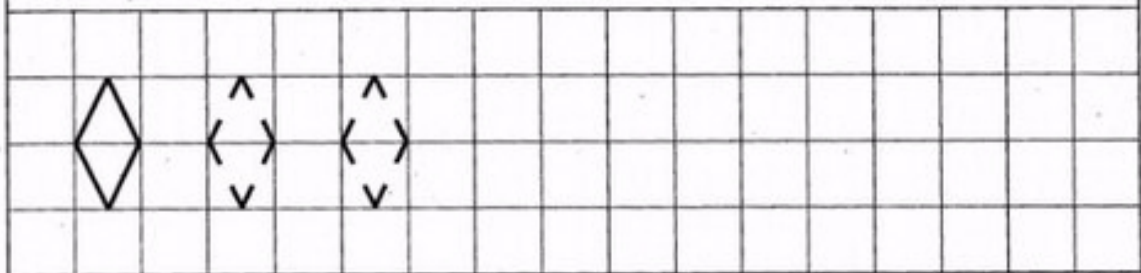
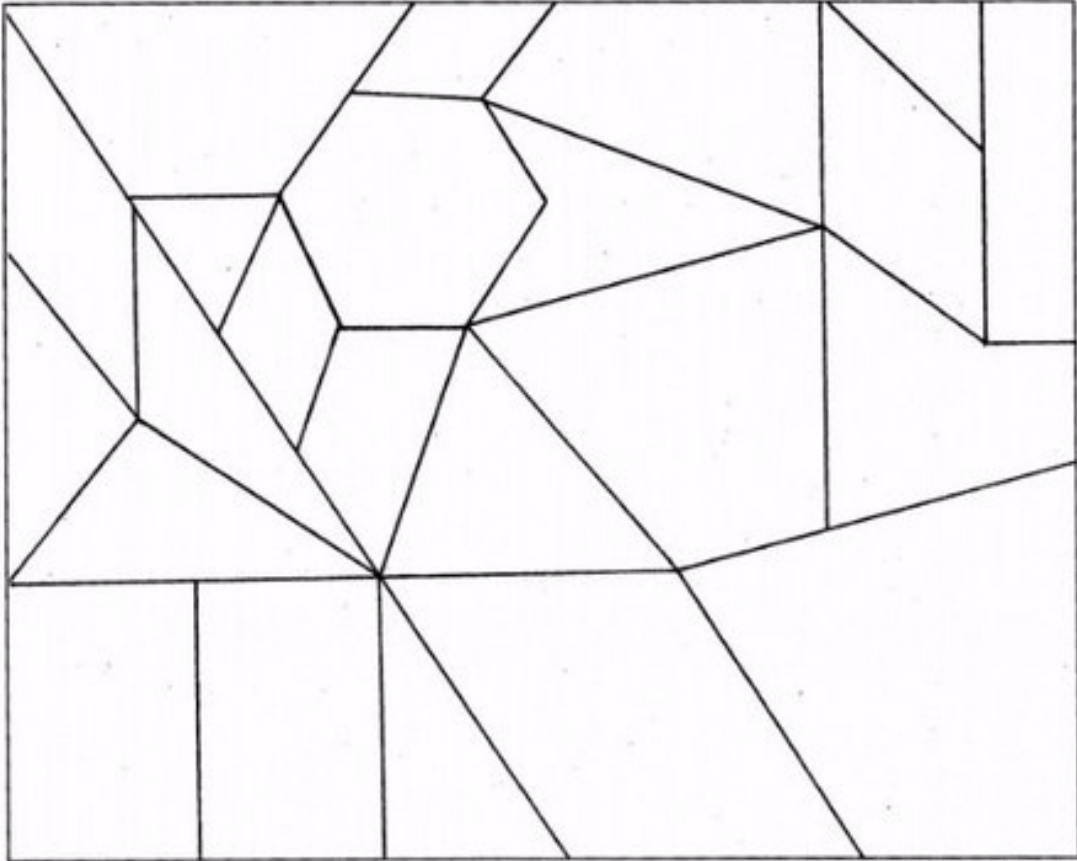
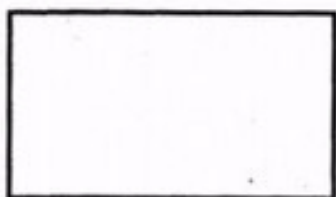


Это — ромб.
 У ромба четыре угла — два острых и
 два тупых.

