

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و  
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



فصل اول

# آنمازوای مال



# آمار و احتمال

## فصل اول



شمارش

شمارش ←

در زندگی روزمره برای انجام بعضی کارها، انتخاب‌های مختلفی پیش روی ما قرار می‌گیرد. مثلاً می‌خواهیم به شهر مشهد سفر کنیم. برای مسافت می‌توانیم از ماشین شخصی خود یا قطار یا هواپیما یا اتوبوس استفاده کنیم، پس  $4$  انتخاب داریم. یا به یک رستوران رفته‌ایم و برای خوردن شام می‌توانیم از  $10$  نوع فستفود یا  $5$  نوع غذای پُرسی یکی را انتخاب کنیم، پس برای این کار  $10 + 5 = 15$  انتخاب داریم. در این نوع از انتخاب‌ها در واقع از قاعده یا اصلی که به اصل جمع، معروف است، استفاده کرده‌ایم. به تعریف این اصل، دقت کنید.

**اصل جمع:** اگر عملی را بتوان به  $m$  طریق و عمل دیگری را بتوان به  $n$  طریق انجام داد، به طوری‌که این دو عمل را نتوانیم با هم انجام دهیم، در این صورت به  $(m+n)$  طریق می‌توان عمل اول «یا» عمل دوم را انجام داد.

**دقچه** اصل جمع را به بیشتر از دو عمل نیز می‌توان تعمیم داد.

**مثال** مادر لعیا برای تولد او می‌خواهد یک اسباب‌بازی بخرد. وقتی وارد مغازه می‌شود، فروشنده به او  $5$  نوع بازی فکری،  $4$  نوع عروسک و  $10$  نوع اسباب‌بازی مختلف دیگر را معرفی می‌کند. مادر لعیا برای خرید یک اسباب‌بازی از بین بازی‌های فکری یا عروسک‌ها یا اسباب‌بازی‌های دیگر چند نوع انتخاب دارد؟

**پاسخ** این‌که مادر لعیا می‌خواهد فقط یک اسباب‌بازی بخرد و هم‌چنین لفظ «یا» که در صورت سؤال آمده به ما نشان می‌دهند که باید از اصل  $5 + 4 + 10 = 19$  جمع استفاده کنیم. پس تعداد انتخاب‌های مادر لعیا برابر است با:

برای انجام برخی از کارهای دیگر، نحوه انتخاب جوړ دیگری است. مثلاً می‌خواهیم از بین  $5$  پیراهن مختلف و  $2$  شلوار مختلف، یک پیراهن و یک شلوار برای پوشیدن انتخاب کنیم. در این حالت برای هر پیراهنی که از بین  $5$  پیراهن انتخاب کنیم، باید یک شلوار از بین  $2$  شلوار انتخاب شود. پس  $5 \times 2 = 10$  انتخاب برای ما وجود دارد. برای این انتخاب می‌توانیم از نمودار مقابل که به نمودار درختی معروف است نیز استفاده کنیم.

همان‌طور که در این نمودار می‌بینید، تعداد شاخه‌های نهایی برابر  $10$  است که همان تعداد انتخاب‌های مطلوب ما می‌باشد.

قاعده‌ای که در این انتخاب‌ها از آن استفاده می‌کنیم به اصل ضرب، معروف است.

**اصل ضرب:** اگر عملی طی دو مرحله اول و دوم انجام پذیرد به طوری‌که در مرحله اول به  $m$  طریق و در مرحله دوم هر کدام از این  $m$  طریق به  $n$  روش انجام پذیر باشد، در کل آن عمل به  $m \times n$  طریق انجام‌پذیر است.

**دقچه** اصل ضرب را به بیشتر از دو مرحله نیز می‌توان تعمیم داد.

**مثال** تعداد راههایی که بین  $3$  شهر A، B و C وجود دارد در شکل زیر نشان داده شده است. به

چند طریق می‌توان:

الف) از شهر A به شهر B بدون عبور از شهر C رفت و برگشت، به طوری‌که از مسیر رفت، در برگشت، عبور نکنیم؟

ب) از شهر A به شهر C مسافت کرد؟

**پاسخ** الف) برای رفتن از شهر A به B، بدون عبور از شهر C،  $3$  انتخاب داریم ولی چون می‌خواهیم از راهی که رفته‌ایم، برنگردیم، برای رفتن از A،  $2$  انتخاب خواهیم داشت. بنابراین تعداد راههای انتخاب برابر است با:

ب) برای رفتن از شهر A به شهر C می‌توانیم از شهر B عبور کنیم یا بدون عبور از شهر B، مستقیماً به شهر C برویم. پس تعداد انتخاب‌های ما برای سفر از A به C برابر است با:

$$\begin{array}{rcl} & \text{با عبور از شهر } B & \\ \begin{array}{c} 3 \\ \times \\ 4 \\ \hline 12 \end{array} & + & \begin{array}{c} 2 \\ = \\ 14 \end{array} \\ \hline & \text{تعداد راههای } & \\ & \text{شهر A به C} & \end{array}$$

**نکته** هرجا بین انتخاب‌ها حرف «یا» وجود داشت، از اصل جمع و هرجا حرف «و» وجود داشت، از اصل ضرب استفاده می‌کنیم.

### همیشه یاد می‌دونه

اصل جمع  $\rightarrow$  عمل اول،  $m$  طریق  $\text{با}$  عمل دوم،  $n$  طریق  $\leftarrow$  انجام عمل اول یا دوم به  $m + n$  طریق  
اصل ضرب  $\rightarrow$  مرحله اول عمل،  $m$  طریق  $\text{و}$  مرحله دوم عمل،  $n$  طریق  $\leftarrow$  انجام عمل به  $m \times n$  طریق

۱- رضا وارد یک رستوران می‌شود که در منوی رستوران  $10$  نوع غذا،  $5$  نوع دسر و  $6$  نوع نوشیدنی وجود دارد. او به چند طریق می‌تواند یک غذا، یک دسر و یک نوشیدنی انتخاب کند؟

(۳۰۰) ۴

۵۶ (۳)

۲۰ (۲)

۲۱ (۱)

۲- سه تا دوست با هم به پارکی می‌روند که در آن  $12$  وسیله بازی وجود دارد. این سه نفر به چند طریق می‌توانند این وسیله‌های بازی را برای سوارشدن انتخاب کنند؟

۲۶ × ۱۲ (۴)

۳۱۲ (۳)

۳۶ (۲)

۳۳ × ۲۶ (۱)

۳-  $5$  تا هدیه خریدهایم که می‌خواهیم آن‌ها را کادو کنیم. اگر  $7$  نوع کاغذ کادو مختلف و از هر نوع به تعداد زیاد داشته باشیم، این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟

(۱۲) ۴

۷۵ (۳)

۳۵ (۲)

۵۷ (۱)

۴- در یک اتوبوس  $10$  نفر مسافر وجود دارد و این اتوبوس در  $6$  ایستگاه توقف می‌کند. این مسافرها به چند طریق می‌توانند در ایستگاه‌ها پیاده شوند؟

۱۰۶ (۴)

۱۶ (۳)

۱۶ (۲)

۶۰ (۱)

۵- یک دوره بازی فوتbal بین  $10$  تیم فوتbal به صورت رفت و برگشت انجام می‌شود. اگر همه تیم‌ها با هم بازی داشته باشند، در پایان دوره چند بازی انجام شده است؟

۱۸۰ (۴)

۹۱ (۳)

۱۰۹ (۲)

۹۰ (۱)

۶- به چند طریق می‌توان به یک آزمون  $4$  گزینه‌ای با  $10$  تست پاسخ داد به طوری که حتماً به تمام تست‌ها پاسخ داده شود؟

۲۰ (۴)

۱۰ (۳)

۲۱ (۲)

۴۰ (۱)

۷- لیلا  $5$  بلوز،  $3$  دامن و  $4$  شلوار دارد. او می‌خواهد بلوز با دامن یا بلوز با شلوار بپوشد. او به چند طریق می‌تواند این کار را انجام دهد؟

۴۵ (۴)

۳۰۰ (۳)

۶۰ (۲)

۳۵ (۱)

۸- علی می‌خواهد به مسافت برود. او برای رفت می‌خواهد با یکی از  $3$  نوع قطار یا  $2$  نوع هواپیما و برای برگشت با یکی از  $4$  نوع اتوبوس یا  $2$  نوع سواری مسافرت کند. او به چند طریق می‌تواند به سفر برود؟

(۱۵) ۴

۴۸ (۳)

۳۰ (۲)

۱۴ (۱)

۹- از بین  $3$  فیلم کارتونی،  $5$  فیلم خانوادگی و  $4$  فیلم طنز به چند طریق می‌توان دو فیلم با ژانرهای مختلف انتخاب کرد؟

۳۶ (۴)

۱۲ (۳)

۴۷ (۲)

۶۰ (۱)

۱۰- با توجه به شکل مقابل، به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر D رفت؟

۴۸ (۲)

۳۰ (۴)

۱۴ (۱)

۲۴ (۳)

۱۱- با رنگ‌های زرد، سبز و آبی می‌خواهیم خانه‌های شکل مقابل را رنگ‌آمیزی کنیم. به چند طریق می‌توان این کار را انجام داد به طوری که خانه‌های مجاور، رنگ‌های متفاوت داشته باشند؟

۷۶۸ (۲)

۳۸۴ (۴)

۲۵۶ (۱)

۵۱۲ (۳)

۱۲- بین چهار شهر A، B، C و D راه‌هایی به صورت مقابل وجود دارد. بین دو شهر C و D چند راه وجود داشته باشد تا به  $22$  طریق بتوان از شهر A به شهر C سفر کرد؟

۶ (۲)

۵ (۴)

۲ (۱)

۴ (۳)





$$\text{مثال ۹} \quad \text{با ارقام } ۳, ۴, ۷, ۹ \text{ چند عدد چهار رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟}$$

