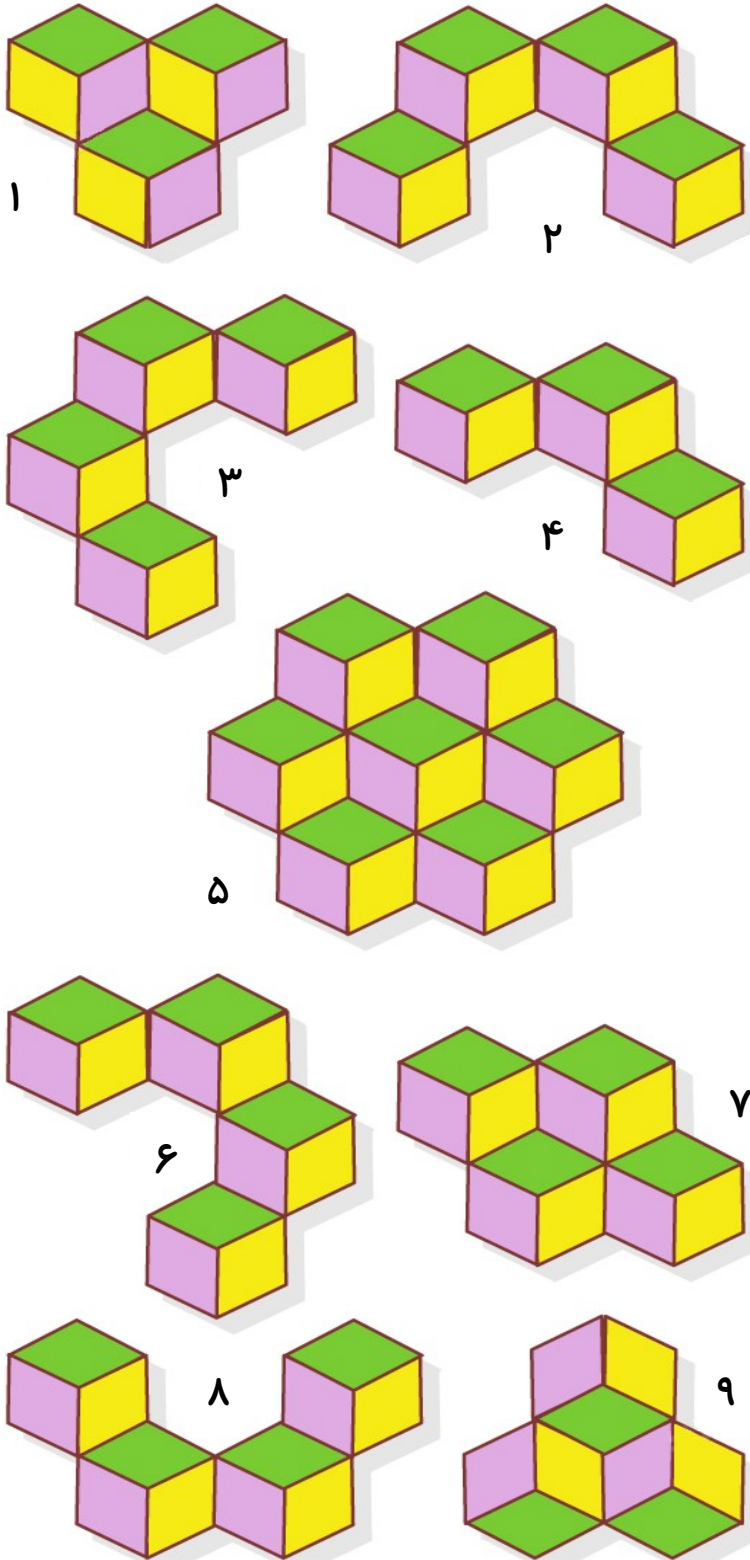


نام و نام خانوادگی: ..... تاریخ: .....

