

# آیا گیج شده اید؟

● ترجمه‌ی: یکتا داودی

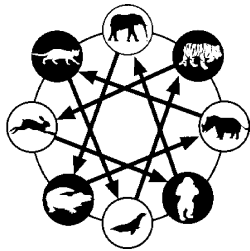
صفحه‌ی Tiz-Tap را بچرخانید تا ۹ تا صورت جدید

ببینید! شکل را می‌توانید در صفحه‌ی ۵۴ ببینید.



برای مثال، از علی که ۳ حرف دارد، به امین که ۴ حرف دارد، می‌برند. با انجام دو حرکت اول، حرکت سوم روی نام ۳ حرفی خواهد بود و پیکان شما را به امین می‌برد و شما ۴ حرکت انجام داده‌اید و...

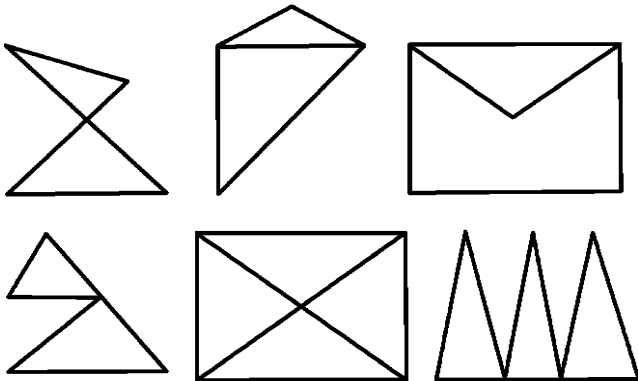
شما هم می‌توانید صفحه‌ی Tiz-Tap بسازید.



حتی می‌توانید، هر موضوعی را که می‌خواهید به کار ببرید؛ البته به طوری که حروف نام‌های انتخاب شده، یکی یکی زیاد شوند. مثلاً میوه: سیب، خیار، نارنج، پرتقال و... یا حیوانات مثل: سگ، آهو، پلنگ و...

## آیا می‌توانید شکل‌های زیر را بکشید؟

کدام یک از شکل‌های زیر را نمی‌توان بدون برداشتن قلم از روی کاغذ و یا دنبال کردن پشت سر هم خطوط کشید؟



۱۶- اگر جواب معماهای Circa را می‌خواهید، می‌توانید

در وب سایت ما مشاهده کنید.

۱۰. گزینه‌ی ج درست است. همان طور که در جدول روبرو نوشتیم، از راهبرد حدس و آزمایش استفاده می‌کنیم. حدس اول ما ۵ اسکناس هزارتومانی است و چون باید تعداد این اسکناس‌ها ۱۲ عدد باشد، پس ۷ اسکناس پانصدتومانی می‌ماند و کل پول ۸۵۰۰ تومان می‌شود که در مقایسه با ۹۵۰۰ کمتر است. حدس بعدی را با ۸ اسکناس هزارتومانی شروع می‌کنیم که مبلغ ۱۰۰۰۰ تومان هم زیاده‌تر از ۹۵۰۰ می‌شود. پس حدس ۷ اسکناس هزارتومانی را می‌زنیم که

راز خواندن فکر را بیاموزید و همه را متحیر کنید.

از یکی از دوستانتان بخواهید، یکی از نام‌های صفحه‌ی Tiz-Tap را انتخاب کند، ولی انتخاب خود را نگوید. شما روی یکی از نام‌ها دست می‌گذارید و دوستان حروف نام مورد نظر خود را یکی یکی می‌گویند. با هر حرفی که او می‌گوید، شما به دنبال پیکان‌ها جلو می‌روید. وقتی حروف تمام شود، نامی که شما روی آن قرار دارید، همان نام مورد نظر دوست شماست.

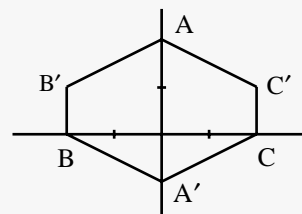
حقیه‌ی بازی این است که شما باید طوری نام اول و دوم را پیدا کنید که نام سوم حتماً علی باشد. سپس از علی به بعد بازی را به طور معمول پی می‌گیرید تا حروف کلمه تمام شود.

### حقیه‌ی بازی

اگر شما تعداد حروف را در نام‌ها بشمارید، خواهید دید که نام‌ها بین ۳ تا ۱۰ حرف دارند. پیکان‌ها شما را از یک نام با  $x$  حرف (که  $x$  عددی بین ۳ تا ۱۰ است)، به نامی با  $x+1$  حرف می‌برند.