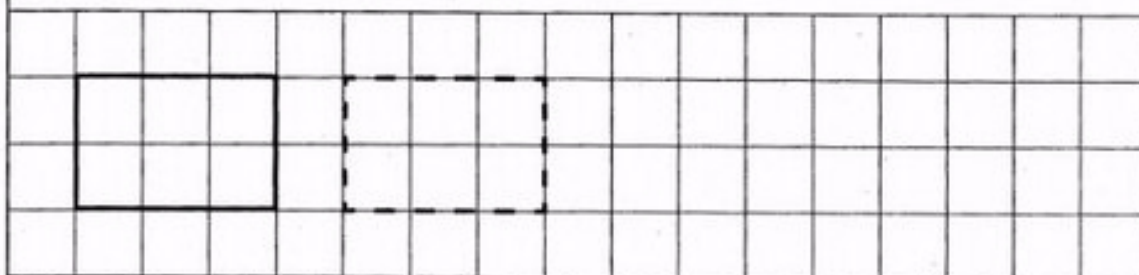
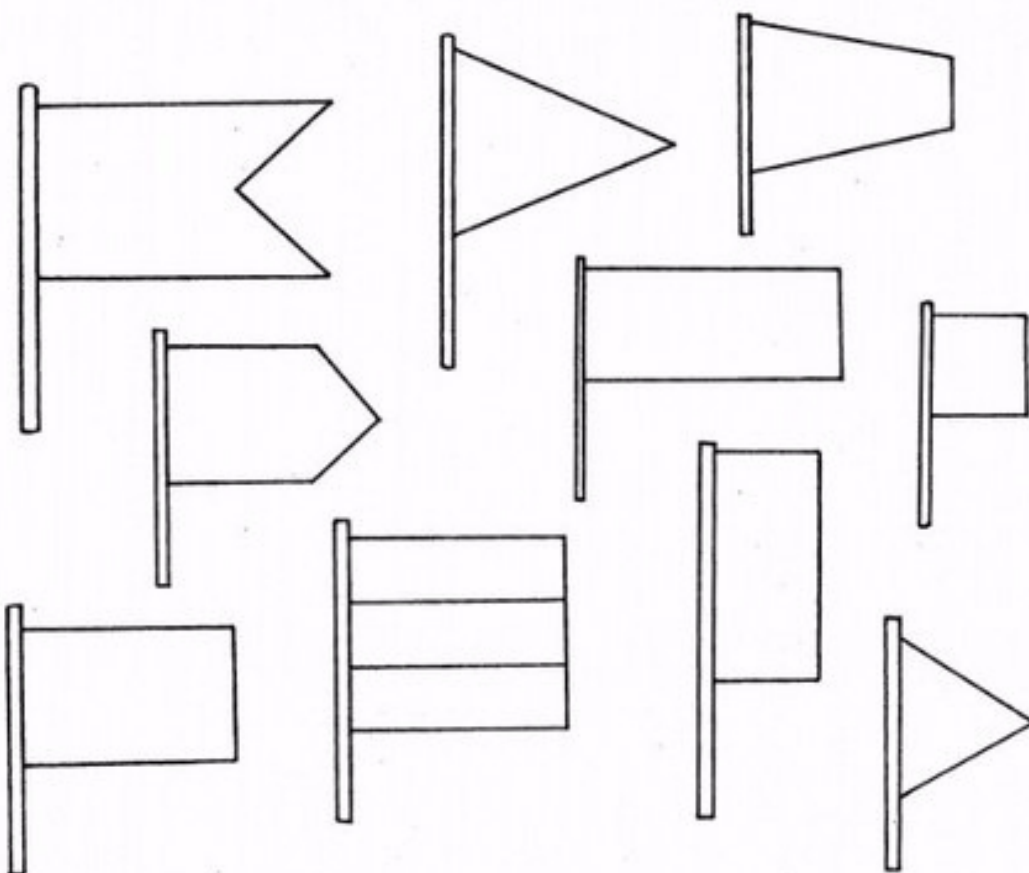
Раскрась на этом рисунке только ромбы. Сосчитай, сколь-
 ко их.