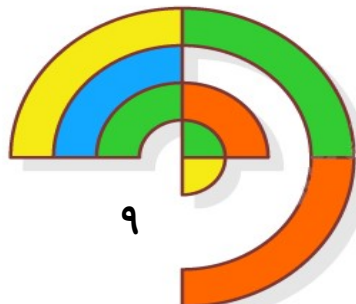
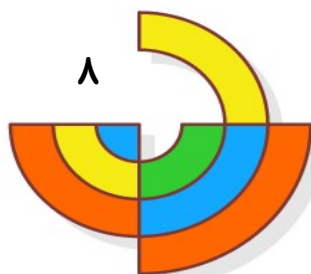
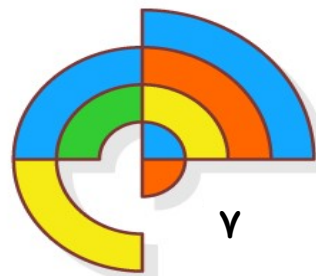
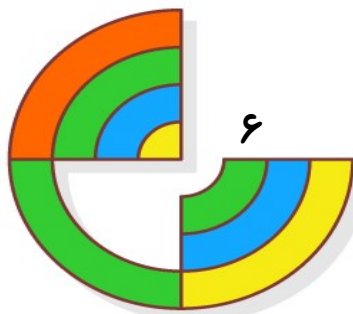
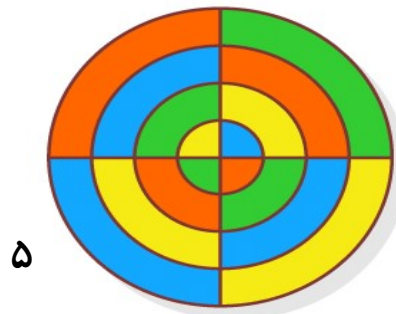
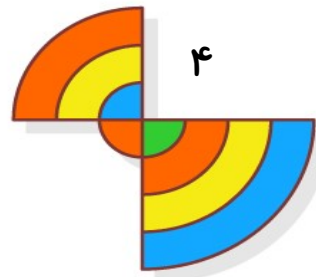
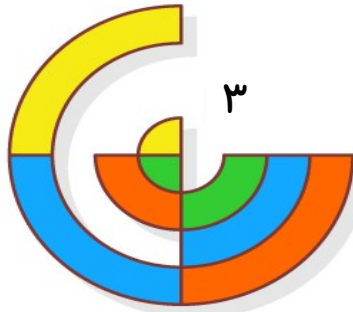
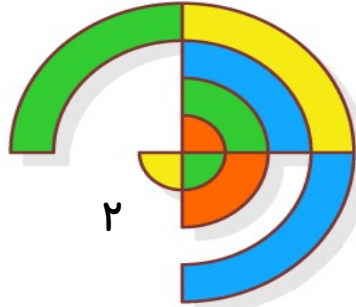
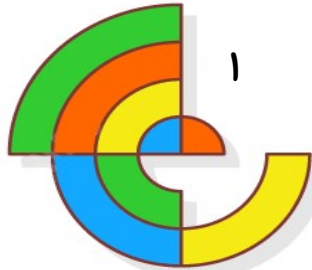
با کنار هم قرار دادن کدام قطعه‌ها می‌توان سازه‌ی شماره‌ی ۵ را ساخت؟



تاریخ: .....

نام و نام خانوادگی: .....

