

به دنیای سری کتابهای پازل و رنگ آمیزی طبق علم استدلال و متنطق خوش آمدید.  
در این کتاب ترکیبی از خلاقیت و پازل های سرگرم کننده ای را کشف خواهید کرد که شما را به یک مبارزه کوچک برای  
ترسیم تصاویر به وسیله رنگ آمیزی دعوت می کند. در این کتاب شما قبلاً از اینکه طرحی را تصور کنید تصویر آن را  
در بیش رو خواهید داشت. در اینجا ۳ نوع پازل متفاوت و سازنده که می توانید بدون خستگی و بی حوصلگی آنها را  
رنگ آمیزی کنید خواهید داشت.

### تصاویر - با گذهای رنگی

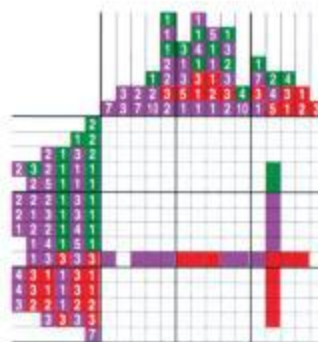
خانه های شماره گذاری شده که به صورت مربع یا مثلث  
می باشند را طبق رنگ شماره های نشان داده شده در بالای  
نمودار رنگ آمیزی کنید. خانه با کد ۰ بدون رنگ باقی می ماند  
که در خانه همان ناحیه تصویری که باید ساخته شود  
نشایان خواهد شد.



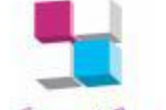
### نوونوگرام

اعداد روی جعبه های رنگی در بالا و کنار جدول پازل نشان  
دهنده این است که چند عدد جعبه در ستون یا ردیف غربوط  
به خود رنگ خواهد شد.

**توجه:** اگر دو جعبه هم رنگ کنار هم قرار گرفته باشد، باید  
به وسیله یک جعبه سفید آن را از هم جدا کنید.  
بین دو جعبه متولی یا پی در پی با رنگ های مختلف نیازی  
به قرار دادن جعبه سفید بین آنها خواهید داشت.



نوونوگرام ۴ رنگ



نوونوگرام ۴ رنگ

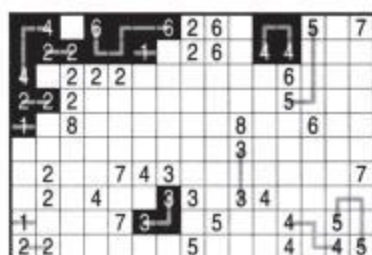
### تصاویر - زنجیره ای

به استثنای شماره ۱ تمام شماره ها از قبل بصورت جفت  
آمده اند. هر جفت مکعب با شماره های یکسان را باید به  
وسیله یک خط به یکدیگر وصل کنید. این خط دقیقاً شامل  
تعداد مکعبی می شود که روی مکعب های جفتی نوشته  
شده:

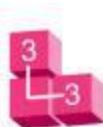
برای مثال اگر روی دو مکعب با شماره یکسان ۴ نوشته  
شده شما باید ۴ خانه را از اولین خانه شماره زده (۴)  
پیشمارید و به خانه شماره ۴ دیگر وصل کنید. در واقع  
یک خانه ابتدای خط و خانه دیگر انتهای خط فرار می کیرد.  
خطوط اتصال را می توانید بصورت عمودی یا افقی امتداد  
دهید و یا اینکه بصورت یک زاویه راست رسم کنید.

**توجه** داشته باشید که هر مکعب کوچک می تواند فقط  
متصل به یک خط باشد.

در خانه وقتی تمام مکعبهای وصل شده به هم را سیاه  
کنید یک شکل فرم خواهد گرفت. البته خانه های شماره ۱ را  
هم در انتهای بصورت انفرادی سیاه کنید.



تصاویر زنجیره ای  
سیاه و سفید



تصاویر زنجیره ای  
رنگی





**دنبای هنر بازل ۲**

۲

0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 

