



**Урок**

**Геометрия 8**

# Проверка домашнего задания



**ПОВТОРЕНИЕ – мать учения !**



**14. 10. 2016**

**Классная работа**  
**Многоугольные фигуры.**

**Многоугольной фигурой**  
**называется объединение**  
**конечного числа**  
**многоугольников.**

**Многоугольная фигура**  
**МОЖЕТ СОСТОЯТЬ ИЗ**  
**МНОГОУГОЛЬНИКОВ, ВОВСЕ НЕ**  
**ИМЕЮЩИХ ОБЩИХ ТОЧЕК**

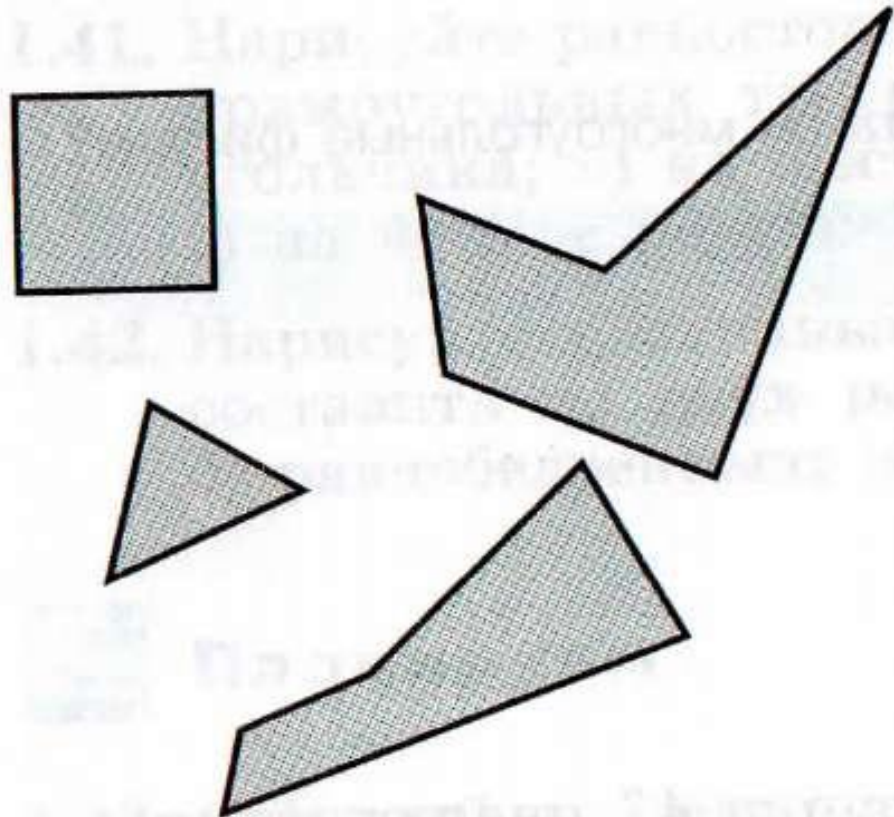
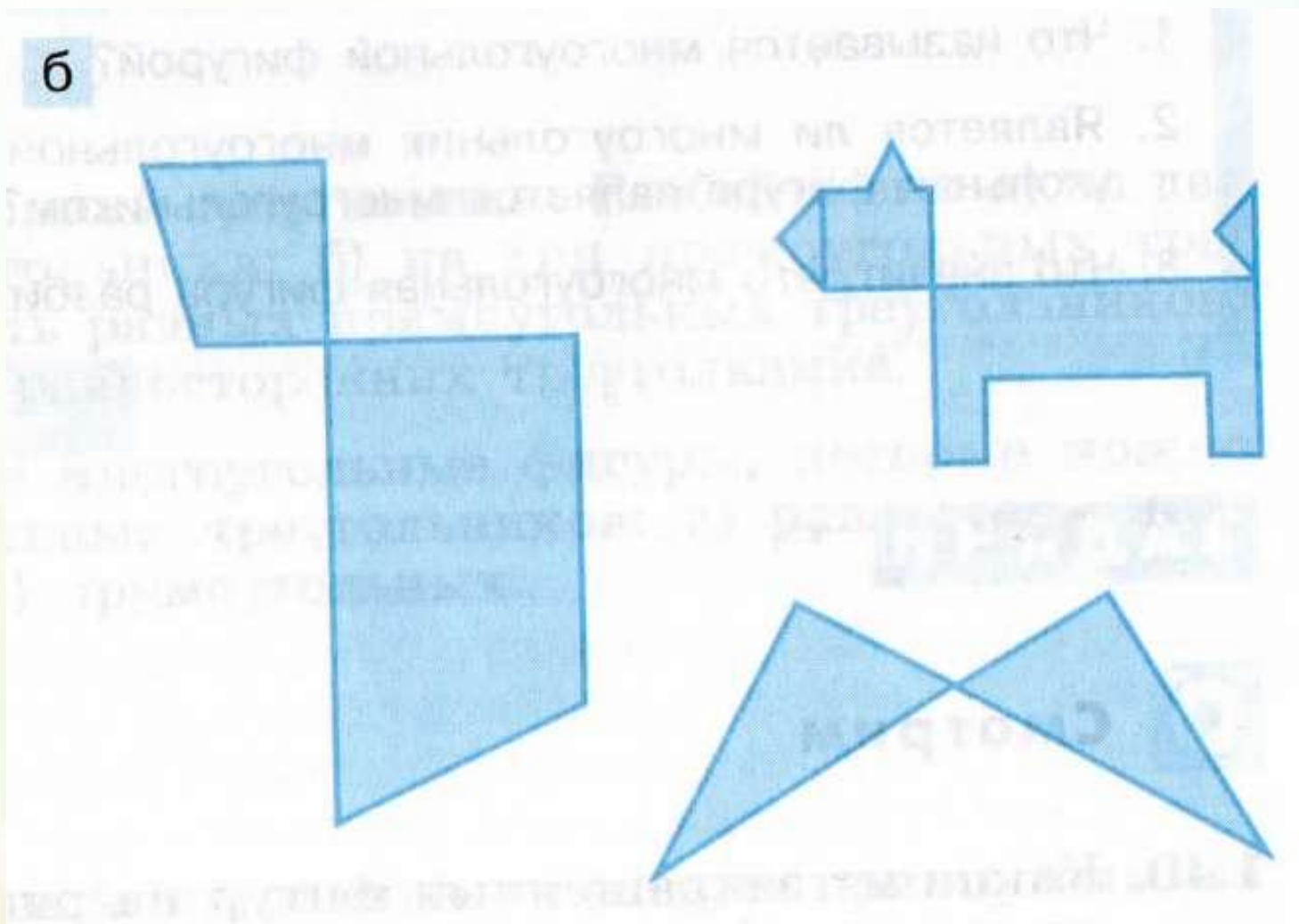


