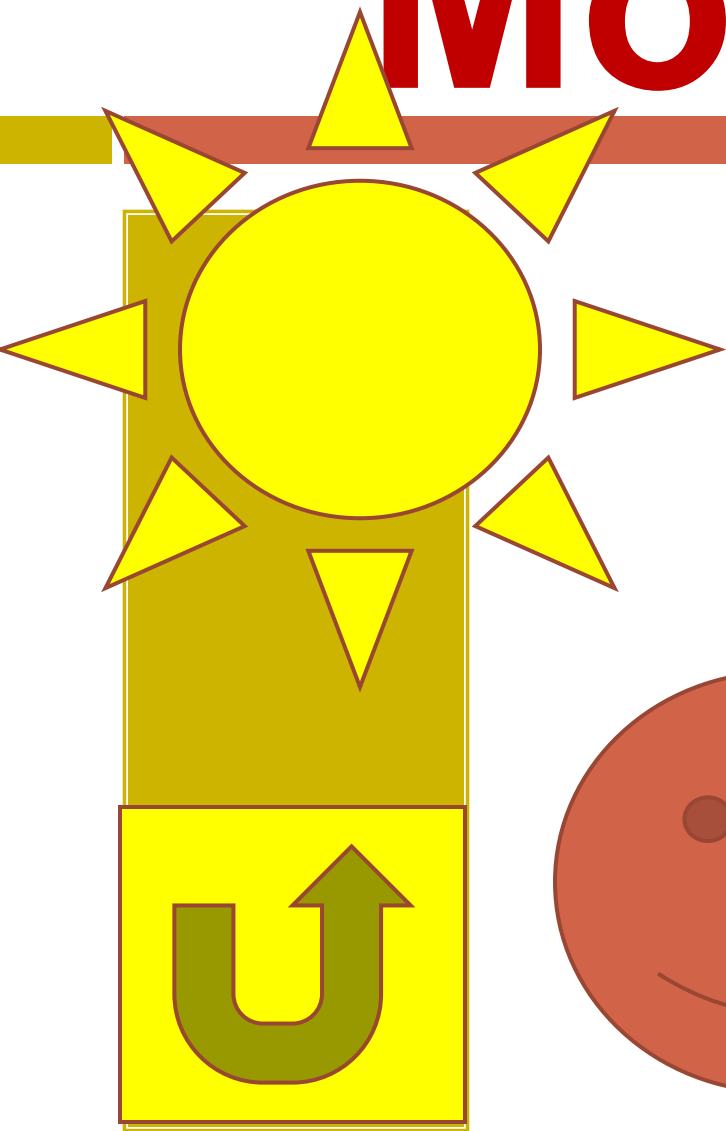


3

9

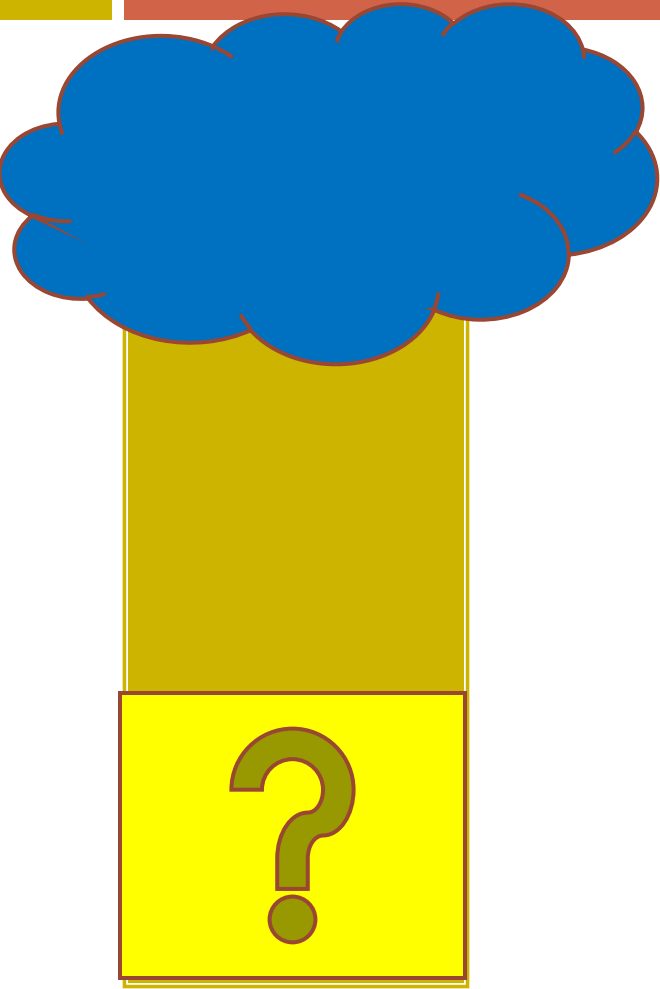
