

Геометрические фигуры





Квадрат

Прямоугольник

Треугольник

Куб

Круг

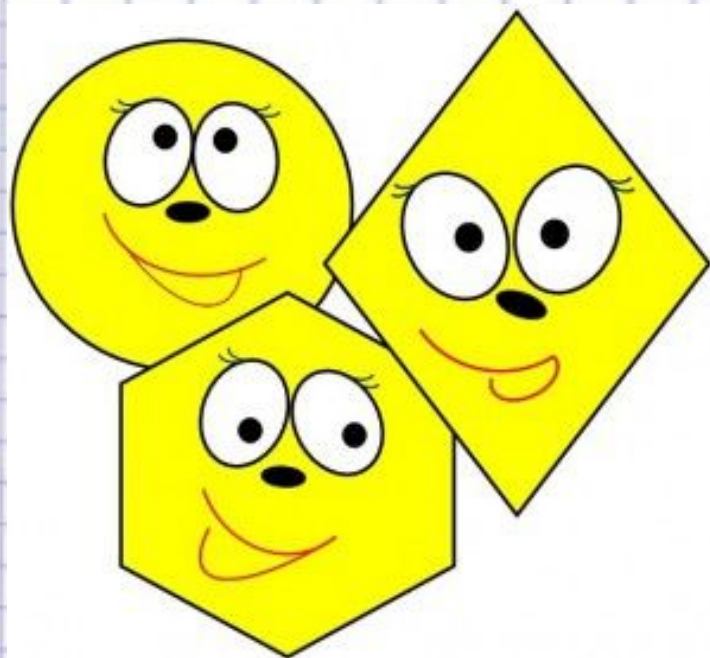
Овал

Ромб

Игра 1

Реши задачу

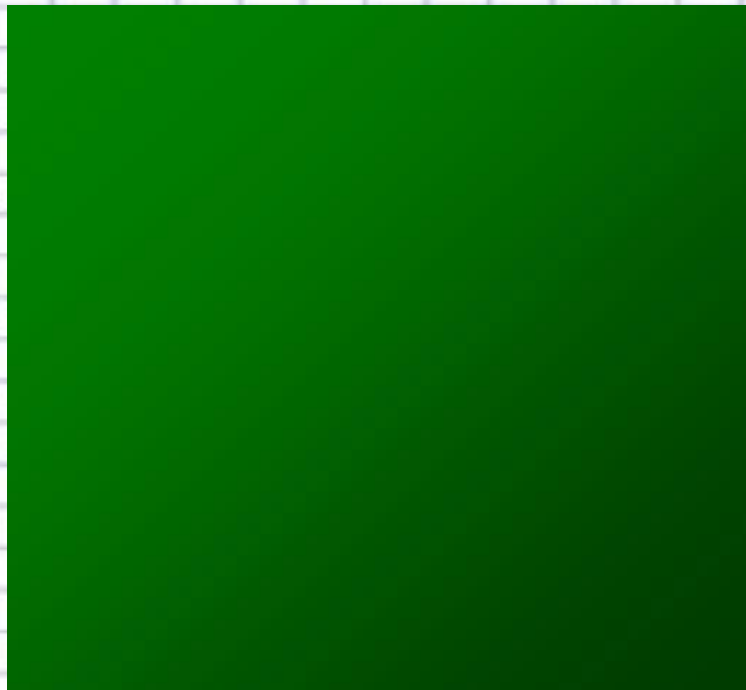
Игра 2





Квадрат

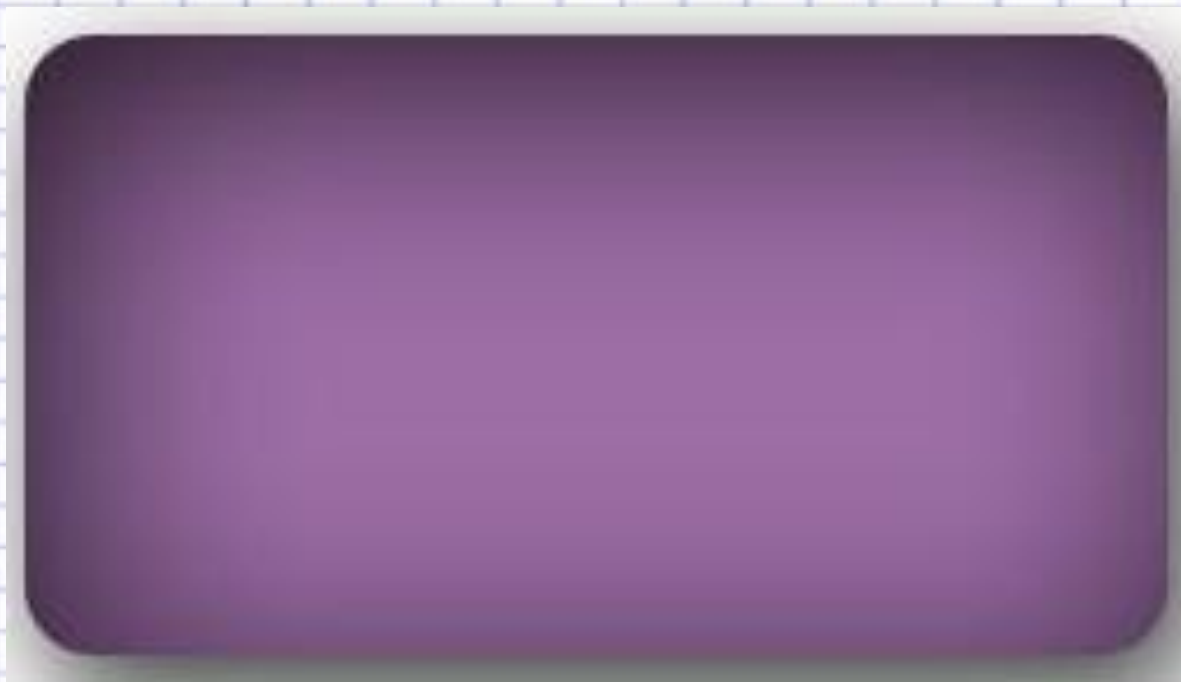
Квадрат – это правильный четырёхугольник, у которого все стороны и углы равны между собой.





Прямоугольник

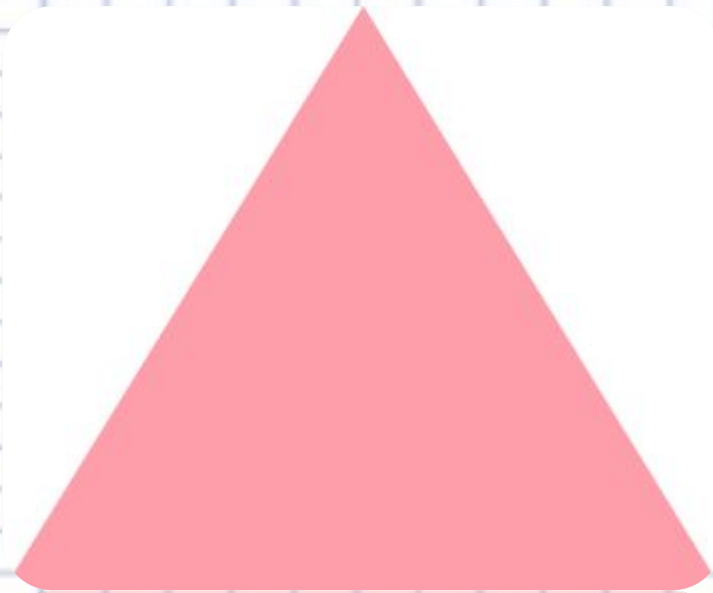