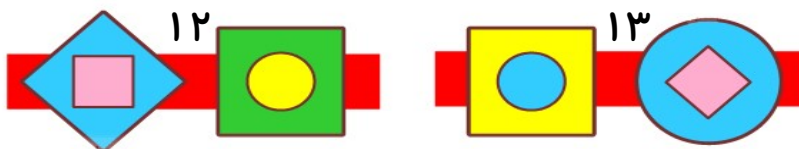
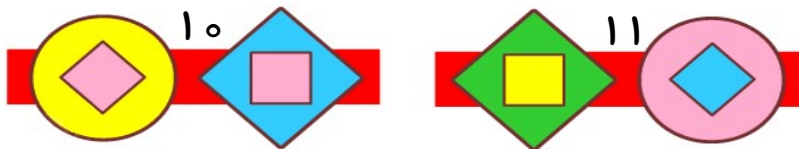
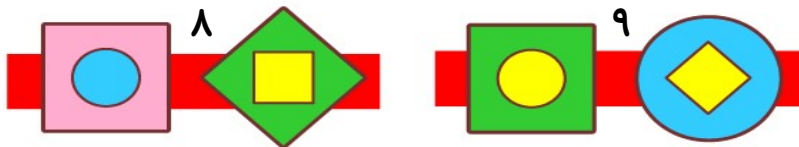
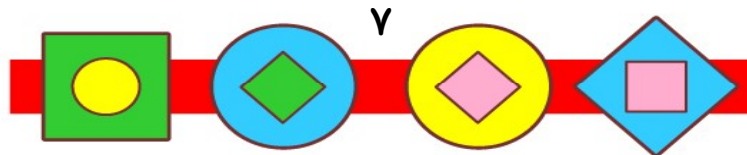
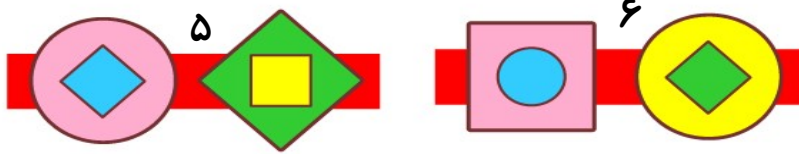
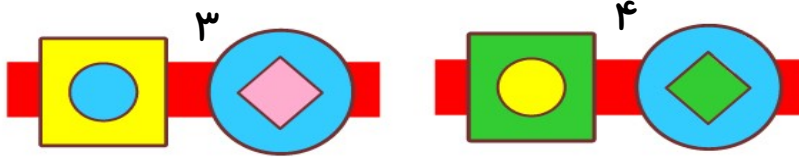
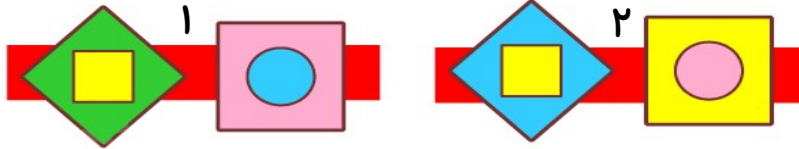
با کنار هم قرار دادن کدام قطعه‌ها می‌توان سازه‌ی شماره‌ی ۵ را ساخت ؟



تاریخ: .....

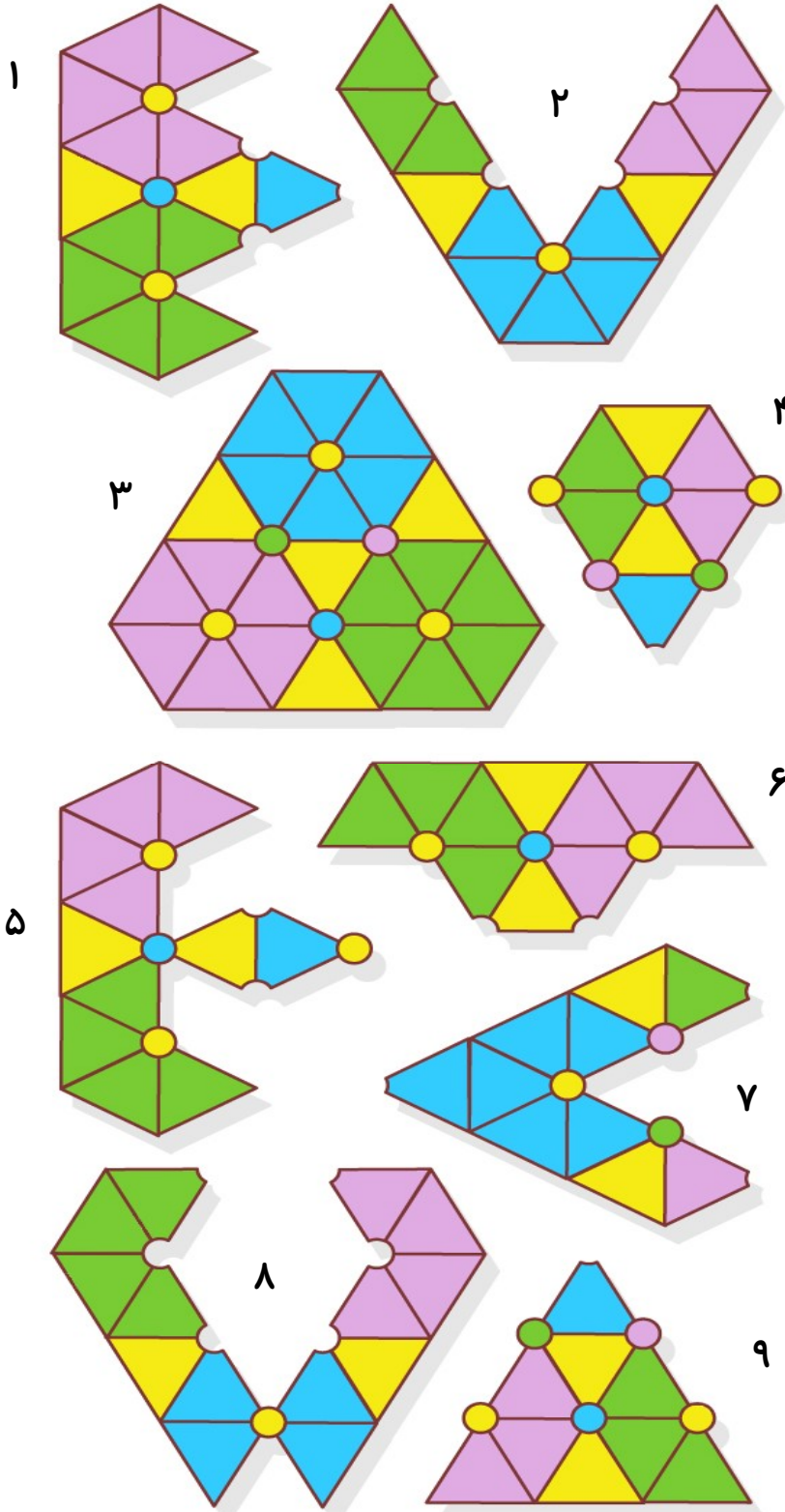
نام و نام خانوادگی: .....

