



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**

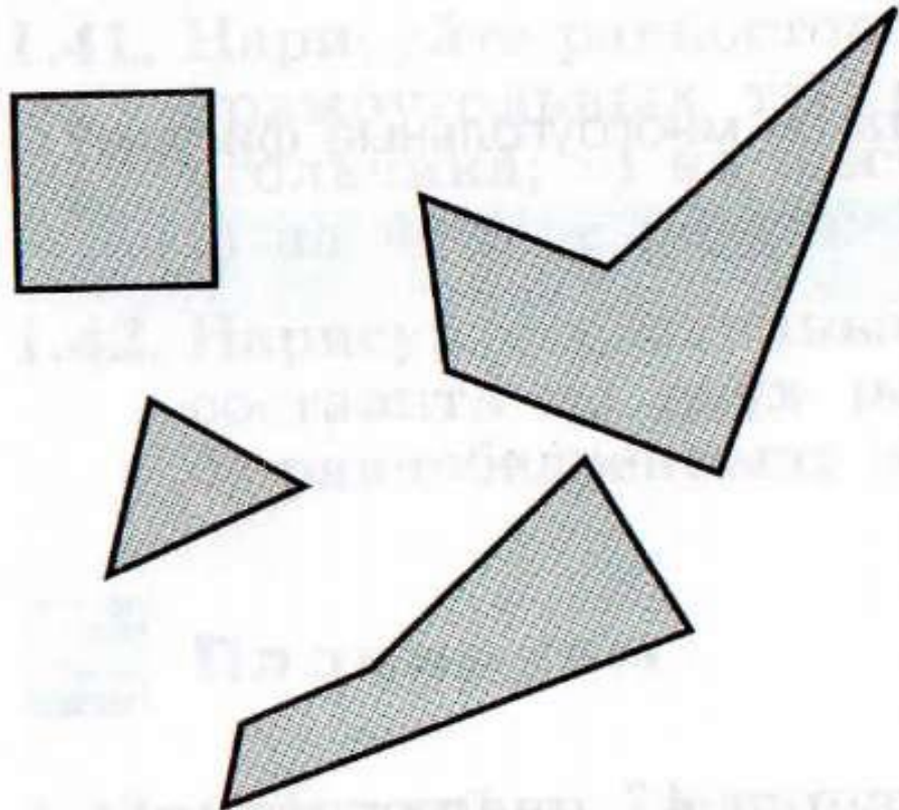
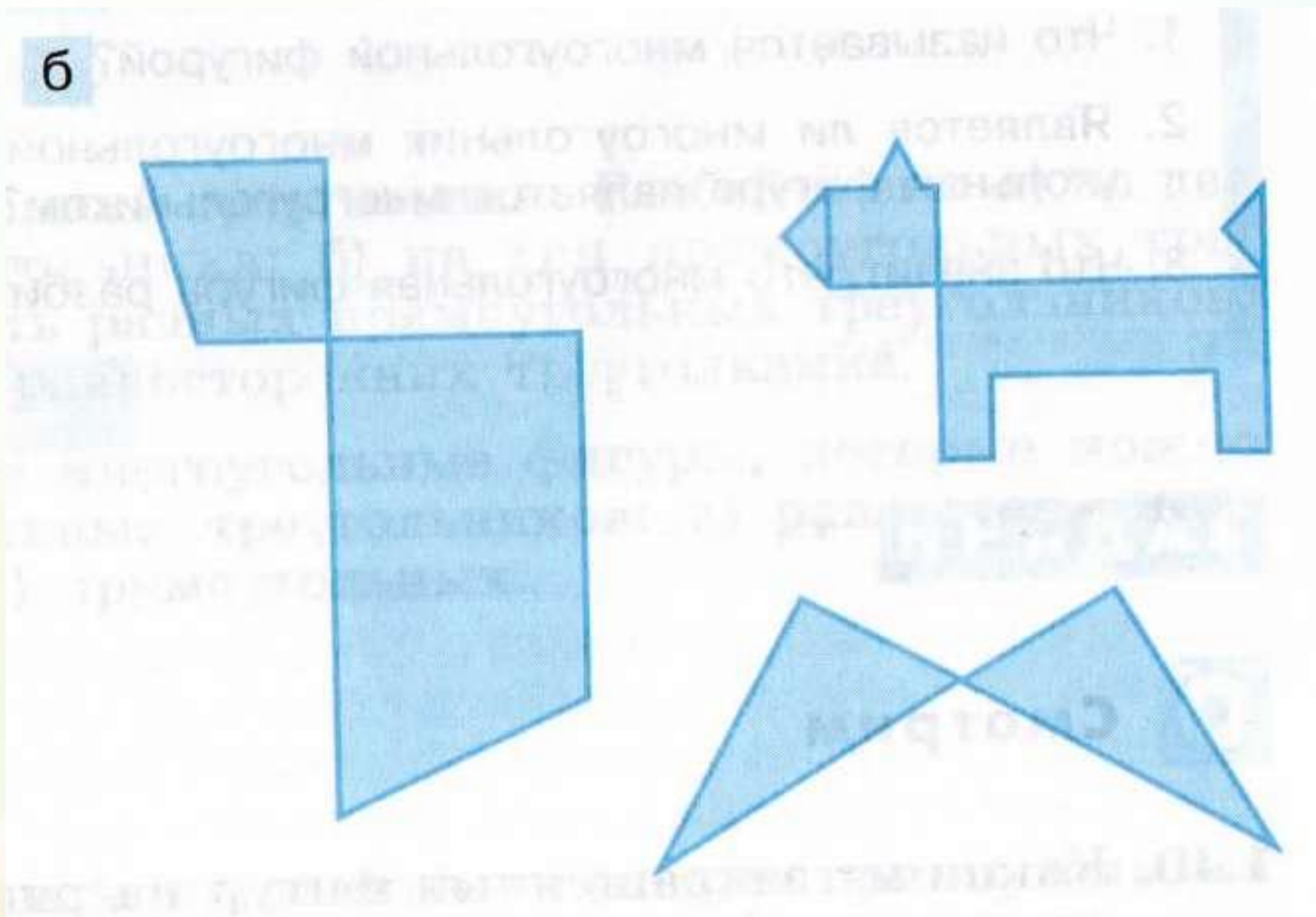