پاسخ

$$4! = 24 \quad \text{: تعداد حالتها}$$

**نکته** اگر برای چیدمان اشیاء، افراد یا ارقام یا ... شرط خاصی قرار داده شود، مثلًاً دو شیء خاص، اول باشند یا دو نفر کنار هم بشینند یا عددی که با ارقام می‌نویسیم، زوج باشد یا ...، باید ابتدا مکان مربوط به آن شرط را پر کنیم و بعد سایر مکان‌ها را پر نماییم.

$$\text{مثال ۹} \quad \text{با ارقام } ۰, ۳, ۵, ۶, ۹ \text{ می‌توان چند عدد ۵ رقمی: (بدون تکرار ارقام)}$$

(الف) فرد نوشت؟      (ب) با رقم دهگان مضرب ۳ نوشت؟      (ج) زوج نوشت؟

**پاسخ** (الف) چون می‌خواهیم عدد پنج رقمی فرد بنویسیم، پس باید رقم یکان عدد، فرد باشد. بنابراین اول مکان رقم پر می‌کنیم که برای آن ۳ حالت داریم، چون سه عدد ۳، ۵ و ۹ می‌توانند در آن قرار بگیرند. بعد به سراغ پر کردن مکان‌های دیگر می‌رویم. برای مکان اول (از سمت چپ)، ۳ انتخاب داریم، چون یکی از اعداد برای رقم یکان انتخاب شده و ۴ عدد دیگر باقی مانده است ولی صفر هم نمی‌تواند رقم اول از سمت چپ باشد، پس ۳ انتخاب برای این جا داریم. برای مکان دوم، ۳ انتخاب داریم، چون ۲ تا عدد انتخاب شده‌اند و ۳ تا باقی مانده‌اند و به همین ترتیب تا آخر، تعداد حالت‌های هر مکان را پر می‌کنیم. پس داریم:

$$\begin{array}{c} 3 \\ \times 3 \\ \times 2 \\ \times 1 \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{رقم یکان} \\ \text{غیر از یکان} \\ \text{و صفر} \\ \{3, 5, 9\} \end{array}$$

(ب) می‌خواهیم رقم دهگان عدد پنج رقمی ما مضرب ۳ باشد، پس ابتدا مکان رقم دهگان و سپس از چپ به راست، سایر مکان‌ها را پر می‌کنیم. باید در رقم دهگان آن یکی از اعداد ۳ یا ۶ یا ۹ قرار بگیرد. بنابراین داریم:

$$\begin{array}{c} 3 \\ \times 3 \\ \times 2 \\ \times 1 \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{رقم دهگان} \\ \text{غیر از دهگان} \\ \text{و صفر} \\ \{3, 6, 9\} \end{array}$$

(ج) روش اول: اگر تعداد کل اعداد پنج رقمی که با این ارقام می‌توان نوشت را منهای تعداد کل اعداد پنج رقمی فرد، کم کنیم، آن‌گاه تعداد اعداد پنج رقمی زوج به دست می‌آید. پس داریم:

$$\begin{array}{c} 3 \\ \times 3 \\ \times 2 \\ \times 1 \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{تعداد کل اعداد پنج رقمی} \\ \text{غیر از صفر} \end{array}$$

روش دوم: چون می‌خواهیم عدد زوج بنویسیم، پس باید رقم یکان آن یکی از ارقام ۰ یا ۶ باشد.

حال تعداد حالت‌های هر کدام را جداگانه محاسبه کرده و بعد طبق اصل جمع، جواب آن‌ها را با هم جمع می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \begin{array}{c} 4 \\ \times 3 \\ \times 2 \\ \times 1 \\ \hline 24 \end{array} \rightarrow \text{یکان صفر باشد: حالت اول} \\ \{0\} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{تعداد کل اعداد پنج رقمی زوج} \\ = 24 + 18 = 42 \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \begin{array}{c} 3 \\ \times 2 \\ \times 1 \\ \hline 18 \end{array} \rightarrow \text{یکان ۶ باشد: حالت دوم} \\ \{6\} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{غیر از صفر و ۶} \end{array}$$

**ظاهر اجاده!** ما نفهمیدیم چرا تو روش دوم، دو حالت در نظر گرفتیں؟ خب یکان رو با ۲ حالت پر می‌کردیم، بعد هم بقیه مکان‌ها رو، چه اشکالی دارد؟ **پاسخ** فیلی هم اشکال داره. هالا بین پر. فیل اگه ما برای یکان، ۲ حالت در نظر بگیریم، بعد که بفایم مکان اول از سمت پهپ رو پر کنیم، پند هالست باید برآش قرار بدم؛ بیین الان گیر کردم، پون نمی‌دونیم پند تا؟ برای این‌که آگه صفر تو یکان انتخاب شده باشه، برای این مکان، ۴ حالت داریم و لی اگه صفر، انتخاب نشده باشه، برای این مکان، ۳ حالت داریم و ما هم نمی‌دونیم کدو ۳ عدد انتخاب شده و بنابراین نمی‌توانیم این پایگاه اول رو پر کنیم. برای همین دو هالست رو پهدا در نظر می‌گیریم تا تکلیف ما مشخص باشه، بعد پون می‌گیم این یا اون، در آفر، بواب‌ها رو با هم بمع می‌کنیم. فکر کنم دیگه فوب فوب علت رو متوجه شده باشی. همیشه وقتی بین ارقام، عدد صفر و هدود داره و عدد زوج رو می‌فوایم، باید همین طوری ۲ هالته، مسئله رو هل کنیم.

### همیشه یاد مبمونه

**تماد فاکتوریل:** برای ضرب یک عدد طبیعی و بزرگ‌تر از ۲ در تمام اعداد طبیعی کوچک‌تر از خودش به کار می‌رود.

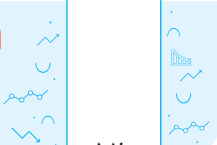
$$n! = n(n-1)(n-2) \times \dots \times 2 \times 1 = n(n-1)! = n(n-1)(n-2)! = \dots$$

$$\begin{array}{r} ! = 1 \\ 1! = 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{قارداد} \\ \text{---} \end{array}$$

**جایگشت:** هر حالت از کنار هم قرار گرفتن  $n$  شیء متمایز را یک جایگشت  $n$  تایی از آن  $n$  شیء می‌نامیم.

تعداد کل جایگشت‌های  $n$  تایی از  $n$  شیء متمایز برابر  $n!$  است.

\* در جایگشت از همان اصل ضرب استفاده می‌شود.



۱۶- کدام گزینه درست است؟

$$2 \times (2!)! = (2!)^2 \quad (4)$$

۳ (۴)

$$10! - 8! = 89 \quad (3)$$

۲ (۳)

$$(0! + 3!)! = 6! \quad (2)$$

۴ (۲)

$$\frac{15!}{5!} = 3! \quad (1)$$

۱۷- معادله  $x^3 - x$  چند جواب دارد؟

۱) صفر

۸ (۱)

۷ (۲)

۷۲۰ (۱)

۱۸- عدد  $5 \times 7 \times 2^7 \times 3^4$  برابر فاکتوریل چه عددی است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۱) اگر  $(n-1)! = (n+1)!$  آنگاه مقدار  $(3n)$  کدام است؟

۳ (۴)

۶ (۳)

۱ (۲)

۷۲۰ (۱)

۱۹- به ازای چند مقدار صحیح از  $x$  تساوی  $1 - x^3 - (x^3 - 1)!$  برقرار است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

۲۰- از تساوی  $6! \times 7! = (2n)!$  مقدار  $n$  کدام است؟

۱۰ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۸ (۱)

۲۱- یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می‌کنیم. تعداد حالت‌هایی که در آن‌ها عدد تاس، زوج باشد، کدام است؟

۹ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۱۲ (۱)

۲۲- با استفاده از ارقام ۲، ۵ و ۶ چند عدد سه‌رقمی می‌توان ساخت که با رقم ۵ شروع شوند؟

۱۸ (۴)

۲۷ (۳)

۶ (۲)

۹ (۱)

۲۳- با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ چند عدد سه‌رقمی فرد با ارقام متمایز می‌توان نوشت؟

۶۰ (۴)

۷۵ (۳)

۳۶ (۲)

۴۸ (۱)

۲۴- با ارقام ۱، ۲، ۶، ۸، ۹ چند عدد پنج‌رقمی با ارقام متمایز، می‌توان نوشت که رقم وسط آن همواره فرد باشد؟

۴۸ (۴)

۳۶ (۳)

۲۴ (۲)

۱۲ (۱)

۲۵- چند عدد چهاررقمی با ارقام فرد و متمایز، بزرگ‌تر از ۳۰۰۰ وجود دارد؟

۱۰۸ (۴)

۹۶ (۳)

۸۴ (۲)

۷۲ (۱)

۲۶- با حروف کلمه «پتانسیل» چند کلمه ۵ حرفی بدون تکرار حروف می‌توان ساخت به طوری که حرف وسط آن نقطه‌دار باشد؟

۹۲۰ (۴)

۱۴۲۰ (۳)

۷۲۰ (۲)

۱۴۴۰ (۱)

۲۷- با حروف کلمه «Sunday» چند جایگشت ۴ حرفی با حروف متمایز می‌توان ساخت که در آن فقط یک حرف صدادار وجود داشته باشد؟

۲۴ (۴)

۱۹۲ (۳)

۹۶ (۲)

۴۸ (۱)

۲۸- با ارقام ۰، ۱، ۳، ۴، ۸ چند عدد سه‌رقمی زوج با ارقام متمایز می‌توان نوشت؟

۴۸ (۴)

۲۴ (۳)

۳۶ (۲)

۳۰ (۱)

۲۹- با ارقام ۱، ۳، ۵، ۸ چند عدد سه‌رقمی مضرب ۳ با ارقام متمایز می‌توان نوشت؟

۲۴ (۴)

۶ (۳)

۳۶ (۲)

۱۲ (۱)

۳۰- با حروف کلمه «تجربی» به چند طریق می‌توان کلمات ۳ حرفی بدون تکرار حروف ساخت که با حرف نقطه‌دار شروع شده و به حرف بی‌نقطه ختم شود؟

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۲۷ (۲)