Это — прямоугольник.
У прямоугольника четыре прямых
угла, две противоположные стороны
равны между собой.

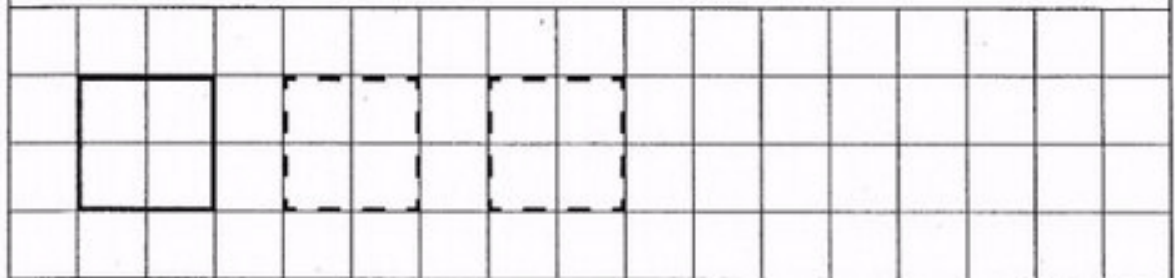
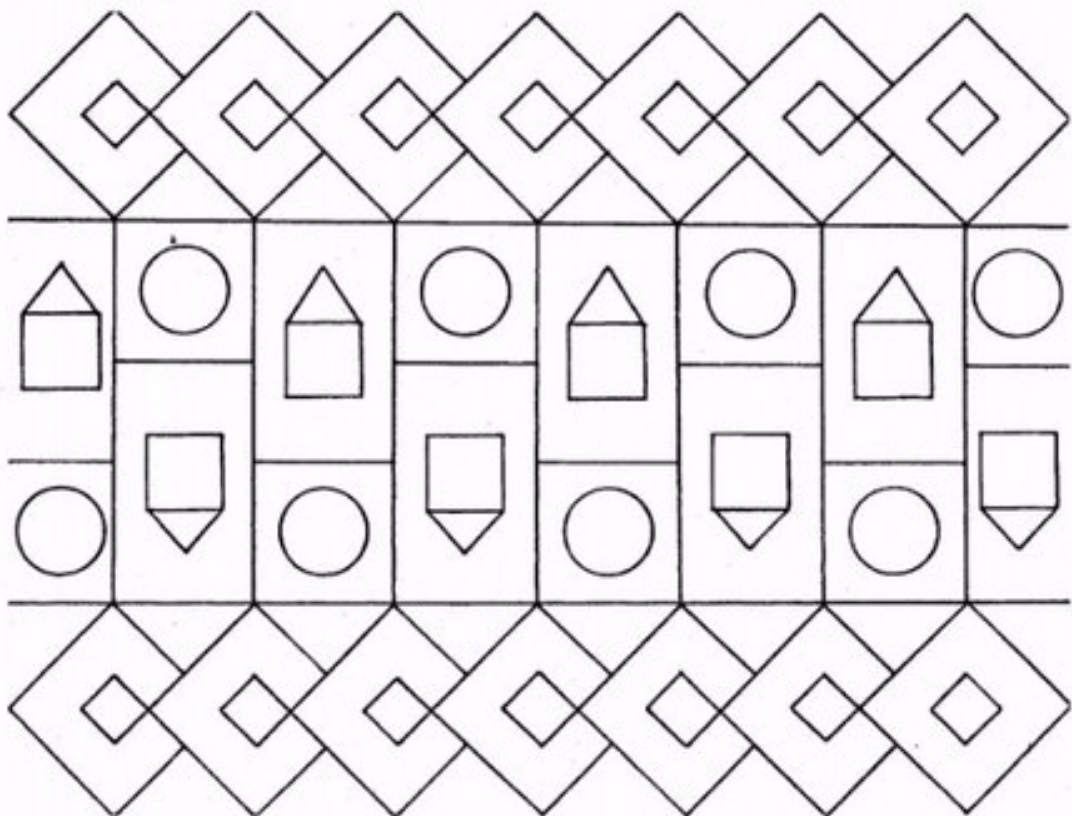
Раскрась на этом рисунке только те флажки, которые
имеют прямоугольную форму.

