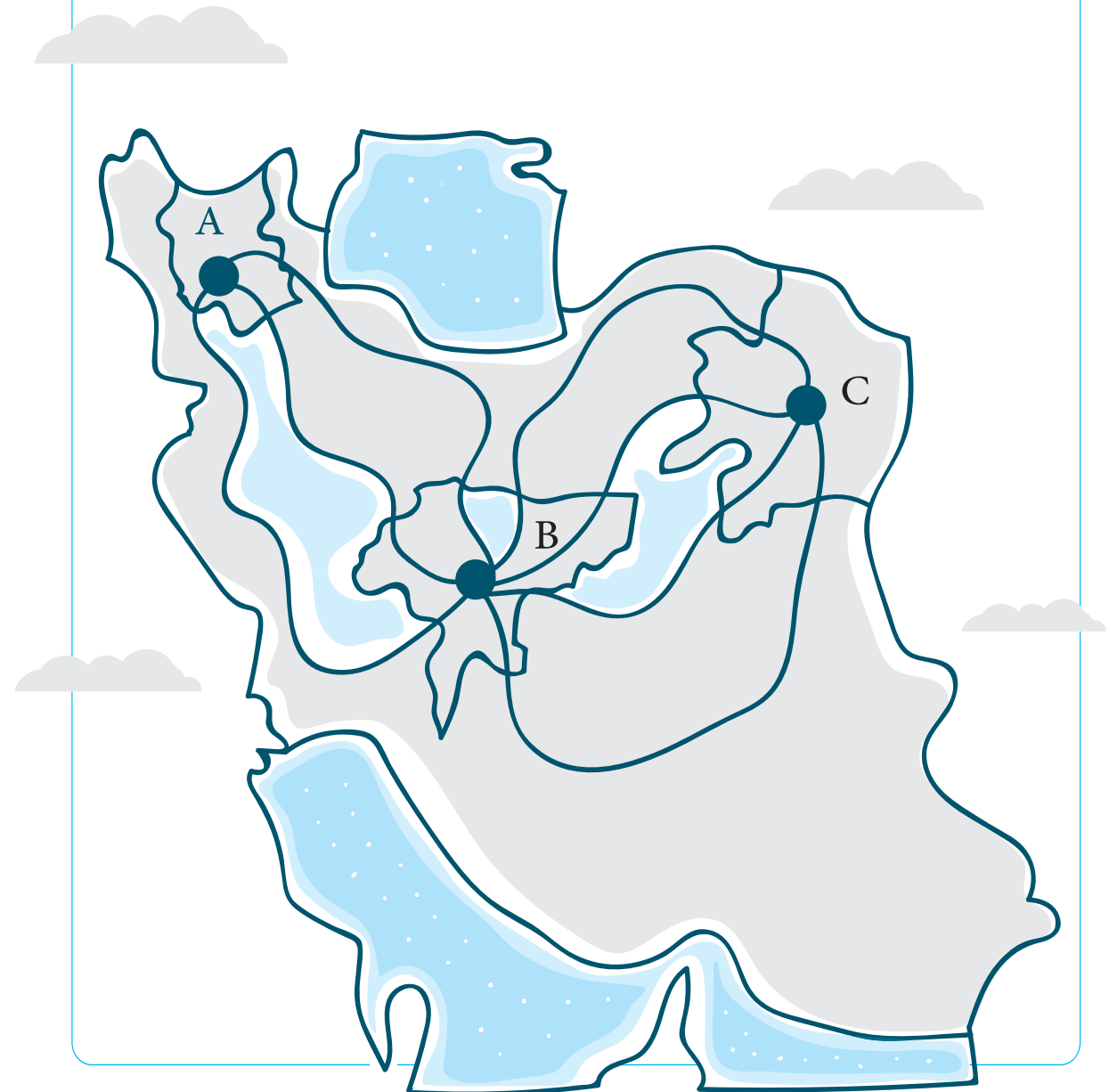


فَصْرِفْ

آماده‌گاری



آمار و احتمال

فصل اول

درستنامه

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:

$$\begin{array}{rcl} & \text{بدون عبور از شهر } B & \\ \text{با عبور از شهر } B & \xrightarrow{\quad \text{یا} \quad} & \\ \underbrace{3}_{\downarrow} \times \underbrace{4}_{\downarrow} & + & 2 = 12 + 2 = 14 \\ \text{تعداد راههای شهر } A \text{ به شهر } B & & \end{array}$$



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

همیشه یاد بمنه

اصل جمع \rightarrow عمل اول، m طریق $\textcolor{blue}{\leftarrow}$ عمل دوم، n طریق $\textcolor{red}{\leftarrow}$ انجام عمل اول یا دوم به $m + n$ طریق
اصل ضرب \rightarrow مرحله اول عمل، m طریق $\textcolor{blue}{\leftarrow}$ مرحله دوم عمل، n طریق $\textcolor{red}{\leftarrow}$ 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 تمرین کتاب درسی 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)

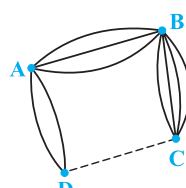
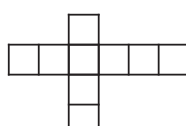
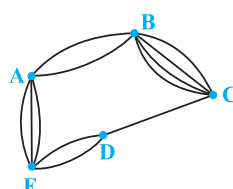
۱۲- بین چهار شهر A، B، C و D راه‌هایی به صورت مقابل وجود دارد. بین دو شهر C و D چند راه وجود داشته باشد تا به 22 طریق بتوان از شهر A به شهر C سفر کرد؟

۶ (۲)

۵ (۴)

۲ (۱)

۴ (۳)





A diagram of a flower with five petals. The label 'A' points to the upper petal, 'B' to the top petal, 'C' to the right petal, 'D' to the center stamen, and 'E' to the bottom petal.