4,5

# Молодец!



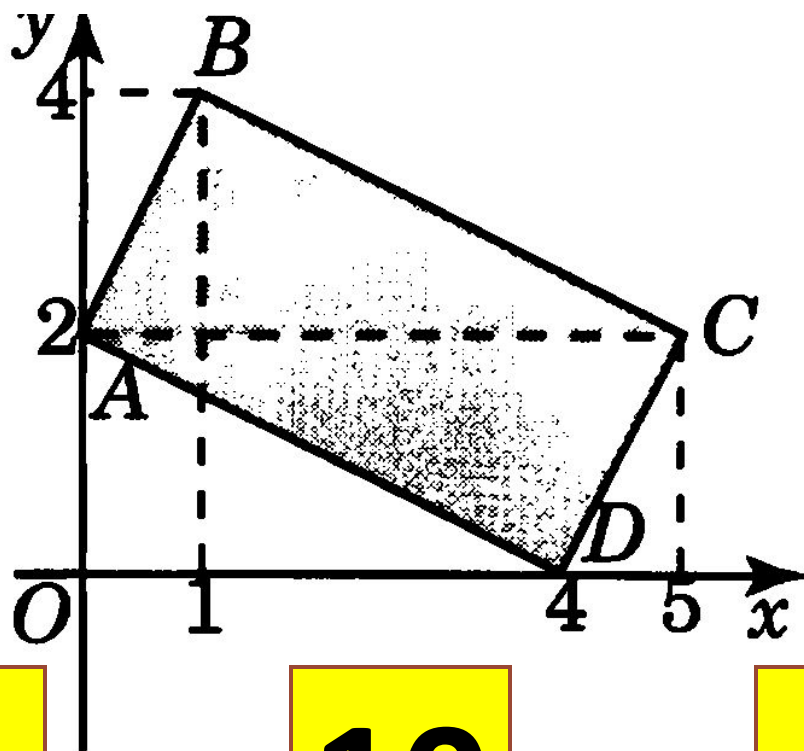
# Подумай

ещё.