Рис. 44



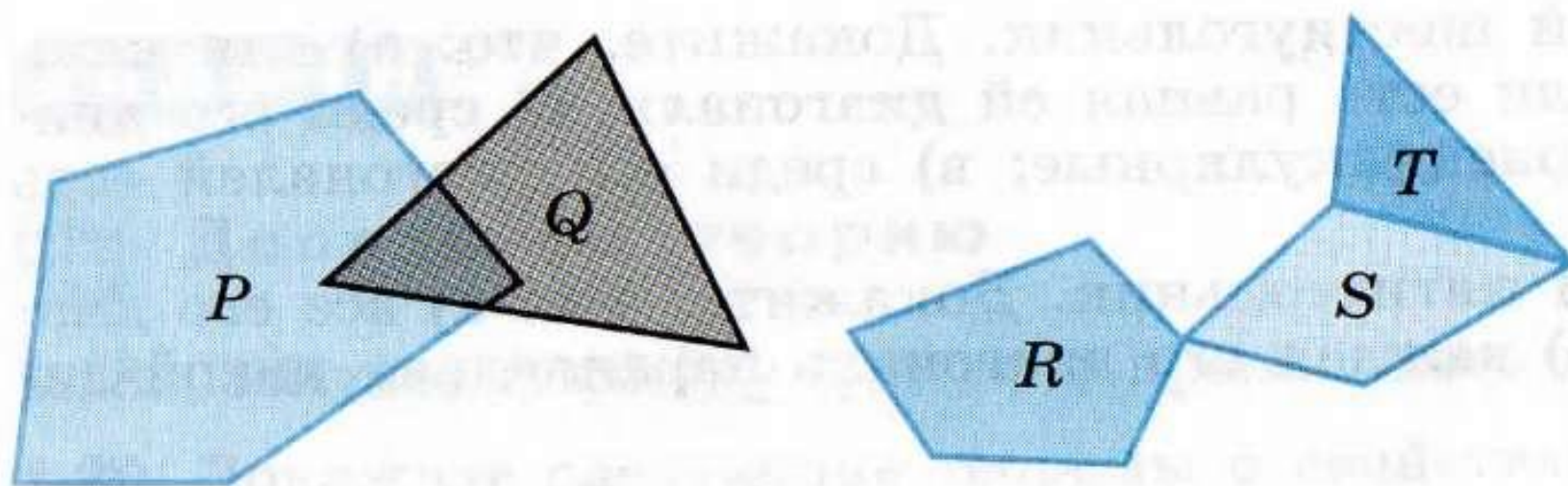
**или имеющих только отдельные общие точки на границе.**