۲۱ (۱)

۳۱- چند عدد پنج‌رقمی با ارقام زوج و بزرگ‌تر از ۴۰۰۰ وجود دارد؟

۱۲۴۹ (۴)

۱۸۷۴ (۳)

۱۲۵۰ (۲)

۱۸۷۵ (۱)

۳۲- با حروف کلمه «اردبیهشت» چند جایگشت ۵ حرفی بدون تکرار حروف می‌توان نوشت؟

 $\frac{8!}{3!}$  (۴)

۵! (۳)

 $\frac{8!}{5!}$  (۲)

۸! (۱)

۳۳- با حروف کلمه «کامپیوتر» چند کلمه ۵ حرفی (بدون تکرار حروف) می‌توان نوشت به طوری که فقط حرف اول و آخر آن نقطه‌دار باشد؟

۱۸۰ (۴)

۲۴۰ (۳)

۳۶۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

۳۴- چند عدد سه‌رقمی با ارقام متمایز بدون ارقام ۲ و ۵ و شامل رقم ۴ داریم؟

۱۲۰ (۴)

۱۲۶ (۳)

۱۰۸ (۲)

۱۱۴ (۱)



## حالات‌های خاص جایگشت $n$ شیء - جایگشت با تکرار

### حالات‌های خاص جایگشت $n$ شیء ←

۱ گاهی می‌خواهیم  $n$  شیء را در کنار هم جایگشت دهیم، به طوری که چند شیء خاص مثلاً  $k$  شیء، کنار هم باشند. برای پیدا کردن جایگشت این اشیاء، ابتدا آن  $k$  شیء خاص را در اصطلاح به هم می‌بندیم و یک شیء در نظر می‌گیریم. بعد اگر اشیاء داخل بسته با هم جایگشت داشته باشند، جایگشت آن‌ها را در جایگشت اشیاء باقی‌مانده و این بسته ضرب می‌کنیم، یعنی  $(n-k+1) \times k!$ . اگر هم اشیاء داخل بسته با هم جایگشت نداشته باشند که جواب برابر  $(n-k+1)$  می‌شود.

**مثال** تعداد جایگشت‌های حروف کلمه BARAN که در آن دو حرف A کنار هم باشند، چقدر است؟

**پاسخ** چون می‌خواهیم دو حرف A کنار هم باشند، پس آن‌ها را یک شیء در نظر می‌گیریم. حالا باید جایگشت حروف N, R, B و AA که ۴ تا هستند را حساب کنیم. از طرفی جایه‌جایی دو حرف A با هم، تأثیری ندارد، پس درون بسته جایگشت نداریم. بنابراین تعداد جایگشت‌ها برابر است با:  $4!$

۲ گاهی می‌خواهیم  $n$  شیء را در کنار هم جایگشت دهیم، به طوری که دو شیء خاص کنار هم نباشند. در این حالت جایگشت کل اشیاء را پیدا می‌کنیم و بعد تعداد جایگشت‌هایی که در آن دو شیء خاص کنار هم باشند را از آن کم می‌کنیم.

**مثال** تعداد جایگشت‌های ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ را پیدا کنید به طوری که رقم‌های ۳ و ۴ کنار هم نباشند.

**پاسخ** جایگشت این‌که ارقام ۳ و ۴ کنار هم باشند را از جایگشت ۶ رقم داده شده کم می‌کنیم:

۱۰۲، ۳۴۵۶

$$\begin{array}{c} \text{ارقام ۳ و ۴ کنار هم باشند} \\ \uparrow \\ 6! - (5! \times 2!) = 720 - 240 = 480 \\ \downarrow \\ \text{جایگشت ۴۹۳۶ جایگشت ۶ رقم} \\ \text{دون بسته} \end{array}$$

۳ گاهی می‌خواهیم  $n$  شیء را در کنار هم جایگشت دهیم، به طوری که  $k$  شیء خاص ( $k < n$ ) کنار هم نباشند. در این حالت ابتدا  $(n-k)$  شیء بقیه را جایگشت داده و سپس در بین و دو طرف آن‌ها  $k$  شیء را جایگشت می‌دهیم.

**مثال** به چند طریق می‌توان ۵ کتاب داستان متمایز و ۵ کتاب علمی متمایز را در یک قفسه کنار هم بچینیم، به طوری که هیچ دو کتاب علمی‌ای در کنار هم نباشند؟

**پاسخ** ابتدا ۵ کتاب داستان را می‌چینیم و بعد از ۶ تا فضاهای خالی در بین و دو طرف آن‌ها، ۵ مکان را انتخاب کرده و ۵ کتاب علمی را در آن جاها قرار می‌دهیم. در نتیجه داریم:

$$\begin{array}{c} \text{جایگشت کتاب‌های جایگشت کتاب‌های} \\ \text{دانستان علمی} \\ \uparrow \quad \uparrow \\ 5! \times \binom{6}{5} \times 5! = 120 \times 6 \times 120 = 86400 \\ \downarrow \\ \text{انتخاب ۵ تا از ۶ تا مکان} \end{array}$$

**نحوه** مفهوم  $\binom{n}{k}$  و چگونگی محاسبه آن را در درسنامه بعد می‌خوانید. پس این مثال را بعد از مطالعه درسنامه بعدی، بخوانید.

۴ گاهی می‌خواهیم دو گروه از اشیاء را به طور یک در میان، کنار هم جایگشت دهیم که دو حالت ممکن است رخ دهد:  
 ۱) تعداد اعضای دو گروه با هم برابر باشد: در این حالت یکبار فرض می‌کنیم ابتدای صفت‌چیدمان، گروه اول باشد و یکبار هم فرض می‌کنیم ابتدای صفت، گروه دوم باشد و بعد جایگشت این دو حالت را با هم جمع می‌کنیم.

۲) یکی از گروه‌ها یک عضو بیشتر از گروه دیگر داشته باشد: در این حالت چیدمان صفت را با گروهی شروع می‌کنیم که عضو بیشتری دارد.

**مثال** ۲ پسر و ۳ دختر به چند طریق می‌توانند به صورت یک در میان در یک صفت، کنار هم باشند؟ ۳ پسر و ۳ دختر چه طور؟

**پاسخ** برای قرار دادن ۲ پسر و ۳ دختر در یک صفت، چون تعداد دخترها بیشتر است، ابتدای صفت را با دختر شروع می‌کنیم. پس داریم:

$$3! \times 2! = 6 \times 2 = 12 \Rightarrow \text{دختر ۳ پسر ۲ دختر ۱ پسر ۱ دختر ۱}$$

اما برای قرار دادن ۳ پسر و ۳ دختر در یک صفت، چون تعداد آن‌ها برابر است، یکبار، صفت را با پسر و یکبار، صفت را با دختر شروع می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 3! \times 3! \Rightarrow \text{دختر ۳ پسر ۳ دختر ۲ پسر ۲ دختر ۱ پسر ۱} \\ \text{با} \\ 2 \times 6 \times 6 = 72 = 2 \times 3! \times 3! \Rightarrow \text{تعداد کل حالت‌ها} \\ 3! \times 3! \Rightarrow \text{پسر ۳ دختر ۳ پسر ۲ دختر ۲ پسر ۱ دختر ۱} \end{array} \right.$$

## جایگشت با تکرار ←

گاهی  $n$  شیء داریم که  $n_1$  تای آن شبیه هم،  $n_2$  تای آن شبیه هم و ... و  $n_k$  تای آن شبیه هم است و می خواهیم جایگشت این  $n$  شیء را به دست آوریم. در این صورت باید به  $n!$ ، این  $n$  شیء را جایگشت دهیم و سپس به حاصل ضرب جایگشت اشیاء تکراری یعنی  $n_1!n_2!\dots n_k!$  تقسیم کنیم. پس تعداد کل حالتها در اینجا برابر می شود با:

$$\frac{n!}{n_1! \times n_2! \times \dots \times n_k!}$$

**مثال** جایگشت های ۵ حرفی را برای حروف کلمه «باران» به دست آورید.

$$\frac{5!}{2!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2!}{2!} = 60$$

**پاسخ** در بین ۵ حرف این کلمه، ۲ حرف «ا» وجود دارد. پس تعداد جایگشت های این ۵ حرف برابر است با:

$$\frac{6!}{2! \times 3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{2! \times 3!} = 60$$

**مثال** با ارقام ۱، ۱، ۲، ۲، ۳ چند جایگشت ۶ رقمی می توان نوشت؟

**پاسخ** چون دو رقم ۱ و سه رقم ۲ داریم، در نتیجه:

## همیشه یاد بمنه

قرار گرفتن چند شیء خاص کنار هم **راهکار** بسته بندی چند شیء خاص  
کنار هم نبودن دو شیء خاص **راهکار** جایگشت کنار هم بودن دو شیء خاص - جایگشت کل  
کنار هم نبودن  $k$  شیء خاص که  $k > 2$  **راهکار** ابتدا  $n - k$  شیء را جایگشت داده و سپس  $k$  شیء را  
بین و دو طرف آنها جایگشت می دهیم.  
جایگشت یک در میان دو گروه از اشیاء  
تعداد اعضای دو گروه با هم برابر باشد.  
یک گروه یک عضو بیشتر از گروه دیگر داشته باشد.

جایگشت چیدمان صفات با گروه اول در ابتدای صفات

+

جایگشت چیدمان صفات با گروه دوم در ابتدای صفات

جایگشت با تکرار برای  $n$  شیء که  $n_1$  تا شبیه هم،  $n_2$  تا شبیه هم، ... و  $n_k$  تا شبیه هم است، برابر می شود با:

۳۶- با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ چند عدد چهار رقمی می توان نوشت که به طوری عده های اول کنار هم باشند؟

۱۸) ۴

۱۲) ۳

۲۴) ۲

۶) ۱

۳۷- سه پسر و پنج دختر به چند طریق می توانند کنار هم روی یک ردیف صندلی بنشینند به طوری که پسرها کنار هم باشند؟

۴) ۶! \times ۳!

۳! \times ۴!

۴! \times ۵!

۵! \times ۳!