# Тренировочная работа

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

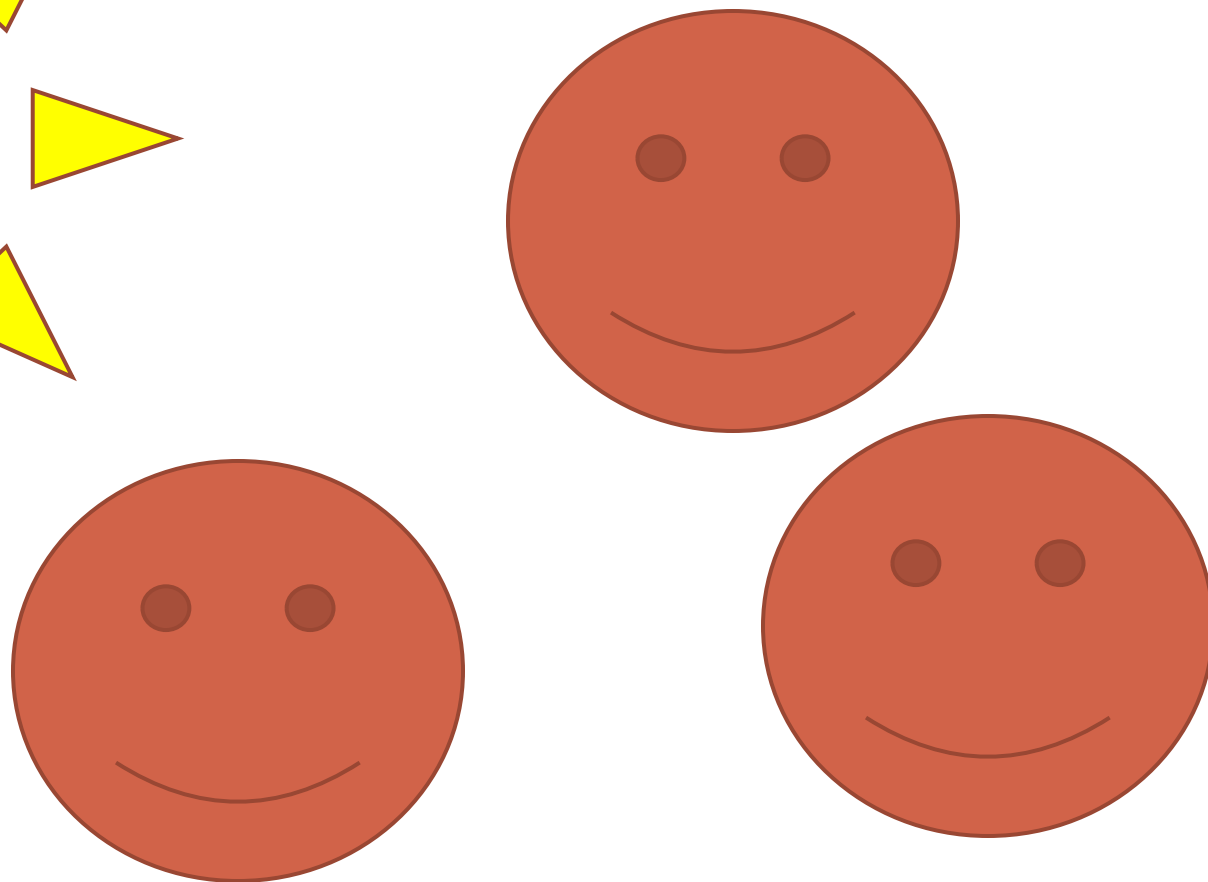
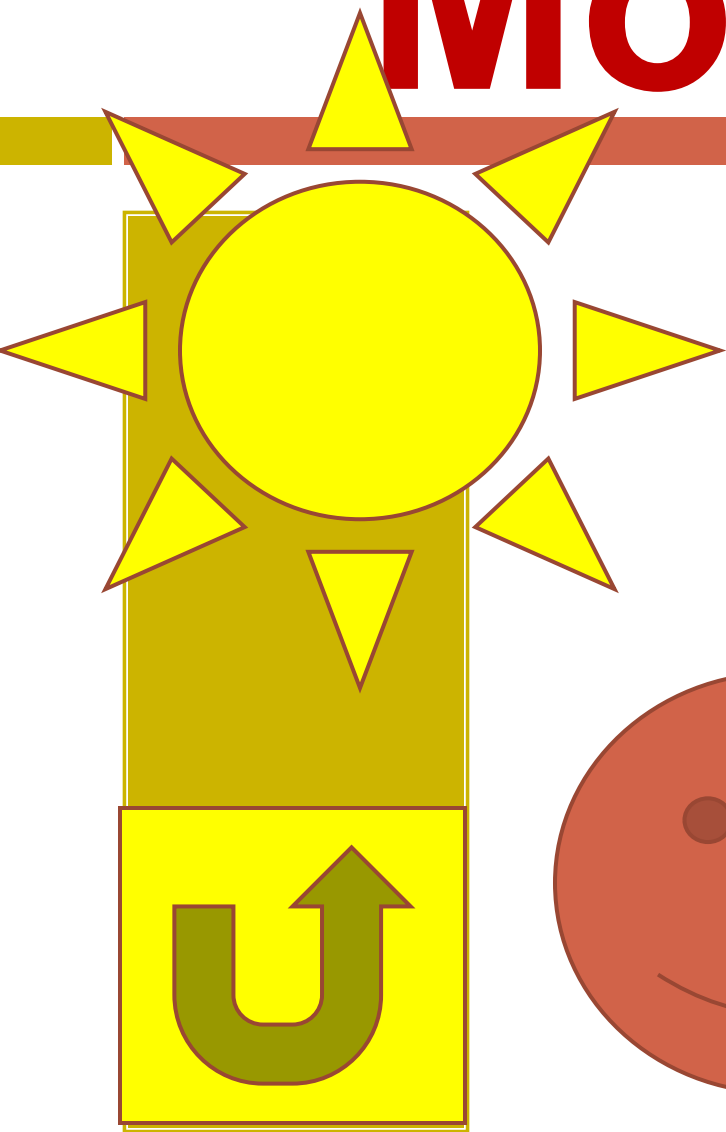