Рис. 44

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.**

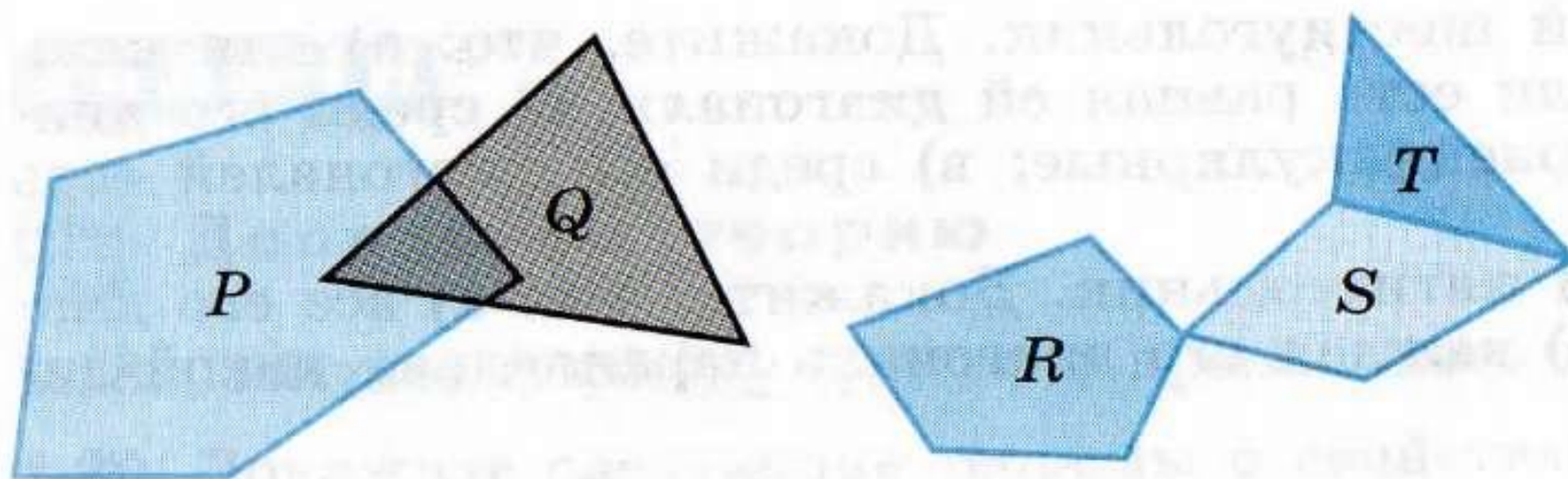
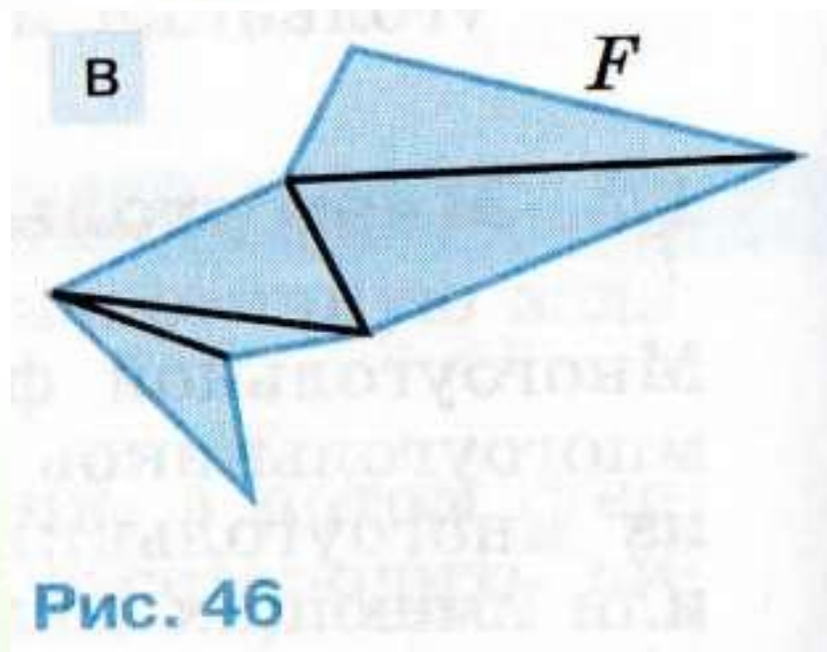
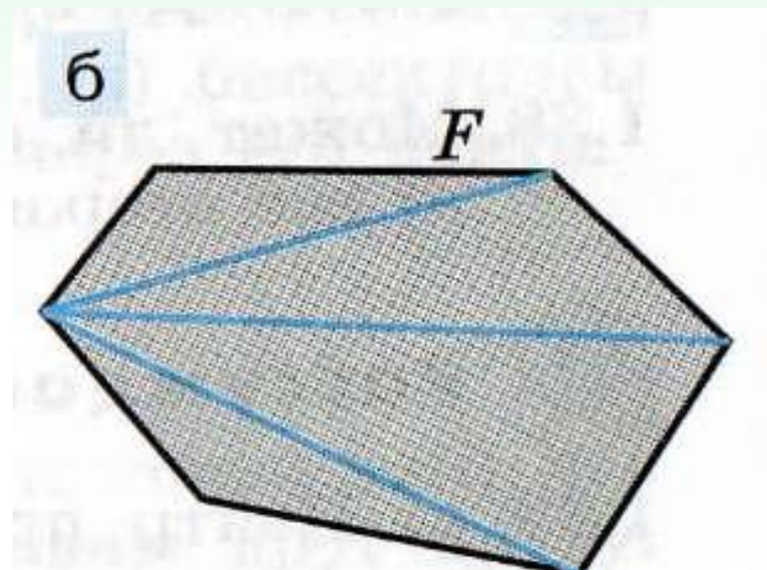