۳۸- تعداد جایگشت های حروف کلمه «دبستان» که در آن دو حرف «س» و «ت» همواره کنار هم باشند، کدام است؟

۳۶۰) ۴

۱۲۰) ۳

۷۲۰) ۲

۲۴۰) ۱

۳۹- با حروف کلمه «دامداران» چند جایگشت ۸ حرفی می توان ساخت که در آن حروف یکسان، کنار هم باشند؟

۳۶۰) ۴

۱۲۰) ۳

۶۰) ۲

۷۲۰) ۱

۴۰- با ارقام ۱، ۲، ۳، ۳ چند عدد شش رقمی می توان ساخت به طوری که در همه آنها عدد ۳۲۱ دیده شود؟

۳۶) ۴

۲۴) ۳

۱۲) ۲

۴۸) ۱

۴۱- ۵ نفر A، B، C، D و E به چند طریق می توانند کنار هم بنشینند به طوری که نفر A کنار B و C بنشینند؟

۱۲) ۴

۲۴) ۳

۶۰) ۲

۳۶) ۱

۴۲- می خواهیم با حروف a، b، c و d کلمات چهار حرفی بسازیم. تعداد کلماتی که در آنها حروف a و c کنار هم و b و d هم کنار هم هستند، کدام است؟

۶) ۴

۱۲) ۳

۱۰) ۲

۸) ۱

۴۳- در تست قبل، اگر بخواهیم حروف a و c کنار هم نباشند، تعداد کلمات ۴ حرفی ممکن کدام است؟

۸) ۴

۶) ۳

۱۲) ۲

۲۴) ۱

۴۴- با حروف کلمه «راستگو» چند کلمه شش حرفی می توان نوشت به طوری که دو حرف «س» و «گ» کنار هم نباشند؟

(۳۶۰) (۴)

(۴۸۰) (۳)

(۷۲۰) (۲)

(۲۴۰) (۱)

۴۵- کتاب داستان، ۳ کتاب هنری و ۴ کتاب علمی را می خواهیم در طبقه یک کتابخانه کنار هم قرار دهیم. اگر بخواهیم کتاب های هم موضوع کنار هم باشند، این کار به چند طریق امکان پذیر است؟

(۳!) (۳) × ۵ (۴)

(۳!) (۳) × ۵ (۳)

(۴!) (۲) × ۳! (۲)

(۵!) (۱) × ۲ (۱)

۴۶- پنج نفر به نام های a, b, c, d و e قرار است در یک همایش سخنرانی کنند. ترتیب سخنرانی این افراد به چند طریق ممکن است اگر بین a و b فقط یک نفر سخنرانی کند؟ ریاضی داخل

(۶۰) (۴)

(۵۴) (۳)

(۳۶) (۲)

(۲۴) (۱)

۴۷- چند عدد سه رقمی وجود دارد که حداقل یک رقم آن ۲ باشد؟

(۲۰۰) (۴)

(۳۳۳) (۳)

(۲۵۲) (۲)

(۳۰۰) (۱)

۴۸- می خواهیم ۳ کتاب ریاضی و ۲ کتاب تاریخ را به صورت یک در میان کنار هم بچینیم. این کار به چند طریق امکان پذیر است؟

(۱۰) (۴)

(۲۴) (۳)

(۶) (۲)

(۱۲) (۱)

۴۹- ۱۰ دختر و ۹ پسر به چند طریق می توانند به طور یک در میان در یک ردیف از سالن سینما بنشینند؟

(۱۰!) (۴)

(۹×۱۰!) (۳)

(۹×۱۰!) (۲)

(۱۰×۹!) (۱)

۵۰- با جایه جایی ارقام عدد ۵۷۶۲۲۲ چند عدد شش رقمی می توان تشکیل داد به طوری که رقم های ۲ یک در میان قرار گیرند؟ ریاضی خارج

(۲۴) (۴)

(۱۸) (۳)

(۱۲) (۲)

(۹) (۱)

۵۱- ۵ زن و ۵ مرد را به چند طریق می توان به صورت یک در میان کنار هم قرار داد؟

(۵!) (۴)

(۲×۵!) (۳)

(۲×۵!) (۲)

(۵!) (۱)

۵۲- با حروف کلمه «آبادان» چند جایگشت ۶ حرفی می توان ساخت؟

(۲۴۰) (۴)

(۳۶۰) (۳)

(۱۲۰) (۲)

(۷۲۰) (۱)

(۶۷۲۰) (۴)

(۴۰۲۳۰) (۳)

(۶۲۷۰) (۲)

(۴۰۳۲۰) (۱)

۵۴- با ارقام ۶، ۵، ۶، ۴، ۲، ۱، ۵ چند عدد ۸ رقمی می توان نوشت؟

(۲۲۴۰) (۴)

(۱۶۸۰) (۳)

(۱۱۲۰) (۲)

(۳۳۶۰) (۱)

۵۵- شش رقم ۵، ۵، ۵، ۳، ۳، ۱ را از مقوا بریده و در کنار یکدیگر جایه جای کنیم. تعداد اعداد شش رقمی متمایز، کدام است؟ انسانی خارج

(۱۲۰) (۴)

(۸۰) (۳)

(۷۲) (۲)

(۶۰) (۱)

۵۶- با حروف کلمه «DAMDARAN» چند رمز عبور ۸ حرفی می توان ساخت به طوری که با D شروع و به D ختم شوند؟ انسانی خارج

(۲۴۰) (۴)

(۱۸۰) (۳)

(۱۶۰) (۲)

(۱۲۰) (۱)

۵۷- با حروف کلمه «راهپیمایی» چند کلمه ۹ حرفی می توان ساخت که با کلمه «راه» شروع شوند؟

(۱۵۰) (۴)

(۶۰) (۳)

(۹۰) (۲)

(۱۲۰) (۱)

۵۸- در تست قبل، اگر بخواهیم کلمات ۹ حرفی بسازیم که به حرف «م» ختم شوند، آن گاه تعداد حالت های ممکن کدام است؟

 $\frac{1!}{3!} (4)$ 

(۱۶۸۰) (۳)

(۸!) (۲)

(۳۳۶۰) (۱)

۵۹- با حروف کلمه «livingroom» چند کلمه ۱۰ حرفی می توان ساخت که با حرف «m» شروع و به حرف «g» ختم شوند؟

 $\frac{1!}{4} (4)$ 

(۱۰!) (۳)

(۸!) (۲)

 $\frac{1!}{4} (4)$ 

۶۰- حروف کلمه «EARNEST» را به چند طریق می توان در کنار هم قرار داد به طوری که حرف N همواره در وسط قرار گیرد؟ (بدون توجه به مفهوم)

انسانی داخل

(۳۶۰) (۴)

(۲۴۰) (۳)

(۲۱۶) (۲)

(۱۸۰) (۱)

۶۱- می خواهیم ۲ مداد سیاه و ۳ مداد قرمز را طوری کنار هم بچینیم که مدادهای سیاه همواره کنار هم باشند. این کار به چند طریق امکان پذیر است؟ (مدادها متمایز نیستند).

(۴۸) (۴)

(۱۰) (۳)

(۴) (۲)

(۲۴) (۱)

۶۲- با حروف کلمه «advance» چند کلمه ۷ حرفی می توان ساخت به طوری که حروف بی صدا یکی در میان باشند؟

(۹۶) (۴)

(۴۸) (۳)

(۷۲) (۲)

(۱۴۴) (۱)



۶۳- چند عدد شش رقمی با ارقام ۲، ۰، ۵، ۰، ۰ می توان نوشت؟

(۱۰) ۴

(۵) ۳

(۱۲۰) ۲

(۳۰) ۱

انسانی داخل ۹۶

۶۴- با حروف کلمه «FARHAD» چند رمز عبور ۶ حرفی می توان ساخت به طوری که دو حرف A کنار هم نباشند؟

(۳۰۰) ۴

(۲۴۰) ۳

(۱۸۰) ۲

(۱۲۰) ۱

۶۵- تعداد جایگشت‌های حروف کلمه «BARAN» به طوری که A ها کنار هم نباشند، کدام است؟

(۹۶) ۴

(۶۰) ۳

(۲۴) ۲

(۳۶) ۱

۶۶- تعداد جایگشت‌های حروف کلمه «banana» با تعداد جایگشت‌های کدام ارقام برابر است؟

(۴۲۲۳۲۲۴) ۴

(۵۲۲۵۲۱) ۳

(۳۴۳۴) ۲

(۱۲۲۲۱) ۱

۶۷- با حروف کلمه «student» چند جایگشت ۷ حرفی می توان ساخت به طوری که حرف صدادار وسط کلمه باشد؟

(۶) ۴

(۷!) ۳

(۶!) × ۲) ۲

(۷!) ۱

۶۸- چند عدد پنج رقمی زوج با ارقام ۲، ۰، ۳، ۰، ۴ می توان نوشت؟

(۲۴) ۴

(۱۲) ۳

(۳۶) ۲

(۱۸) ۱

۶۹- چند عدد چهار رقمی با ارقام ۵، ۵، ۵، ۲ می توان نوشت؟

(۱۵) ۴

(۱۲) ۳

(۱۰) ۲

(۸) ۱

۷۰- با ارقام ۱، ۱، ۲، ۰، ۲ چند عدد چهار رقمی زوج می توان نوشت؟

(۱۲) ۴

(۱۰) ۳

(۸) ۲

(۶) ۱

۷۱- با ارقام ۱، ۰، ۷، ۴، ۰ چند عدد چهار رقمی می توان نوشت؟

(۳۰) ۴

(۳۲) ۳

(۳۸) ۲

(۳۶) ۱



### تبدیل یا جایگشت r شیء از n شیء - ترکیب r شیء از n شیء

همان‌طور که قبلاً هم دیدید در بعضی از چیدمان‌ها (شیاء یا ارقام یا ...) ترتیب قرار گرفتن اشیاء، ارقام یا افراد یا ... اهمیت دارد. مثلاً برای نوشتن یک عدد دورقیمی با ارقام ۳ و ۷، این‌که ۳ اول باشد یا ۷ اهمیت دارد و اعداد متفاوتی را به ما می‌دهند، ۳۷ و ۷۳. حال مثلاً می‌خواهیم با ارقام ۱، ۰، ۲، ۵ و ۶ یک عدد سه رقمی با ارقام متمایز بنویسیم. در این صورت داریم:

در اینجا حاصل ضرب  $3 \times 4 \times 5$  را می‌توانیم به صورت زیر بنویسیم:

$$6 = 3 \times 4 \times 5 = \frac{5!}{(5-3)!} = \frac{5!}{2!} = \frac{5!}{(5-3)!}$$

رقم ۵  
انتخاب ۳ رقم از ۵ رقم

در واقع برای محاسبه این تعداد از حالت‌ها از قاعدة زیر استفاده کردہ‌ایم:

### تبدیل r شیء از n شیء یا جایگشت r شیء از n شیء ←

تعداد انتخاب‌های r شیء از بین n شیء که  $r \leq n$  و جایه‌جایی یا ترتیب انتخاب r شیء در آن اهمیت داشته باشد، برابر  $\frac{n!}{(n-r)!}$  است که برای آن از نماد  $P(n, r)$  استفاده می‌کنیم. در واقع داریم:

$$P(n, r) = \frac{n!}{(n-r)!}, \quad r \leq n$$

**نحوه** برای حل این مسائل می‌توان از اصل ضرب یا فرمول P استفاده کرد، هر دو جواب یکسانی را به دست می‌دهند.  
**مثال** می‌خواهیم از بین ۶ نفر متقارضی استخدام، سه نفر را برای پست‌های منشی، حسابدار و معاونت انتخاب کنیم. این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟

**پاسخ** چون جایه‌جایی در انتخاب افراد مهم است، این‌که نفر اول منشی باشد یا نفر دوم یا نفر سوم، پس باید از فرمول تبدیل یا P استفاده کنیم:

$$P(6, 3) = \frac{6!}{(6-3)!} = \frac{6!}{3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3!} = 120$$

$$6 \times 5 \times 4 = 120$$

می‌توانستیم برای پیدا کردن جواب، از اصل ضرب نیز استفاده کنیم:

# پاسخ تشریح

طبق اصل ضرب، تعداد حالت‌های انتخاب برای رضا برابر است با:

$$10 \times 5 \times 8 = 400$$

$$12 \times 12 \times 12 = 12^3 = (3 \times 4)^3 = 3^3 \times 4^3 = 3^3 \times (2^2)^3 = 3^3 \times 2^6$$

پیای هر هدیه ۷ تا انتخاب داریم: در نتیجه تعداد حالت‌های ممکن پایی است یا:

$$V \times V \times V \times V \times V = V^5$$

هر مسافر در هر کدام از ۶ ایستگاه می‌تواند پیاده شود. پس داریم:

اگر تیم‌ها را به عنوان میزبان و مهمان در نظر بگیریم، برای تیم میزبان ۱۰ انتخاب و برای تیم مهمان ۹ انتخاب داریم. در نتیجه تعداد بازی‌ها برابر است با:

چون حتماً باید به همهٔ تست‌ها پاسخ داده شود، برای پاسخ به هر سؤال، ۴ انتخاب داریم. در نتیجه:

$$\underbrace{r \times r \times \cdots \times r}_{\text{تا} n} = r^n = (r^1)^n = r^n$$

**ظالم اجازه!** اگه شرط این که حتماً به تمام سوالات پاسخ داده شود رو نداده بود، جواب چه فرقی می‌کرد؟

**پاسخ** اگه این شرط رو نداره بود، اون وقت می تونستیم به تست‌ها پاسخ هم ندیم. بنابراین برای هر تست ۵ تا انتخاب (اشتیم) و پوواب می‌شد:

$$\underbrace{\omega \times \omega \times \cdots \times \omega}_{\text{In } n} = \omega^n$$

$$\underbrace{5 \times 3}_{\substack{\text{بلوز} \\ \text{با}}} + \underbrace{5 \times 4}_{\substack{\text{شال} \\ \text{با}}} = 15 + 20 = 35$$

$$\underbrace{3+2}_{=5} \times \underbrace{4+2}_{=6} = 5 \times 6 = 30$$

A blue rectangular icon containing two white stylized human figures, one facing left and one facing right, with a small speech bubble between them.

$$\begin{array}{r} & \text{بـ} \\ & \uparrow \\ ٣ & \times & ٥ & + & ٣ & \times & ٤ & + & ٥ & \times & ٤ \\ & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{طـنـ} & \text{ـخـانـهـادـگـ} & \text{ـكـارـتـهـيـ} & \text{ـخـلـوـاـدـگـ} & \text{ـكـارـتـهـيـ} & \text{ـخـلـوـاـدـگـ} & \text{ـكـارـتـهـيـ} & \text{ـخـلـوـاـدـگـ} & \text{ـكـارـتـهـيـ} & \text{ـخـلـوـاـدـگـ} & \text{ـكـارـتـهـيـ} \end{array} = 1٥ + 1٢$$

۱۱۰ بای، فتن؛ از A به D باید باز D برویم باز C به A و بعد به B، بعد به E و بعد به D برویم:

$$\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D : 2 \times 4 \times 1 = 8 \\ A \rightarrow E \rightarrow D : 3 \times 2 = 6 \end{array} \right. \Rightarrow \text{تعداد کل راهها} = 8 + 6 = 14$$

از خانه سمت چپ شروع به رنگ کردن می‌کنیم و تعداد حالت‌هایی که هر خانه را می‌توان رنگ آمیزی کرد در شکل می‌توانیم:

$$\text{تعداد حالتا} = 2^8 \times 3 = 256 \times 3 = 768$$

$$\Rightarrow \text{تعداد کل راهها} = 12 + 2x = 22 \Rightarrow 2x = 10 \Rightarrow x = 5$$

مکالمہ اوریم:

1) D → A → B → C: ↗ ×

၃) D → B →

۳) D → C : ۴



- ۱)  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E : 3 \times 2 \times 2 = 12$
  - ۲)  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E : 3 \times 2 \times 4 \times 2 = 48$
  - ۳)  $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow E : 3 \times 1 \times 4 \times 2 = 24$
  - ۴)  $A \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow E : 2 \times 4 \times 2 = 16$
  - ۵)  $A \rightarrow D \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E : 2 \times 1 \times 2 \times 2 = 8$
- $= 12 + 48 + 24 + 16 + 8 = 108$  تعداد کل حالت‌ها

(۱)  
  
(۴) می خواهیم دیوارهای مجاور، یک رنگ نداشته باشند، برای رنگ کردن دیوارهای (۲) و (۴) دو حالت در نظر می‌گیریم:  
**حالت اول:** دیوارهای (۲) و (۴) یک رنگ داشته باشند:

در این حالت برای رنگ کردن دیوار (۲)، ۴ انتخاب (رنگی غیر از رنگ دیوار (۱)) داریم و چون رنگ دیوار (۴) هم مانند رنگ دیوار (۲) است، برای آن ۱ انتخاب خواهیم داشت. حال برای رنگ کردن دیوار (۳)، باز هم ۴ انتخاب داریم، چون فقط نباید رنگ دیوار (۲) و (۴) باشد. بنابراین تعداد حالت‌های ممکن برابر است با:

$$\begin{matrix} \text{دیوار (۱)} & \text{دیوار (۲)} \\ \uparrow & \uparrow \\ 5 \times 4 \times 4 \times 1 = 80 \\ \downarrow & \downarrow \\ \text{دیوار (۳)} & \text{دیوار (۴)} \end{matrix}$$

**حالت دوم:** دیوارهای (۲) و (۴) دو رنگ مختلف داشته باشند:  
در این حالت برای رنگ کردن دیوار (۲)، ۴ انتخاب (رنگی غیر از رنگ دیوار (۱)) و برای رنگ کردن دیوار (۴)، ۳ انتخاب (رنگی غیر از رنگ دیوارهای (۱) و (۲)) داریم. حال برای رنگ کردن دیوار (۳)، ۳ انتخاب (رنگی غیر از رنگ دیوارهای (۲) و (۴) خواهیم داشت. در نتیجه تعداد حالت‌های ممکن برابر است با:

$$\begin{matrix} \text{دیوار (۱)} & \text{دیوار (۲)} \\ \uparrow & \uparrow \\ 5 \times 4 \times 3 \times 3 = 180 \\ \downarrow & \downarrow \\ \text{دیوار (۳)} & \text{دیوار (۴)} \end{matrix}$$

بنابراین تعداد کل حالت‌های ممکن برابر است با:  
 $80 + 180 = 260$

۱)  $\frac{15!}{5!} = \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5!} = 15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \Rightarrow \frac{15!}{5!} \neq 3! \quad \times$

۲)  $(0! + 3!)! = (1+6)! = 7! \neq 6! \quad \times$

۳)  $10! - 8! = 10 \times 9 \times 8! - 8! = 8!(9-1) = 8! \times 8! \neq 89 \quad \times$

۴)  $\begin{cases} (2!)! = 2! = 2 \Rightarrow 2 \times (2!)! = 2 \times 2 = 4 \\ (2!)^2 = 2^2 = 4 \end{cases} \Rightarrow 2 \times (2!)! = (2!)^2 \quad \checkmark$

می‌دانیم تنها  $1! = 1$  و  $0! = 1$ . در نتیجه داریم:

$$(x^2 - x)! = 1 \Rightarrow \begin{cases} x^2 - x = 0 \Rightarrow x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ یا } x = 1 \\ x^2 - x = 1 \Rightarrow x^2 - x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

پس این معادله ۴ جواب دارد.

در عدد داده شده، ابتدا اعداد توان دار را به صورت ضرب عامل‌ها می‌نویسیم. سپس سعی می‌کنیم اعداد ۱، ۲، ۳، ۴، ... را در بین عامل‌های ضرب پیدا کرده و یا آن‌ها را با ضرب دو یا سه یا تعداد عامل‌های بیشتر ایجاد کنیم:

$$3^4 \times 2^7 \times 7 \times 5 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 7 \times 5 = 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 9!$$

همان‌طور که می‌بینیم توافقیم اعداد ۱ تا ۹ را پیدا یا ایجاد کنیم و به  $9!$  برسیم.