5,5

10

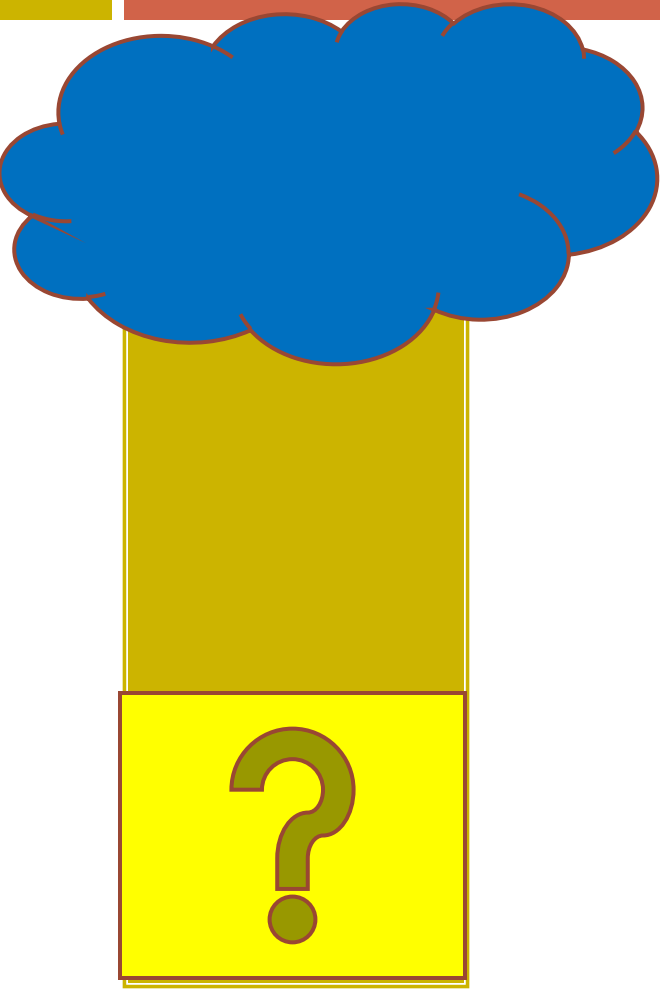
10,5

# Молодец!

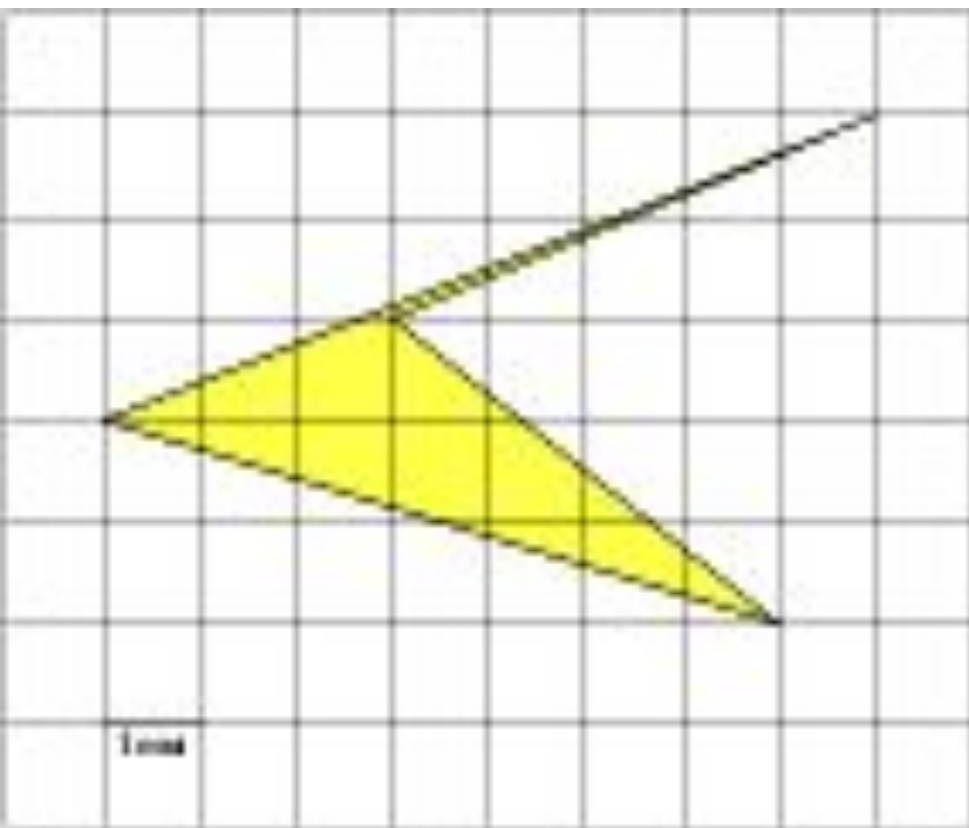


# Подумай

ещё.