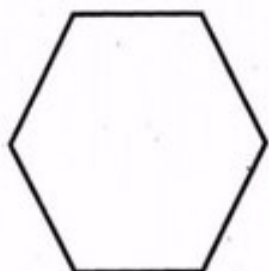




Это — квадрат.
У квадрата все углы прямые и все стороны одного размера.

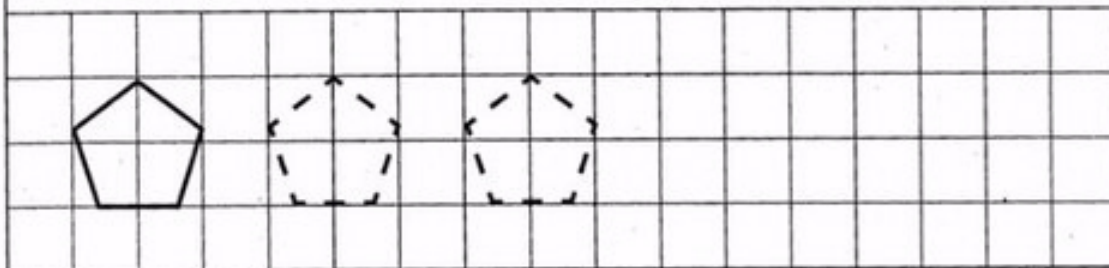
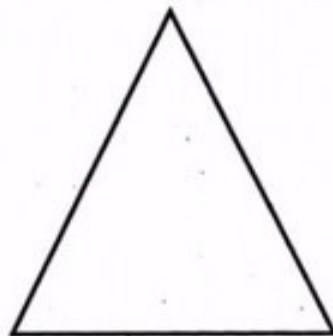
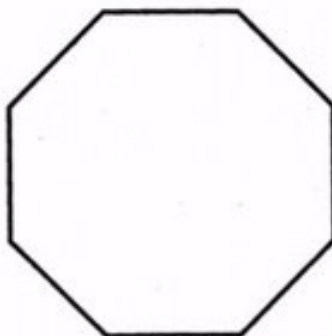
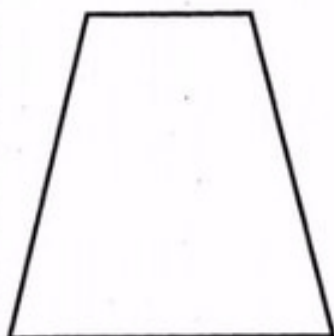
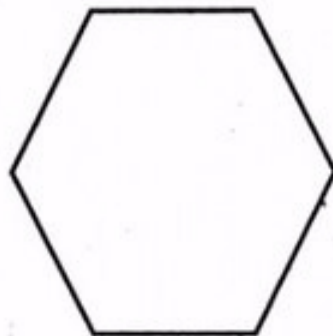
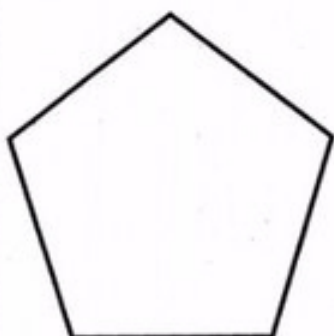
Раскрась в этом узоры только квадраты разными цветными карандашами.





Это — многоугольник.
Многоугольником считается та фигура, у которой три и более углов. Называться они могут по-разному: треугольники, четырехугольники, пятиугольники, шестиугольники и т. д.