۲)  $(n-1)! = (n+1)! \Rightarrow 2(n-1)! = (n+1)n(n-1)! \Rightarrow 2 = n^2 + n \Rightarrow n^2 + n - 2 = 0 \Rightarrow (n-1)(n+2) = 0$

$$\Rightarrow \begin{cases} n-1=0 \Rightarrow n=1 & \checkmark \\ n+2=0 \Rightarrow n=-2 & \text{غرق} \end{cases} \Rightarrow (3n)! = \frac{n!}{3!} = 6$$



۳ ۲۰

از تساوی داده شده می‌توان نتیجه گرفت که فاکتوریل یک عبارت برابر خود همان عبارت شده است. همچنین می‌دانیم تنها اعدادی که فاکتوریل آن‌ها برابر خودشان است، اعداد ۱ و ۲ هستند، زیرا  $1! = 1$  و  $2! = 2$  در نتیجه باید داشته باشیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x^2 - 1 = 1 \Rightarrow 3x^2 = 2 \Rightarrow x^2 = \frac{2}{3} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{2}{3}} \notin \mathbb{Z} \\ \text{یا} \\ 3x^2 - 1 = 2 \Rightarrow 3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \in \mathbb{Z} \end{array} \right.$$

پس تنها به ازای ۲ مقدار صحیح  $x$ ، تساوی داده شده برقرار است.

$$(2n)! = 6! \times 7! \Rightarrow (2n)! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 7! = 3 \times 2 \times 5 \times 2 \times 3 \times 2 \times 1 \times 7! = \underbrace{2 \times 5 \times 3}_{10} \times \underbrace{3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7!}_{8} = 10 \times 9 \times 8 \times 7! = 10! \Rightarrow (2n)! = 10! \Rightarrow 2n = 10 \Rightarrow n = 5$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ \downarrow \\ \text{تعداد حالت‌های} \\ \text{سکه} \end{array} \times \begin{array}{c} 3 \\ \downarrow \\ \text{تعداد حالت‌های} \\ \text{Tاس} \end{array} = 6$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 3 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 3 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} = 9$$

باید تاس یکی از عددهای ۲، ۴ یا ۶ باید. پس داریم:

۳ ۲۲

**دانه‌اجازه!** ما جواب رو به صورت  $2 \times 1 = 2 \times 1 = 2$  نوشتیم؟

پاسخ تو هالتنی که رقم‌ها تکراری نباشن رو نوشتی. اما هواست باشه، وقتی تو صورت سؤال، نمی‌گه «بدون تکرار ارقام» یا «متمازن»، پس یعنی رقم‌ها می‌تونن تکراری باشن و تو باید هالت با تکرار رو به دست بیاری.

$$\begin{array}{c} 4 \\ \downarrow \\ \text{رقم وسط} \end{array} \times \begin{array}{c} 3 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 3 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} = 36$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 3 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 2 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 2 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 1 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} = 48$$

باید عدد چهار رقمی را با ارقام فرد ۹، ۷، ۵، ۳، ۱ بسازیم، اما برای محاسبه جایگشت، باید به شرط بزرگ‌تر از ۳۰۰۰ بودن عدد توجه کنیم. پس

رقم اول از سمت چپ عدد، نمی‌تواند ۱ باشد و داریم:

۳ ۲۴

$$\begin{array}{c} 6 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 4 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 4 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} \times \begin{array}{c} 3 \\ \downarrow \\ \text{رقم} \end{array} = 1440$$

اول تعداد حالت‌های رقم وسط را پر می‌کنیم و بعد به سراغ بقیه رقم‌ها می‌رویم:

۴ ۲۵

اول تعداد حالت‌های حرف وسط را پر می‌کنیم و بعد جایگاه‌های بعدی را:

۱ ۲۷

حرف‌های a و u صدادار هستند که می‌توانند حرف اول یا دوم یا سوم یا چهارم باشند. تعداد حالت‌های جایگشت ۴ حرفی را در صورتی که حرف

صادار، حرف اول باشد، به دست می‌آوریم و بعد در ۴ ضرب می‌کنیم:

۳ ۲۸

چون رقم صفر در بین ارقام وجود دارد، پس دو حالت در نظر می‌گیریم:

۱ ۲۹

$$\left\{ \begin{array}{l} 4 \times 1 = 12 : \text{یکان عدد، رقم صفر باشد.} \\ \text{صفر} \\ \text{اعداد} \Rightarrow 12 + 18 = 30 \\ \text{اعداد} \Rightarrow 48 : \text{یکان عدد، رقم ۸ یا ۴ باشد.} \\ \{8, 4\} \end{array} \right.$$

می‌دانیم عددی بر ۳ بخش‌پذیر است که مجموع ارقام آن بر ۳ بخش‌پذیر باشد. پس باید از بین ۴ رقم داده شده، ۳ رقمی را انتخاب کنیم که مجموع آن‌ها بر ۳ بخش‌پذیر باشد. در نتیجه این ۳ رقم را باید از بین ارقام مجموعه‌های  $\{1, 3, 5\}$  و  $\{1, 3, 8\}$  انتخاب کنیم. بنابراین داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جایگشت} \\ \{1, 3, 5\} \\ \{1, 3, 8\} \\ \text{یا} \\ 3! + 3! = 6 + 6 = 12 \end{array} \right.$$

چون حرف «ی» در اول و وسط کلمه، نقطه‌دار و در آخر کلمه، بی‌ نقطه است، پس دو حالت در نظر می‌گیریم. دقت کنید که تنها حرف بی‌ نقطه

این کلمه «ر» است. پس داریم:

۱ ۳۱

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 \times 3 \times 1 = 3 : \text{حرف اول «ی» باشد.} \\ \text{ر} \\ \text{کلمات} \Rightarrow 3 + 18 = 21 \\ \text{کلمات} \Rightarrow 18 : \text{حرف اول «ی» نباشد.} \\ \{r, i\} \\ \{t, j, g, b\} \end{array} \right.$$



باید ارقام عدد پنج رقمی را از بین ارقام مجموعه  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$  انتخاب کنیم. از طرفی چون می خواهیم عدد بزرگتر از ۴۰۰۰ باشد، باید رقم اول از سمت چپ ۲ نباشد. در نتیجه داریم:

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = 1875$$

{۸۶۴۳۴}

حالا در بین این اعداد، عدد ۴۰۰۰ هم وجود دارد و ما چون می خواهیم عدد بزرگتر از ۴۰۰۰ باشد، پس یک عدد را از تعداد اعداد به دست امده، کم می کنیم. در نتیجه تعداد کل اعداد مورد نظر ما  $= 1875 - 1 = 1874$  تا می باشد.

كلمه «اردیبهشت» ۸ حرف دارد. در نتیجه داریم:

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{8!}{3!}$$

۳ ۳۲

۴ ۳۳

دانه اجازه! جواب آخر رو چه طوری اون جوری نوشته‌ی؟

پاسخ فیلی راهت. ثب فاصل ضربی که داریم، برای این که  $8!$  رو نشون بده  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8$  همون! هست رو کم راهه، یعنی انگار! تقسیم بر  $3!$

شده، چون داریم:

$$\frac{8!}{3!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3!} = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4$$

با کمی دقت و تمرین پیشتر، تو هم فیلی راهت می تونی این بھر بوابها رو پیدا کنی.

از بین ۸ حرف کلمه، ۵ حرف آن بی نقطه است که باید در اول و آخر کلمه نباشند. به دلیل وجود حرف «ی» دو حالت در نظر می گیریم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{حروف اول «ی» باشد.} \\ \text{تعداد کل کلمات} \Rightarrow 120 + 120 = 240 \\ \text{حروف اول «ی» نباشد.} \\ \text{یکی از دو حرف \{پ, ت\}} \end{array} \right\} \frac{1}{8} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{1} = 120$$

۳ ۳۴

۱ ۳۵

چون می خواهیم عدد سه رقمی شامل رقم ۴ باشد، پس یکی از ارقام آن حتماً ۴ است. از طرفی می خواهیم ارقام ۲ و ۵ را نداشته باشد، پس باید دو رقم دیگر را از بین ارقام ۰، ۱، ۳، ۶، ۷، ۸، ۹ انتخاب کنیم. در نتیجه داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{رقم اول باشد.} \\ 42 = 1 \times 6 \times 7 \times 4 : \text{رقم اول} \\ \text{تعداد کل حالتها} \Rightarrow 36 = 42 + 36 + 36 = 114 : \text{رقم وسط} \\ \text{رقم ۴ غیر از صفر} \\ \text{رقم آخر باشد.} \\ 36 = 1 \times 6 \times 4 \times 6 : \text{رقم آخر} \\ \text{رقم ۴ غیر از صفر} \end{array} \right\}$$

۳ ۳۶

۱ ۳۸

دو عدد اول ۲ و ۳ را با هم یک بسته در نظر می گیریم. پس این بسته با دو رقم ۱ و ۴ به  $3!$  جایگشت دارند. درون بسته هم  $2!$  جایگشت دارند. در نتیجه داریم:

سه تا پسر را یک بسته در نظر می گیریم. پس باید جایگشت ۶ شیء متمایز (۵ دختر و یک بسته) را حساب کرده و در جایگشت ۳ تا پسر ضرب کنیم:

دو حرف «س» و «ت» را با هم یک بسته در نظر می گیریم. در نتیجه کلاً ۵ حرف داریم که به  $5!$  جایگشت دارند. از طرفی دو حرف «س» و «ت» هم داخل بسته به  $2!$  جایگشت دارند. در نتیجه داریم:

چون می خواهیم حروف یکسان، کنار هم باشند، دو حرف «د» را یک بسته و سه حرف «ا» را یک بسته در نظر می گیریم. در نتیجه این دو بسته با سه حرف «م»، «ر» و «ن» تشکیل ۵ شیء متمایز می دهند که به  $5!$  جایگشت دارند. حروف داخل بسته ها هم چون یکسان هستند، جایگشت درون بسته ها را نداریم. پس جواب برابر  $= 120 \times 5 = 600$  است.