# Тренировочная работа



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

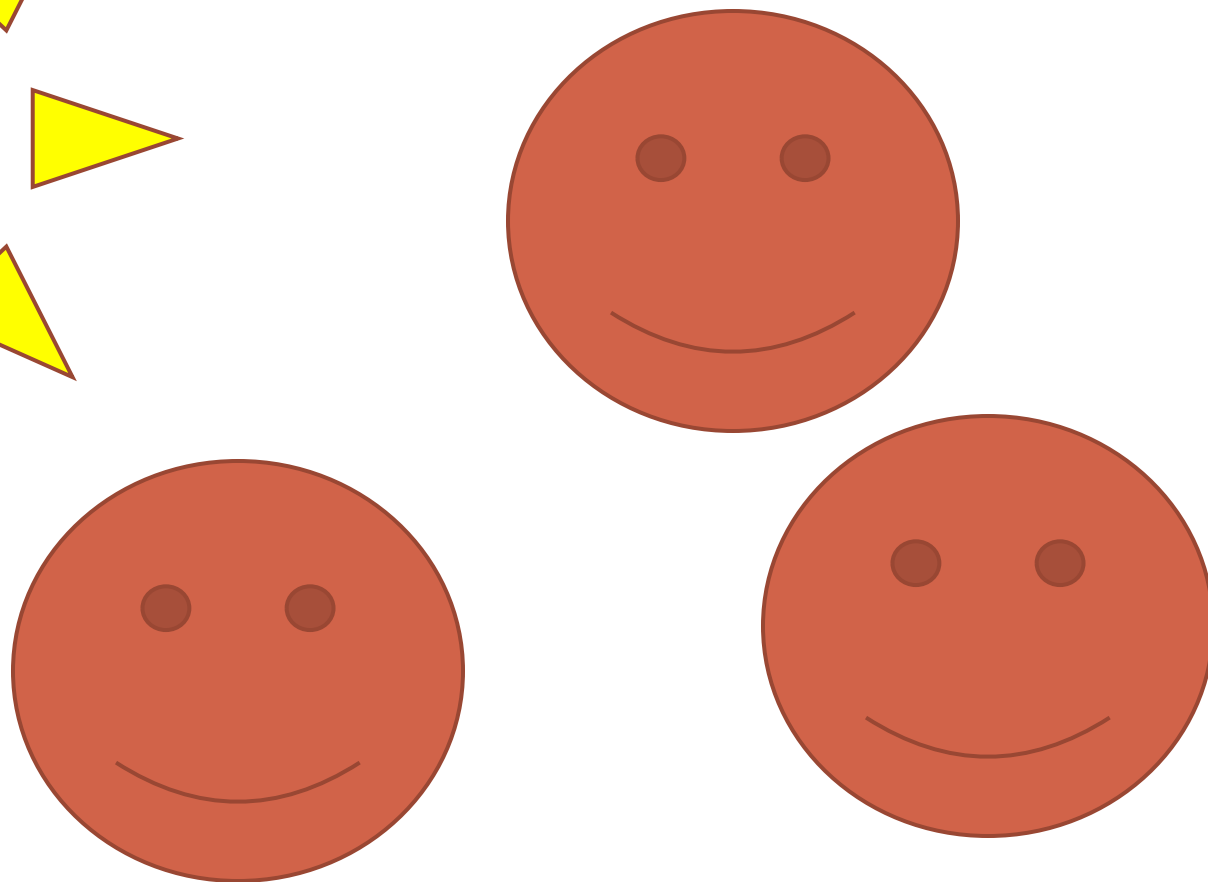
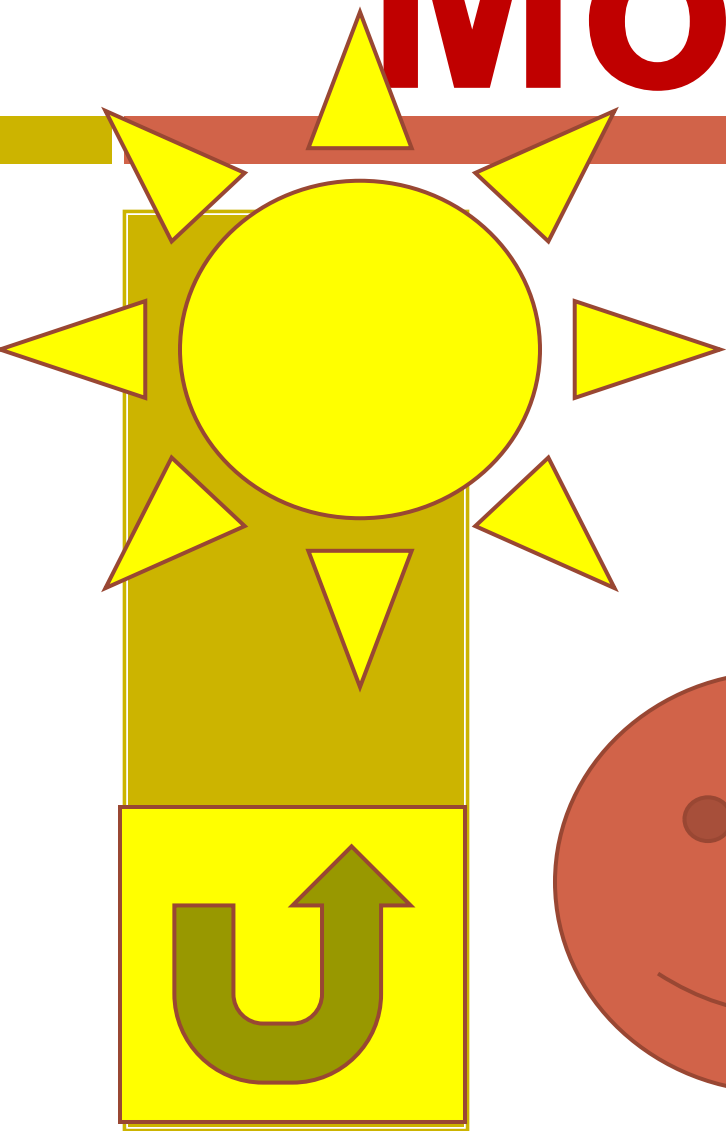
7