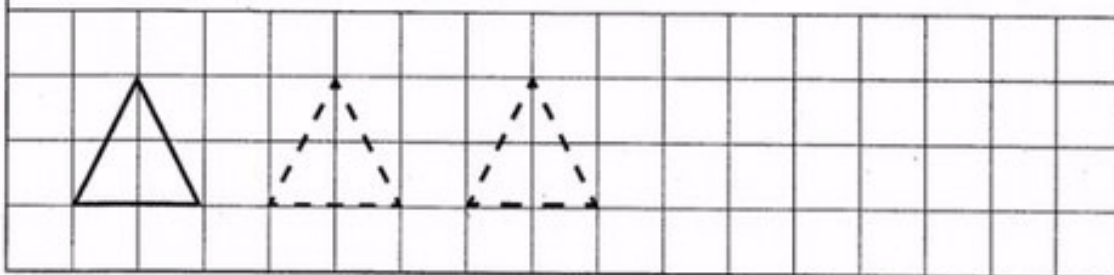
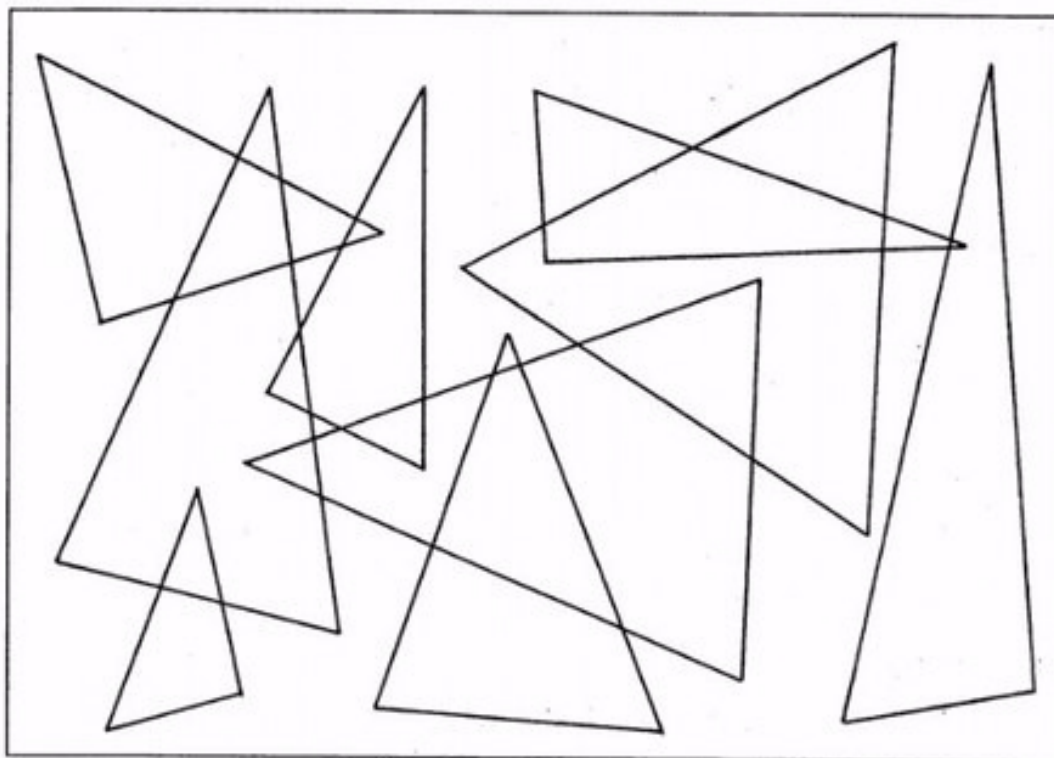
Рассмотри и раскрась многоугольники. Сколько у каждого из них углов? Как они называются?

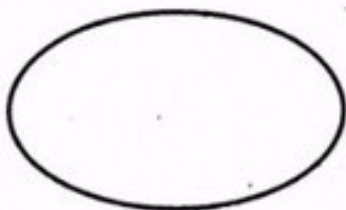




Это — треугольник.
У треугольника три угла и три стороны.

Сосчитай и обведи все треугольники на этом рисунке,
раскрась их в разные цвета.