**Архипелаг состоит из островов,  
земли фермы слагаются из  
отдельных её полей, а жилое  
помещение многокомнатной  
квартиры – из нескольких комнат.**

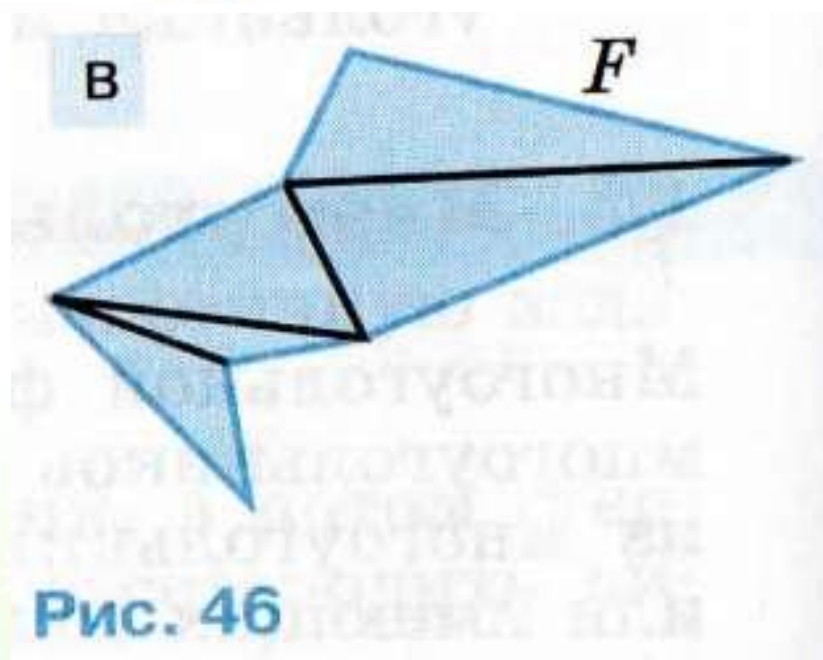
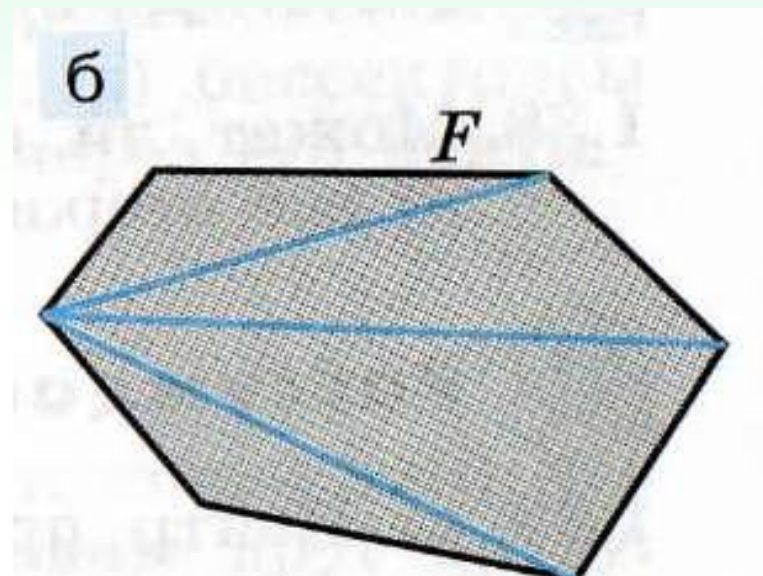
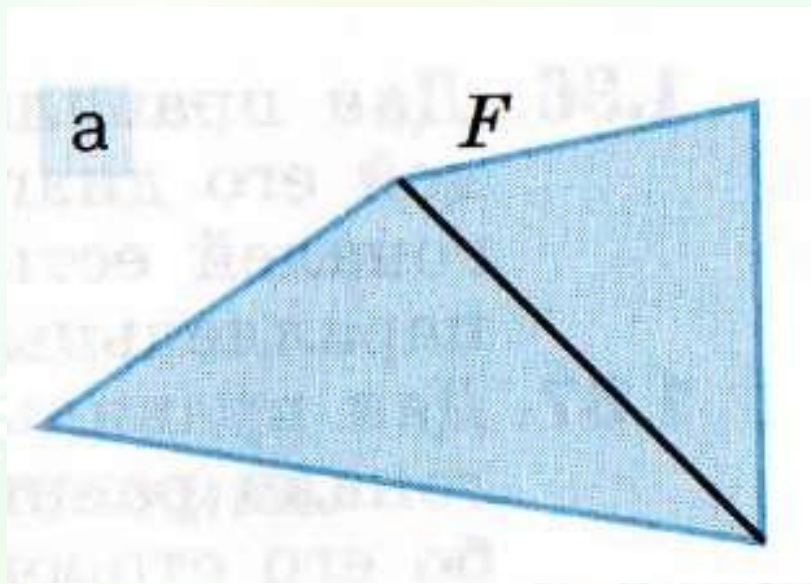