Прямоугольник – это четырёхугольник, у которого все углы прямые (равны 90 градусам). Противоположные стороны прямоугольника попарно равны





Треугольник

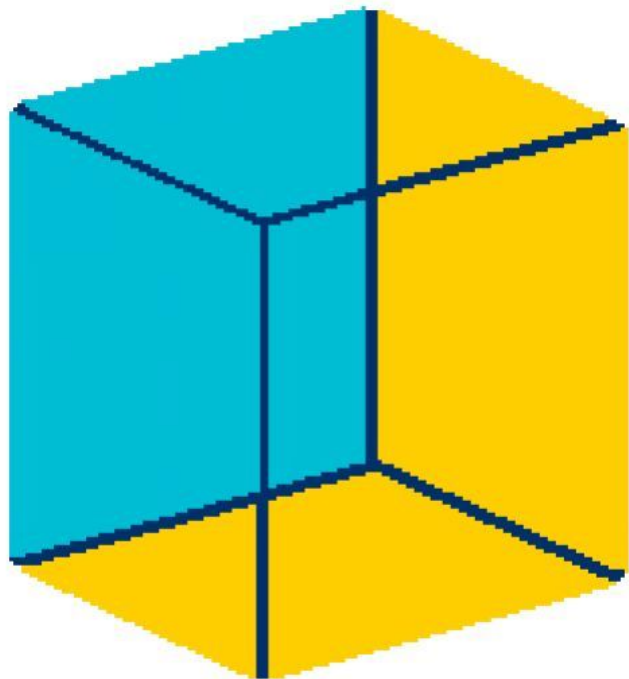
Треугольник – это простейший многоугольник, имеющий 3 вершины (угла) и 3 стороны; часть плоскости, ограниченная тремя точками, и тремя отрезками, попарно соединяющими эти точки