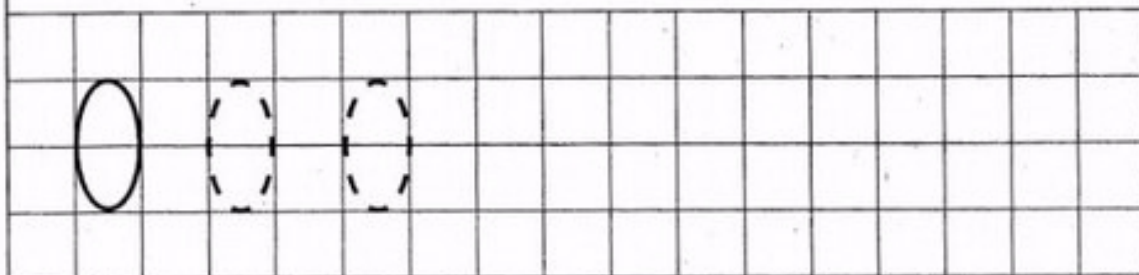
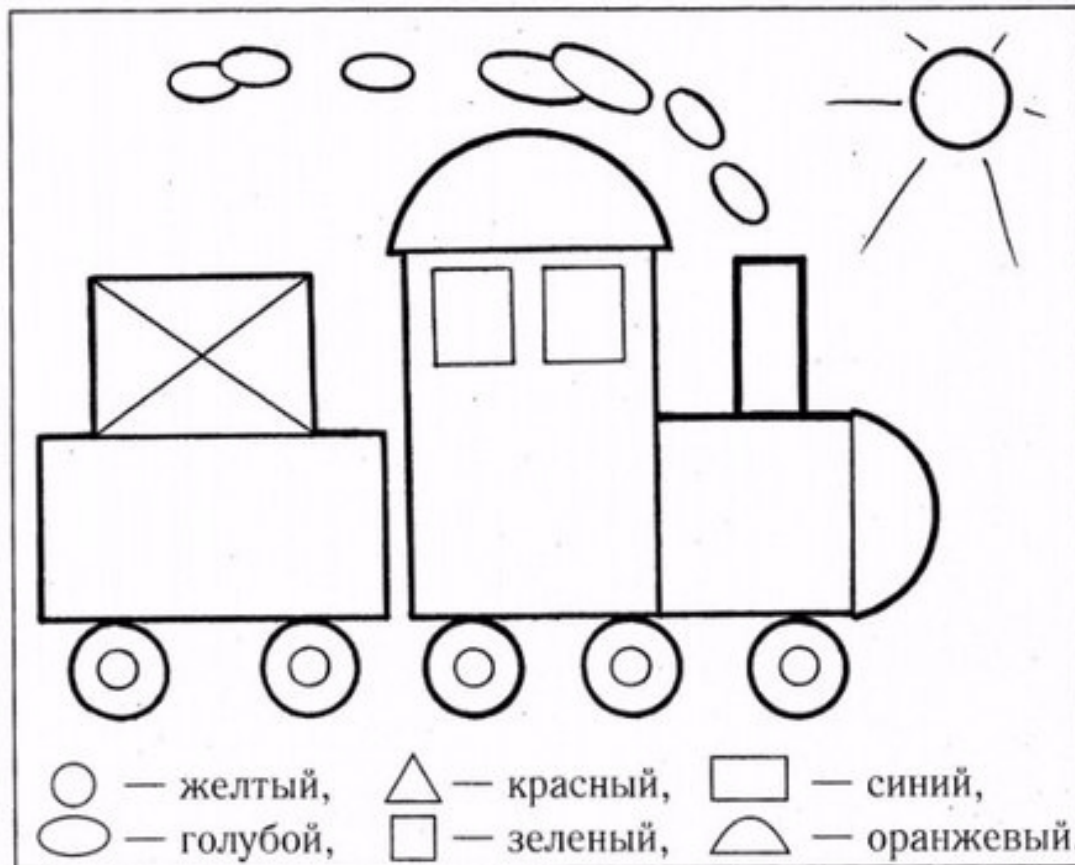


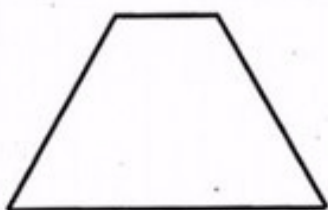


Это — овал.

У овала, как и у круга, нет углов, но овал имеет более вытянутую форму, чем круг.

Раскрась картинку. Какие фигуры использованы в этом рисунке?





Это — трапеция.
У трапеции только две параллельных
стороны, а две другие не параллельны.

Из каких геометрических фигур составлены эти предме-
ты? Раскрась на этих фигурках только трапеции.