**Многогранные фигуры  
не перекрываются, если они не  
имеют общих внутренних точек.**

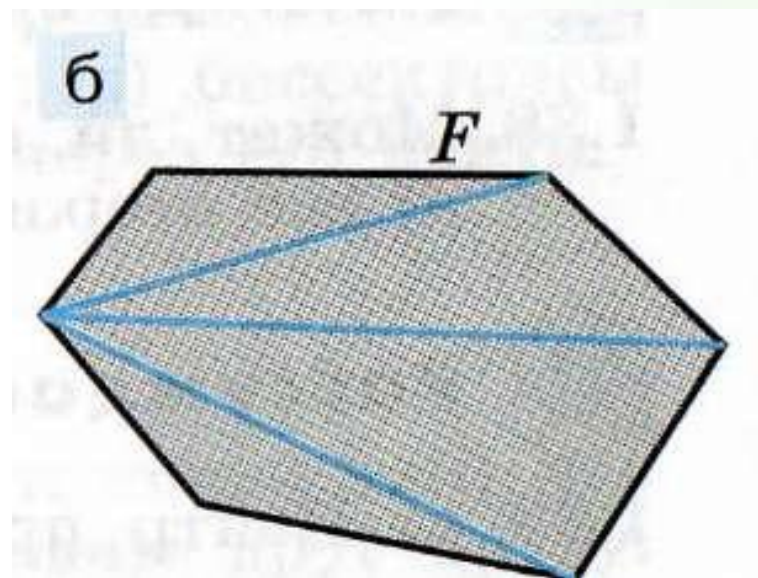
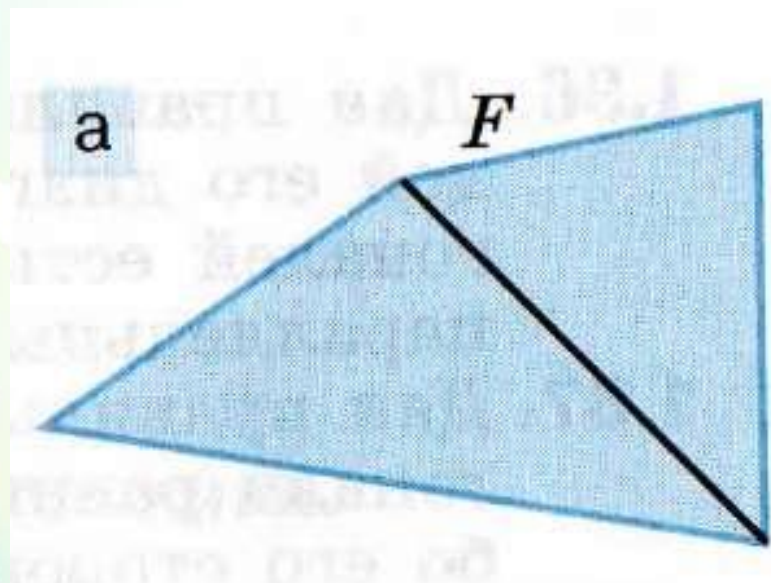


**Рис. 45**

**Многоугольная фигура F**  
**составлена (или состоит) из**  
**данных многоугольных фигур, если**  
**она является их объединением,**  
**а сами эти фигуры не**  
**перекрываются.**



# Многоугольная фигура **разбита** на данные многоугольные фигуры.





# Письменные упражнения

Работаем с учебником: стр. 30 -31



№ 1. 40, 1.41, 1.42



# Домашнее задание.

Прочитать, разобрать и выучить правила из п 1.5.

Решить задания:

№ 1.43, 1.28 ,1 29.