Куб

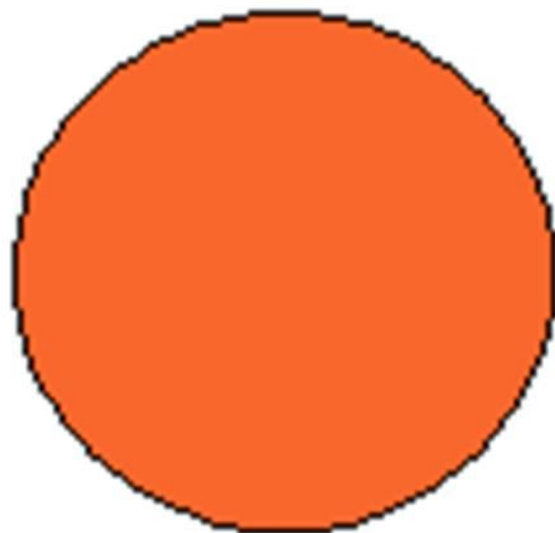
Куб – это правильный многогранник, каждая грань которого представляет собой квадрат. Все ребра куба равны.





Круг

Круг – множество точек плоскости, удаленных от заданной точки этой плоскости (центр круга — o) на расстояние, не превышающее заданное (радиус круга)





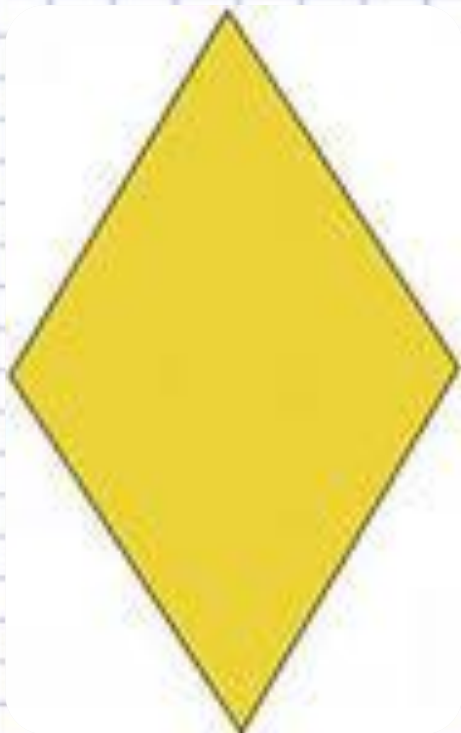
Овал

Овал — это растянутый круг, условно его можно разделить на 3 составляющих элемента: два полукруга и прямоугольник между ними





Ромб



Ромб – это четырёхугольник, у которого все стороны равны между собой. У ромба есть две диагонали, соединяющие несмежные вершины





- *Посмотри внимательно на картинку и назови все геометрические фигуры, которые присутствуют на данной картинке*