۳ ۳۹

۱ ۴۲

چون می خواهیم عدد ۳۲۱ در همه آها دیده شود، پس این سه رقم را داخل یک بسته در نظر می گیریم که جایگشتی هم ندارند. حال با سه رقم باقی مانده و این بسته  $4!$  جایگشت خواهیم داشت. پس تعداد اعداد شش رقمی با این شرط برابر است با:

باید سه نفر A، B و C به صورت CAB یا BAC کنار هم بنشینند. پس این سه نفر را یک بسته در نظر می گیریم که با دو نفر D و E به  $3!$  جایگشت خواهند داشت. درون بسته هم که ۲ حالت داریم، در نتیجه تعداد کل حالتها برابر است با:

حرفهای a و c را داخل یک بسته و b و d را هم داخل یک بسته  $a, b, c, d$  در نظر می گیریم. پس دو شیء داریم که به  $2!$  جایگشت دارند. همچنین داخل هر بسته هم به  $2!$  جایگشت خواهند داشت. در نتیجه داریم:

$$2! \times 2! \times 2! = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

۳ ۴۰

۴ ۴۱

۱ ۴۳



کافی است تعداد کلمات ۴ حرفی که دو حرف a و c در آن‌ها کنار هم هستند را از تعداد کل کلمات ۴ حرفی کم کنیم. چون می‌خواهیم a و c کنار هم باشند، آن‌ها را با هم داخل یک بسته در نظر می‌گیریم. پس ۳ شیء داریم که به ۳! جایگشت دارند و داخل بسته هم به ۲! جایگشت خواهند داشت. پس داریم:

$$4! - (3! \times 2!) = 24 - 12 = 12$$

و کنار هم

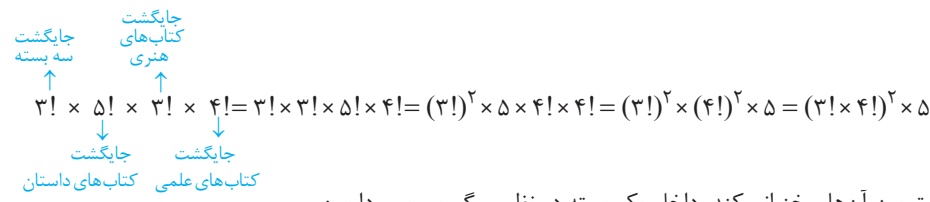
ابتدا جایگشت این که دو حرف «س» و «گ» کنار هم باشند را به دست می‌آوریم. دو حرف «س» و «گ» را داخل یک بسته در نظر می‌گیریم، چون می‌خواهیم کنار هم باشند که به ۲! داخل بسته جایگشت دارند. حالا این بسته با ۴ حرف باقی‌مانده به ۵! جایگشت خواهند داشت. در نتیجه تعداد کلمات شش حرفی با این شرط برابر است با:

$$5! \times 2! = 120 \times 2 = 240$$

حال تعداد کل جایگشت‌های کلمه شش حرفی را به دست آورده و منهای حالت کنار هم می‌کنیم تا تعداد حالت‌هایی که «س» و «گ» کنار هم نیستند به دست بیاید:

$$6! - 240 = 720 - 240 = 480$$

کتاب‌های هر موضوع را داخل یک بسته در نظر می‌گیریم. پس ۳ بسته داریم که به ۳! جایگشت دارند و داخل هر بسته هم جایگشت داریم:



دو نفر a و b و نفری که قرار است بین آن‌ها سخنرانی کند، داخل یک بسته در نظر می‌گیریم. پس داریم:



بهترین راه این است که تعداد اعداد سه رقمی که در آن‌ها رقم ۲ به کار نرفته است را از تعداد کل اعداد سه رقمی کم کنیم:

$$\frac{9}{1} \times \frac{10}{1} \times \frac{10}{1} - \frac{8}{1} \times \frac{9}{1} \times \frac{9}{1} = 900 - 648 = 252$$

**ظاهر اجازه!** میشه بیشتر توضیح بدید که چرا این طوری حل کردید؟

**پاسخ** بله که میشه. بین وقتی میگه هر اقل یک رقم عدد، ۲ باشه، یعنی یا یک رقم، یا دو رقم یا سه رقم عدد سه رقمی ما باید ۲ باشه. فب می‌تونی این سه تا حالت رو مساب کنی و بعد چو بش رو با هم بمع کنی ولی یه کم راه ملت طولانی و وقت‌گیر میشه. فب ما راهی کوتاه‌تر رو رفتیم، چون آگه کل عددهای سه رقمی رو منهای عددهایی که هیچ رقم ۲ ای ندارن، بکنی، عددهای سه رقمی که یا یکی یا دو تا یا سه تا ۲ دارن و مطلوب ما هم هست به دست میان. هلا بزار راه طولانی رو هم برأت بنویسم. این راه رو هم بینیم:

$$1 \times \frac{9}{1} \times \frac{9}{1} \times \frac{9}{1} = 81$$

$$1 \times \frac{9}{1} \times \frac{9}{1} \times \frac{9}{1} + 1 \times \frac{8}{1} \times \frac{9}{1} \times \frac{9}{1} = 72 + 72 = 144$$

$$1 \times \frac{9}{1} \times \frac{9}{1} \times \frac{9}{1} + 1 \times \frac{8}{1} \times \frac{8}{1} \times \frac{9}{1} = 9 + 8 + 9 = 26$$

۱ عدد  $\Rightarrow 222$ : عدد سه رقمی که سه رقم آن ۲ است. (۴)

$$81 + 144 + 26 + 1 = 252$$

چون تعداد کتاب‌های ریاضی بیشتر از تاریخ است، پس در ابتدای صفحه کتاب ریاضی را قرار می‌دهیم و بعد به طور یک در میان کتاب‌های تاریخ و ریاضی را می‌گذاریم:



$$3! \times 2! = 6 \times 2 = 12$$

چون تعداد دخترها بیشتر است، در شروع صفحه، دختر را قرار می‌دهیم و بعد به طور یکی در میان آن‌ها را می‌نشانیم. در نتیجه داریم:

$$10! \times 9! = 10 \times 9! \times 9! = 10 \times (9!)^2$$





۴۹

• فصل اول . آمار و احتمال

$$\begin{array}{cccc} 2 & - & 2 & - \\ \text{یا} & & & \\ - & 2 & - & 2 \end{array}$$

به دو حالت می‌توان رقم‌های ۲ را یک در میان قرار داد:

۲ ۵۰

حال ۳ رقم دیگر را به! ۳! حالت در هر کدام از حالت‌های فوق می‌توان بین رقم‌های ۲ جایگشت داد. پس جواب برابر است با:

$$3! + 3! = 6 + 6 = 12$$

دو حالت در نظر می‌گیریم. ابتدای صفر، زن باشد یا ابتدای صفر، مرد باشد:

۳ ۵۱

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{یا} \\ \text{زن} \end{array} \right. \begin{array}{l} \Rightarrow 5! \times 5! \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{مرد} \quad \text{زن} \end{array} \Rightarrow 2 \times (5!)^2 = \text{تعداد کل حالت‌ها}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{یا} \\ \text{زن} \end{array} \right. \begin{array}{l} \Rightarrow 5! \times 5! \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{زن} \quad \text{مرد} \end{array}$$

$$\frac{6!}{3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{2!} = 120$$

در کلمه «آبادان» سه حرف «ا» وجود دارد. در نتیجه تعداد کل حالت‌ها برابر است با:

۲ ۵۲

$$\frac{8!}{2!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{2!} = 6720$$

حروف «O» سه بار تکرار شده است، پس تعداد کلمات ۸ حرفی برابر است با:

۴ ۵۳

$$\frac{8!}{3! \times 2!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 2!} = 336$$

↓      ↓  
بار ۳ بار ۲  
تکرار ۶ تکرار ۴

۱ ۵۴

$$\frac{6!}{3! \times 2!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{2! \times 2!} = 60$$

↓      ↓  
رقم ۳ رقم ۲  
تکرار ۳ تکرار ۲  
تکرار ۴

$$\frac{6!}{3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3!} = 120$$

↓  
حروف ۳

A تکراری

۱ ۵۵

در کلمه‌های ۸ حرفی، حروف اول و آخر D هستند، پس باید جایگشت ۶ حرف باقی‌مانده را به دست آوریم:

۱ ۵۶

$$\frac{6!}{2!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{2!} = 120$$

↓  
حروف ۳

در کلمه ۹ حرفی باید سه حرف اول «راه» باشد. پس باید جایگشت ۶ حرف باقی‌مانده را پیدا کنیم:

۱ ۵۷

$$\frac{8!}{2! \times 3!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{2! \times 3!} = 336$$

↓      ↓  
حروف ۲ «ا» حروف ۳ «ی»

۱ ۵۸

چون حرف اول و آخر باید «m» و «g» باشند، پس باید جایگشت ۸ حرف باقی‌مانده برابر است با:

۱ ۵۸

$$\frac{8!}{2! \times 2!} = \frac{8!}{2 \times 2} = \frac{8!}{4}$$

(۰) تکرار شده است. در نتیجه داریم:

۴ ۵۹

حرف وسط، N قرار می‌گیرد. پس باید جایگشت ۶ حرف باقی‌مانده را حساب کنیم که چون ۲ حرف E در آن تکرار شده‌اند، تعداد حالت‌ها برابر است با:

۴ ۶۰

$$N = \frac{6!}{2!} = \frac{720}{2} = 360$$

است با:

۲ ۶۱

۲ تا مداد سیاه را با هم یک بسته در نظر می‌گیریم. پس ۴ شیء داریم که می‌خواهیم آن‌ها را کنار هم بچینیم. از طرفی چون مدادها متمایز نیستند، پس

$$\frac{4!}{3!} = 4$$

باید جواب را بر جایگشت ۳ مداد قمز تقسیم کنیم تا حالت‌های مشابه هم حذف شوند. در نتیجه تعداد کل حالت‌ها برابر است با:

۲ ۶۱

دقیق کنید که چون ۲ مداد سیاه هم مشابه هستند، پس ۲! جایگشت درون بسته را هم نداریم.