8

7,5

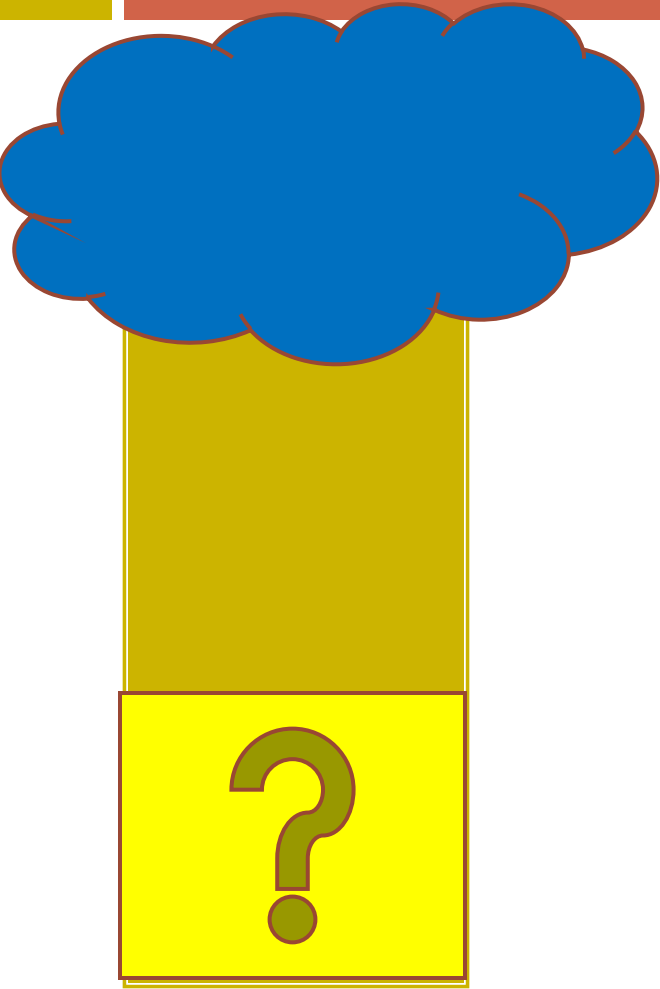


# Молодец!



# Подумай

ещё.



# Оцени себя

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

# Используемые материалы

- <http://mathege.ru>