با کنار هم قرار دادن کدام قطعه‌ها می‌توان شماره‌ی ۷ را ساخت؟



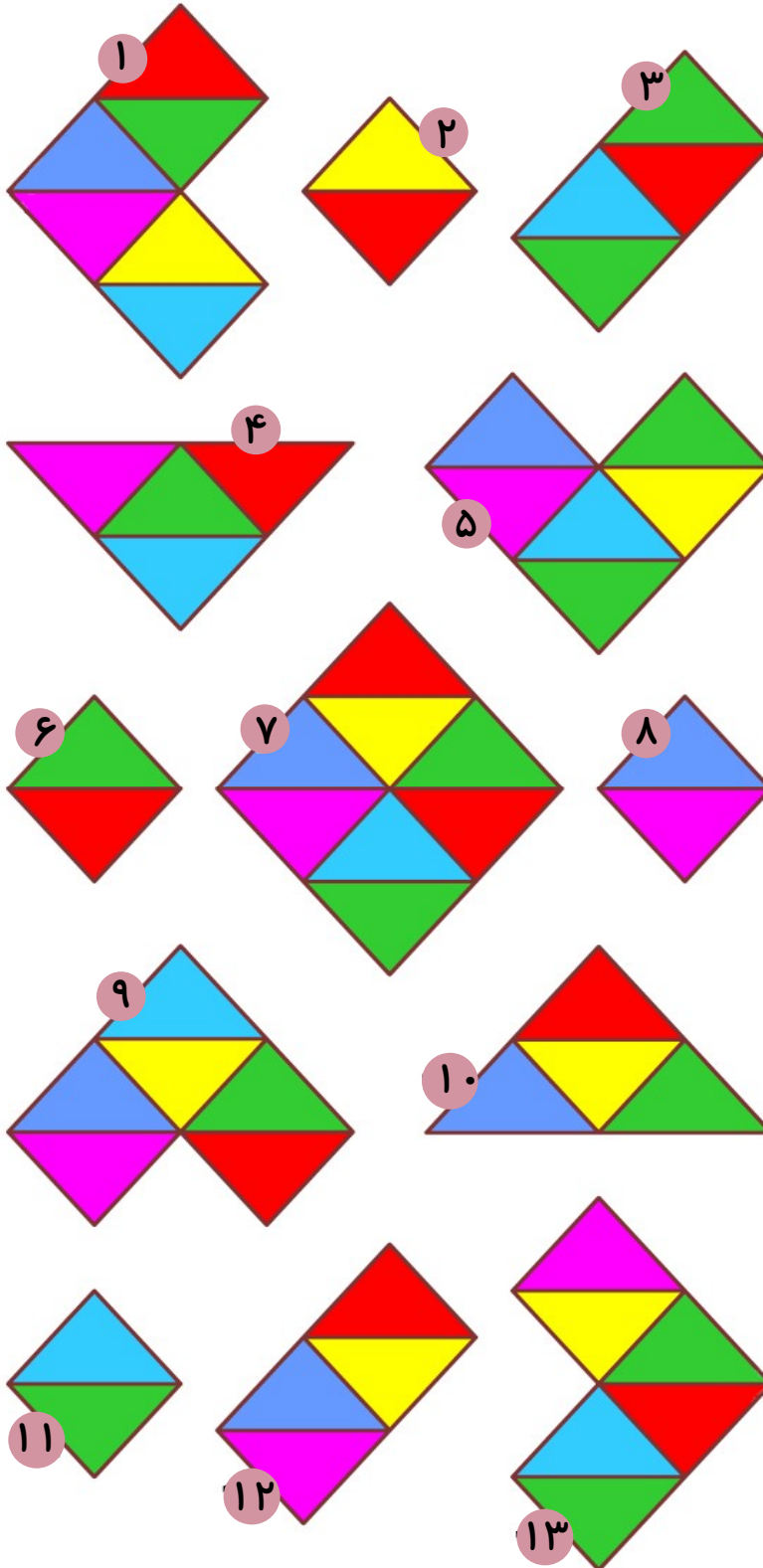
نام و نام خانوادگی: ..... تاریخ: .....