۹. گزینه‌ی ب درست است. دستگاه مختصات به شکل زیر

است:



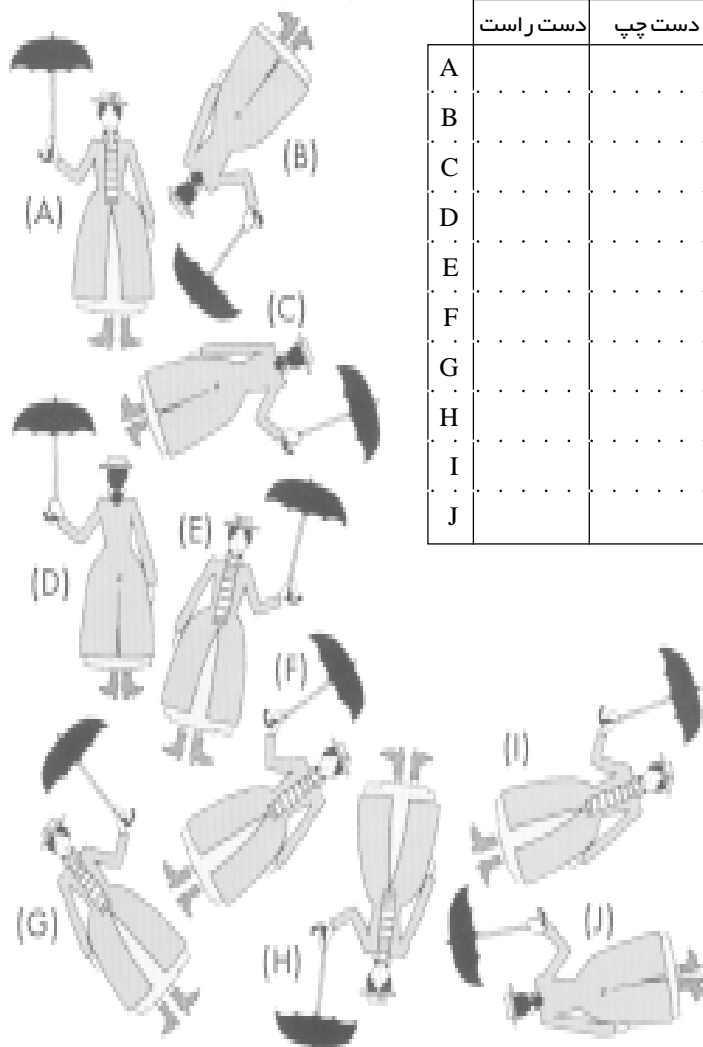
## راست یا چپ؟

۱۱- به این زن که چتر به همراه دارد نگاه کنید. در هر تصویر بگویید، چتر در دست چپش است یا راست؟ سعی کنید جواب را بدون چرخاندن کاغذ بگویید.

## بیست و پنج‌ها را بیابید.

چند تا گروه سه‌تایی از مربع‌های زیر را می‌توان پیدا کرد که جمع آن‌ها ۲۵ شود، به طوری که این سه مربع به صورت ستونی یا ردیفی کنار هم باشند؟ ضمناً حرکت روی قطر هم قبول نیست. یکی از آن‌ها را برای شما پیدا کرده‌ایم و حداقل یک ۲۵ تایی دیگر وجود دارد.

۱۴	۶	۵	۱۵	۵	۵
۹	۱۲	۴	۹	۱۶	۴
۴	۷	۱۶	۵	۴	۱۶
۱۱	۹	۵	۱۱	۸	۶
۱۲	۱۵	۳	۷	۱۳	۵
۲۰	۱	۴	۷	۱۴	۱۴



	دست راست	دست چپ
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		

## شش نفر برای بازی والیبال

وقتی جشن در ساعت ۷ شروع شد، همه‌ی مهمانان حاضر بودند، ولی در ساعت ۸،  $\frac{1}{4}$  آن‌ها رفته بودند. در ساعت ۹ غذا خورده و تمام شد و بعد از آن، نیمی از مهمانان به خانه‌هایشان رفتند. در ساعت ۱۰، آخرین بطری نوشابه خالی شد و  $\frac{2}{3}$  از کسانی که باقی مانده بودند، نیز رفتند. احمد پیشنهاد داد که شش نفر باقی مانده والیبال بازی کنند و بازی آن‌ها تا نیمه‌شب به طول انجامید. چند نفر در ساعت ۷ در مهمانی حضور داشته‌اند؟

مقایسه	کل پول	مجموع پانصد تومانی‌ها	مجموع هزار تومانی‌ها	پانصد تومانی‌ها	هزار تومانی‌ها
کمتر	۸۵۰۰	۳۵۰۰	۵۰۰۰	۷	۵
بیشتر	۱۰۰۰۰	۲۰۰۰	۸۰۰۰	۴	۸
برابر	۹۵۰۰	۲۵۰۰	۷۰۰۰	۵	۷

بین حدس اول و دوم ما باشد؛ دقت کنید که تعداد اسکناس‌ها باید ۱۲ تا باشد. بنابراین گزینه‌ی د، هرچند به کل مبلغ ۹۵۰۰ تومان می‌رسد، ولی چون تعداد اسکناس‌ها ۱۳ تا است، گزینه‌ی درست نیست.