- *Составь выражение со знакомыми уже тебе геометрическими фигурами и реши его*

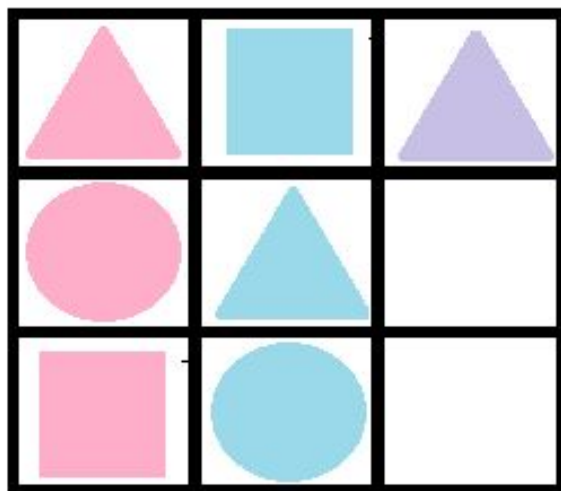


$$3 + 2 = 5$$



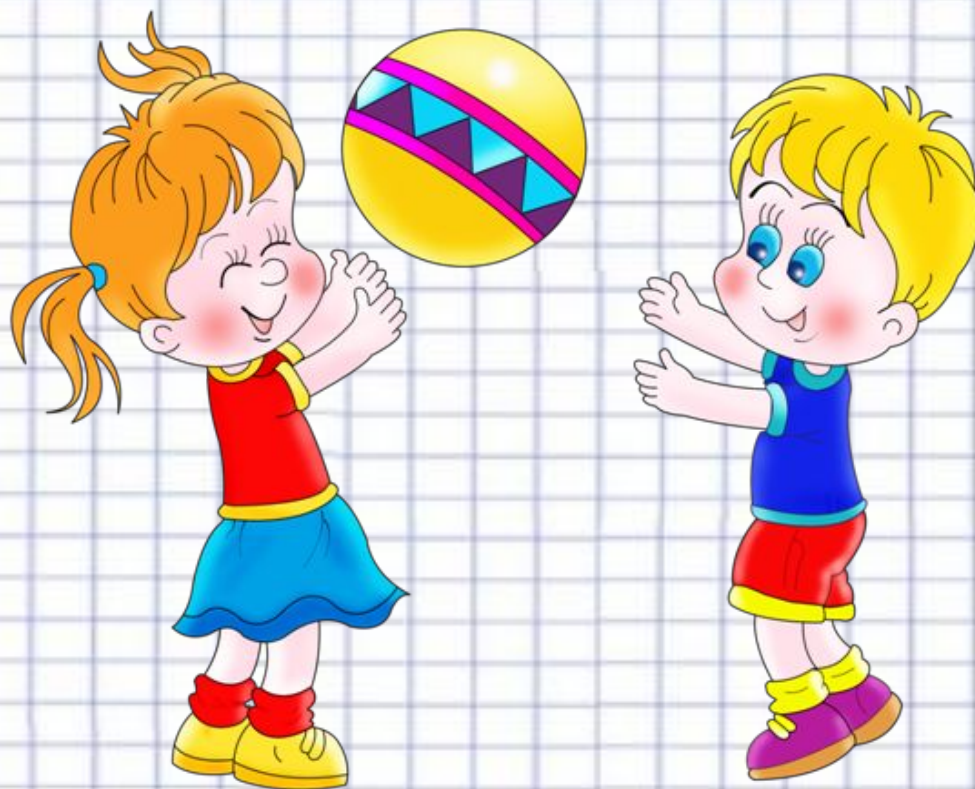


*Куда нужно поставить круг и квадрат,
чтобы получилась правильная
последовательность?*



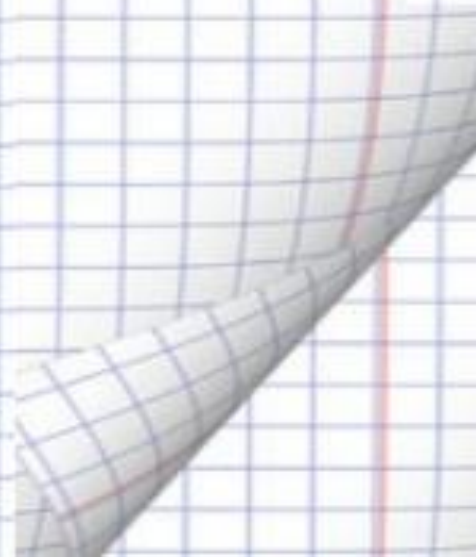


Немного отдохнём!