**طایفه جاذبه** اگر مدادها متمایز بودند، اون وقت جواب چه طوری میشه؟

پاسخ لااقل فورت یه تلاشی کنن تا بواب رو پیدا کنی، اگه نتوانستی پرس. هلا بوب گوش کن بین چی میگم، وقتی ۲ تا مدار سیاه رو یه بسته در نظر میگیریم، ۴ شیء متمایز داریم که به ۴! جایگشت دارند. ۲ تا مدار سیاه هم درون بسته به ۲! جایگشت میکنند. پس بواب برابر میشه با:

$$4! \times 2! = 24 \times 2 = 48$$

چهار حرف d, v, n و c بی صدا هستند. آنها را کنار هم مینویسیم و بین آنها را خالی میگذاریم. حالا برای اینکه یکی در میان باشد، سه حرف صدادار a, e و v باید در این سه جای خالی قرار بگیرند و به  $\frac{3!}{2!}$  جایگشت دارند. در نتیجه داریم:

$$\begin{array}{c} \text{جایگشت} \\ \downarrow \\ \text{حروف بی صدا} \\ \downarrow \\ \text{جایگشت} \\ \downarrow \\ \text{حروف صدادار} \end{array}$$

$$4! \times \frac{3!}{2!} = 24 \times 3 = 72$$

$$\begin{array}{c} \text{جایگشت} \\ \uparrow \\ \text{دیگر بعده ۳} \\ \uparrow \\ \text{۲} \times \frac{5!}{4!} = \frac{2 \times 5 \times 4!}{4!} = 10 \\ \downarrow \\ \text{۴ بار تکرار صفر} \end{array}$$

اولین رقم از سمت چپ باید ۲ یا ۳ باشد. از طرفی رقم صفر، ۴ بار تکرار شده است. پس داریم:

۴ ۶۳

بهترین روش حل این است که تعداد کل جایگشت‌های ۶ حرف که البته ۲ حرف A در آن تکراری است را حساب کنیم و بعد تعداد جایگشت‌های را که در آنها دو حرف A کنار هم هستند، از آن کم کنیم تا مطلوب مسئله به دست آید. اما برای محاسبه حالتی که A ها کنار هم هستند، این طور عمل میکنیم که ابتدا A ها را با هم به عنوان یک بسته (شیء) در نظر میگیریم. بعد جایگشت ۵ حرف D, H, R, F, AA را محاسبه میکنیم، به این صورت هر کلمه‌ای که بنویسیم در آن A ها کنار هم هستند. پس داریم:

$$\frac{4!}{2!} = \frac{720}{2} = 360 - 120 = 240$$

توجه کنید که جایگشت درون بسته هم نداریم.

برای پیدا کردن تعداد جایگشت‌هایی که دو حرف A کنار هم نباشند، باید حالت‌های مختلف زیادی را در نظر بگیریم. پس بهتر است تعداد

۳ ۶۴

$$\begin{array}{c} \text{تعداد کل} \\ \text{جایگشت‌های} \\ \text{۵ حرفی} \\ \downarrow \\ \frac{5!}{2!} - 4! = \frac{120}{2} - 24 = 60 - 24 = 36 \\ \downarrow \\ \text{تعداد جایگشت‌های} \\ \text{B, R, N, AA} \end{array}$$

تعداد جایگشت‌های حروف کلمه banana برابر است با:

۳ ۶۶

$$\begin{array}{c} \frac{6!}{3! \times 2!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2!}{3! \times 2!} = 60 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{تا ۳} \quad \text{تا ۲} \\ \text{حرف n} \end{array}$$

حال باید عددی ۶ رقمی که دو رقم آن مشابه هم و سه رقم دیگر هم مشابه یکدیگر باشند را انتخاب کنیم که تنها گزینه (۳) این شرط را دارد.

۴ ۶۷

اول تعداد حالت‌های وسط کلمه را پر میکنیم. پس داریم:

$$\begin{array}{c} \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2!} = \frac{6!}{2!} = 6! \\ \downarrow \\ \text{تکرار دو حرف a} \end{array}$$

چون میخواهیم عدد زوج بنویسیم، پس رقم یکان باید زوج باشد. در نتیجه داریم:

۱ ۶۸

$$\begin{array}{c} \text{رقم یکان} \\ \downarrow \\ \frac{4! \times 3}{2! \times 2!} = \frac{4 \times 3 \times 2! \times 3}{2 \times 2!} = 18 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{تا ۲} \quad \text{تا ۲} \\ \text{تکرار ۲} \end{array}$$



۲ ۶۹



چون ۵ رقم داریم و می خواهیم عدد چهار رقمی بنویسیم، پس حالت های مختلف ممکن را در نظر می گیریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{4!}{3!} = \frac{4 \times 3!}{3!} = 4 : \text{سه رقم ۵ و یک رقم ۴} \\ \Rightarrow \text{تعداد کل اعداد} = 4 + 6 = 10 \\ \frac{4!}{2! \times 2!} = \frac{4 \times 3 \times 2!}{2 \times 2!} = 6 : \text{دو رقم ۵ و دو رقم ۴} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{3 \times 2 \times 1 \times 3}{3!} = \frac{18}{6} = 3 : \text{سه رقم ۲ و یک رقم ۱} \\ \Rightarrow \text{تعداد کل اعداد} = 3 + 3 = 6 \\ \frac{3 \times 2 \times 1 \times 2}{2! \times 2!} = \frac{12}{4} = 3 : \text{دو رقم ۲ و دو رقم ۱} \end{array} \right.$$

حالات های مختلف ممکن را در نظر می گیریم:

۱ ۷۰



$$\frac{4!}{3!} = \frac{4 \times 3!}{3!} = 4 : \text{سه رقم ۷ و یک رقم ۴} (۱)$$

$$\frac{4!}{3!} = \frac{4 \times 3!}{3!} = 4 : \text{سه رقم ۷ و یک رقم ۱} (۲)$$

$$\frac{4!}{2! \times 2!} = \frac{4 \times 3 \times 2!}{2 \times 2!} = 6 : \text{دو رقم ۷ و دو رقم ۱} (۳)$$

$$\frac{4!}{2!} = \frac{4 \times 3 \times 2!}{2!} = 12 : \text{دو رقم ۷ و یک رقم ۴ و یک رقم ۱} (۴)$$

$$\frac{4!}{2!} = 12 : \text{یک رقم ۷ و یک رقم ۴ و دو رقم ۱} (۵)$$

سپس مجموع این حالت ها را به دست می آوریم:

۲ ۷۱



$$4 + 4 + 6 + 12 + 12 = 38 = \text{تعداد کل اعداد}$$

ابتدا ۳ نفر از بین ۶ نفر را برای اتاق ۳ نفره و بعد ۲ نفر از ۳ نفر باقی مانده را برای اتاق ۲ نفره انتخاب می کنیم. یک نفری هم که باقی مانده در

۳ ۷۲



$$\binom{5}{2} \times \binom{4}{3} \times \binom{3}{1} = \frac{5!}{2! \times 3!} \times 4 \times 3 = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2 \times 3!} = 10 \times 12 = 120$$

اتاق ۱ نفره قرار می دهیم، پس داریم:

۳ ۷۳



$$\binom{6}{3} \times \binom{3}{2} \times \binom{1}{1} = \frac{6!}{3! \times 3!} \times 3 \times 1 = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3 \times 2!} \times 3 = 20 \times 3 = 60$$

اتاق ۱ نفره قرار می دهیم، پس داریم:

۳ ۷۴



باید به هر چه، ۲ تا اسباب بازی بدهیم، پس برای بچه اول باید ۲ تا اسباب بازی از بین ۶ تا اسباب بازی انتخاب کنیم، برای بچه دوم ۲ تا اسباب بازی از بین ۴ اسباب بازی باقی مانده و به بچه سوم، ۲ تا اسباب بازی ای که باقی مانده می دهیم. در نتیجه داریم:

$$\binom{6}{2} \times \binom{4}{2} \times \binom{2}{2} = \frac{6 \times 5}{2} \times \frac{4 \times 3}{2} \times 1 = 15 \times 6 = 90$$

ابتدا ۳ مدرسه از بین ۵ مدرسه انتخاب می کنیم و بعد از هر کدام از ۳ مدرسه، یک نفر را انتخاب می کنیم:

۳ ۷۵



$$\binom{5}{3} \times \binom{4}{1} \times \binom{4}{1} \times \binom{4}{1} = \frac{5!}{3! \times 2!} \times 4 \times 4 \times 4 = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2 \times 1} \times 64 = 10 \times 64 = 640$$

دانه اجازه می شه بیشتر توضیح بدین چرا این طوری حل کردیں؟

۳ ۷۶



**پاسخ** بین چون می فوایم ۳ دانش آموز انتخاب کنیم که دویه دو از یک مدرسه نباشند، پس بهترین راه اینه که اول ۳ تا از ۵ تا مدرسه را انتخاب کنیم، بعد از هر کدام از مدرسه ها، یک دانش آموز را برداریم. این طوری ۳ نفری که انتخاب می شن، قطعاً از ۳ تا مدرسه مختلف هستند.

۳ ۷۶



چون می خواهیم دانش آموزان غیر هم منطقه ای باشند، پس ابتدا ۳ منطقه از ۶ منطقه را انتخاب کرده، بعد از هر کدام از این ۳ منطقه، یک دانش آموز را از بین ۱۵ دانش آموز انتخاب می کنیم:

$$\binom{6}{3} \times \binom{15}{1} \times \binom{15}{1} \times \binom{15}{1} = \frac{6!}{3! \times 3!} \times 15 \times 15 \times 15 = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3 \times 2!} \times 3375 = 20 \times 3375 = 67500$$