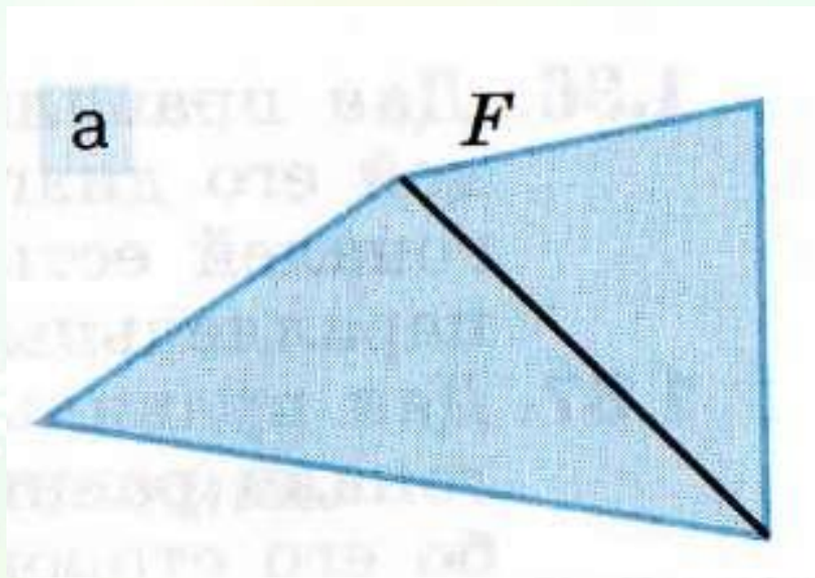
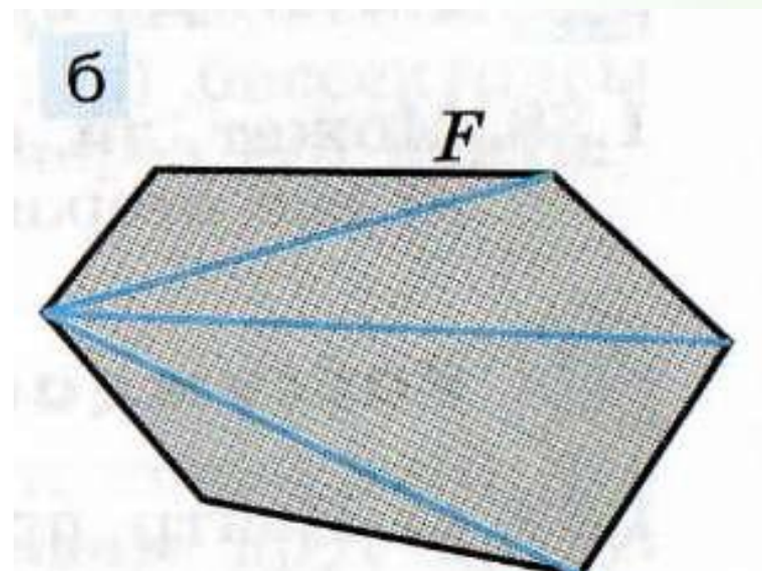
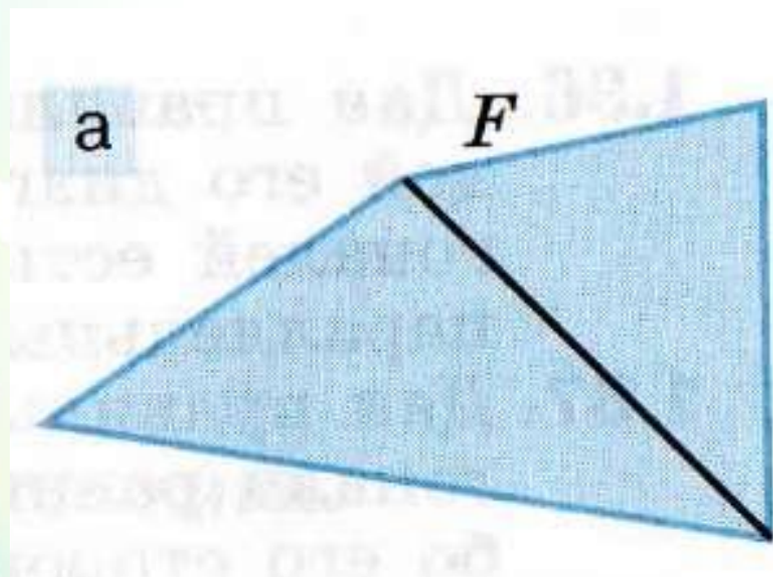


Рис. 45

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.