با کنار هم قرار دادن کدام قطعه‌ها می‌توان سازه‌ی شماره ۳ را ساخت؟



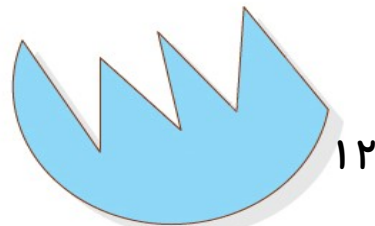
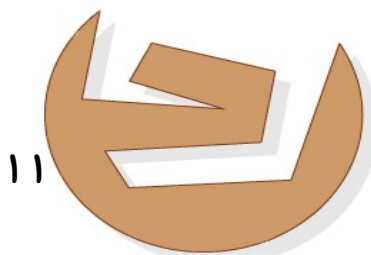
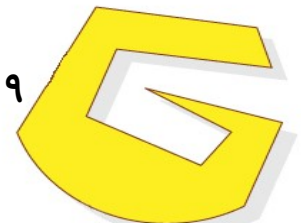
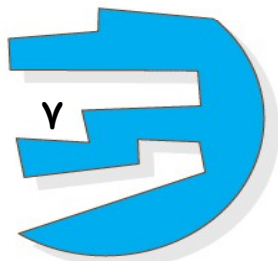
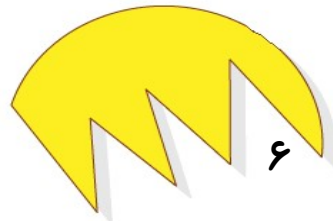
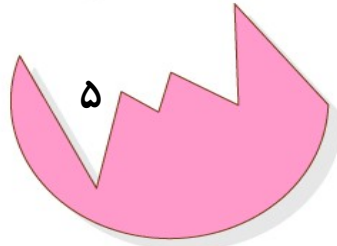
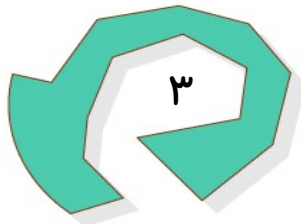
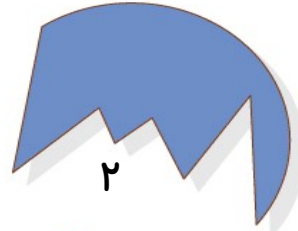
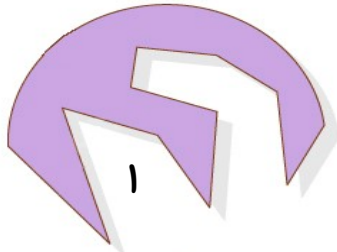
نام و نام خانوادگی: ..... تاریخ: .....

با کنار هم قرار دادن کدام قطعه‌ها می‌توان سازه‌ی شماره ۷ را ساخت؟



نام و نام خانوادگی: ..... تاریخ: .....

با جفت کردن کدام قطعه‌ها یک دایره ساخته می‌شود؟



نام و نام خانوادگی: ..... تاریخ: .....

با کنار هم قرار دادن کدام قطعه‌ها می‌توان سازه‌ی شماره‌ی ۵ را ساخت؟