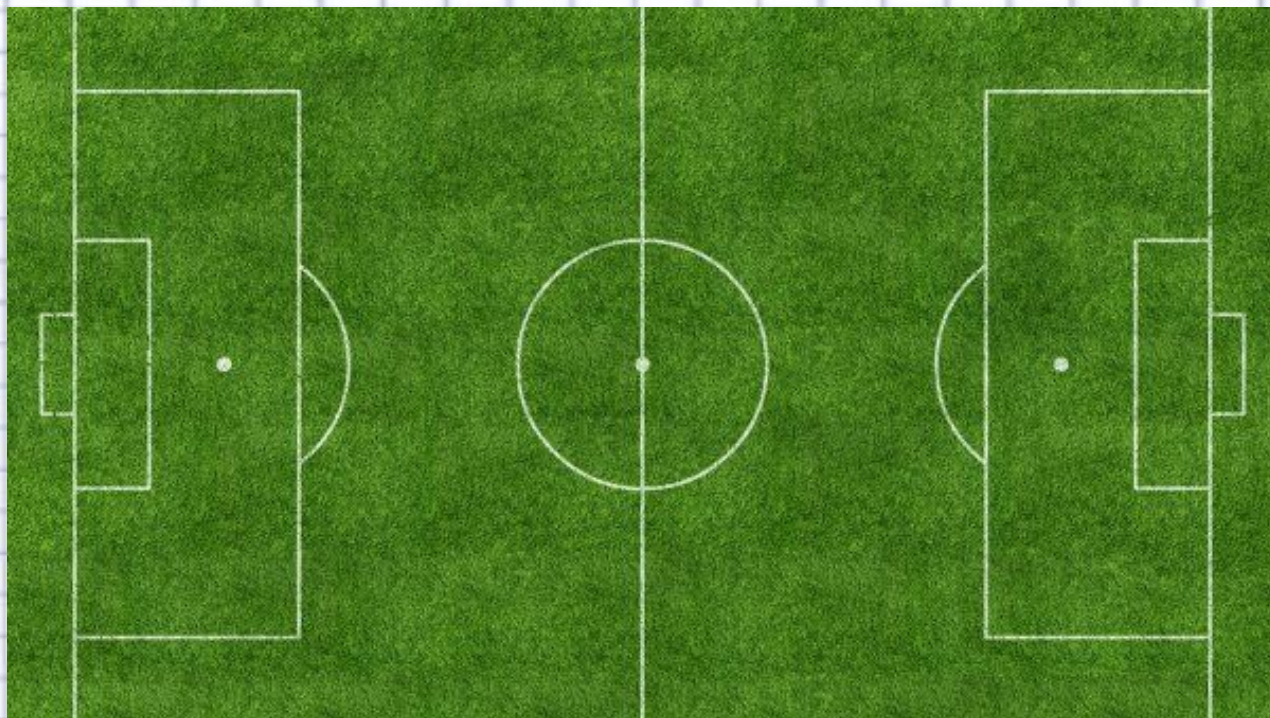


- *Подушка, изображённая на рисунке, имеет форму ...*



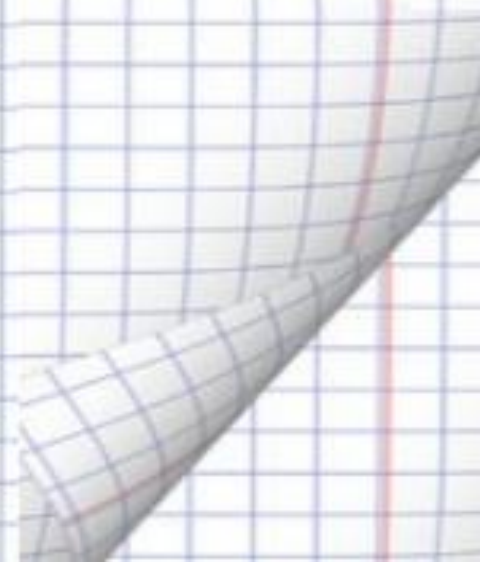
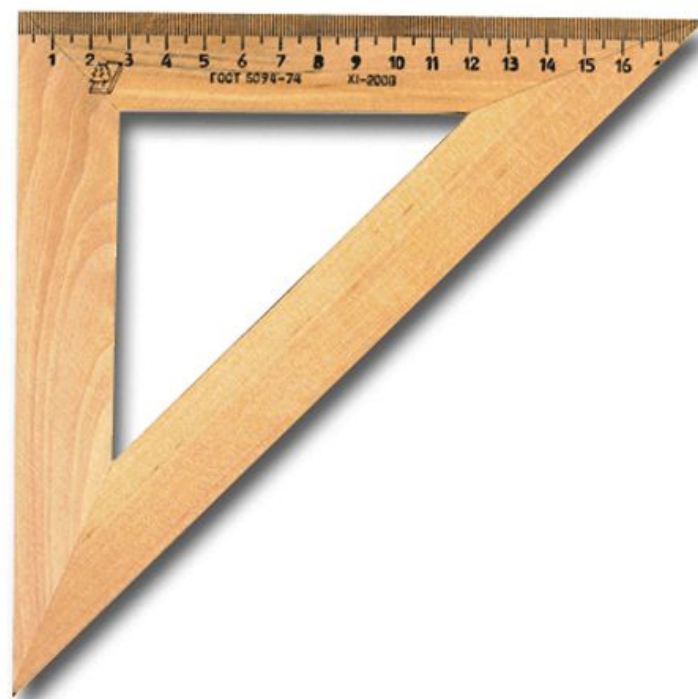


- *Футбольное поле, изображённое на рисунке, имеет форму ...*





- *Линейка, изображённая на рисунке, имеет форму ...*





СПАСИБО!

УСПЕХОВ!