۱۳- بین پنج شهر A, B, C, D و E مطابق شکل مقابل، راههایی وجود دارد که همه دو طرفه‌اند. به چند طریق می‌توان از شهر D بدون عبور از شهر C به شهر A سفر کرد؟

- ۱۴ (۲) ۲۴ (۱)
۲۶ (۴) ۱۸ (۳)

۱۴- در تست قبل، اگر بخواهیم از شهر A به شهر E برویم و حتماً از شهر C هم عبور کنیم، تعداد حالت‌های ممکن کدام است؟ (از یک شهر، نباید ۲ بار عبور کنیم).

- 100 (4) 108 (3) 76 (2) 84 (1)

۱۵- یک اتاق مربع شکل داریم و می‌خواهیم دیوارهای آن را با ۵ رنگ مختلف رنگ‌آمیزی کنیم. اگر بخواهیم هیچ کدام از دیوارهای مجاور، یک رنگ نداشته باشند، این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟



جاپگشت

فاكتوريل ←

یکی از نمادهایی که در ریاضی وجود دارد، نماد **فاکتوریل** است که برای ضرب یک عدد طبیعی و بزرگ‌تر از ۲ در تمام اعداد طبیعی کوچک‌تر از خودش از این نماد استفاده می‌کنیم. به طور مثال داریم:

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

$${}^{\circ}! = 1 \quad , \quad {}^{11}! = 1$$

قرارداد: برای اعداد صفر و یک، فاکتوریل به صورت مقابل تعریف می‌شود:

$$\textcircled{R} \quad n! = n(n-1)! = n(n-1)(n-2)! = \dots$$

مثال حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

$$\frac{n!}{(n-2)!} \text{ (ج) } \quad \frac{5! \times 3! \times 2!}{4! \times 7!} \text{ (ب) } \quad \frac{6!}{4!} \text{ (الف)}$$

پاسخ ✓

$$\text{الـ } \frac{6!}{4!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 6 \times 5 = 30$$

روش دوم: با استفاده از نکته‌ای که در بالا بیان کردیم، می‌توانستیم این طوری ساده کنیم:

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

$$\therefore \frac{5! \times 3! \times 0!}{4! \times 1!} = \frac{5! \times 2! \times 1}{4 \times 2! \times 1 \times 0 \times 1!} = \frac{1}{4 \times 1 \times 0} = \frac{1}{161}$$

$$\therefore \frac{n!}{(n-r)!} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{(n-r)!} = n(n-1) = n^r - n$$

فرض کنید می خواهیم ۳ کتاب ریاضی، علوم و فارسی را کنار هم در یک طبقه بچینیم. چیدمان این کتابها را می توانیم به حالت های زیبادی انجام دهیم. مثلاً این طوری:



۶

جاپگشت ←

هر حالت از کنار هم قرار گرفتن n شیء متمایز را یک جایگشت n تابی از آن n شیء می‌نامیم. تعداد کل جایگشت‌های n تابی از n شیء متمایز برابر $n!$ است. زیرا اگر برای هر کدام از این n شیء یک مکان در نظر بگیریم، آن‌گاه برای مکان اول (از چپ یا راست)، n شیء یا انتخاب داریم، برای مکان دوم، $(n-1)$ شیء یا انتخاب، برای مکان سوم، $(n-2)$ شیء یا انتخاب و به همین ترتیب تا مکان آخر که برای آن یک انتخاب باقی می‌ماند. حال بنا به اصل ضرب، تعداد کل انتخاب‌ها برابر است با:

$$\underline{n} \quad \underline{n-1} \quad \underline{n-2} \quad \cdots \quad \underline{2} \quad \underline{1} \Rightarrow n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times 2 \times 1 = n!$$

پس برای چیدمان ۳ کتاب ریاضی، علوم و فارسی، تعداد $6 = 3 \times 2 \times 1 = 3!$ حالت مختلف وجود دارد.

مثال با ارقام ۳، ۴، ۷، ۹ چند عدد چهاررقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟

پاسخ

$$4! = 24 \text{ : تعداد حالتها}$$

نکته اگر برای چیدمان اشیاء، افراد یا ارقام یا ... شرط خاصی قرار داده شود، مثلاً دو شیء خاص، اول باشد 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.

مثال با ارقام ۰، ۳، ۵، ۶، ۹ می‌توان چند عدد ۵ رقمی: (بدون تکرار ارقام)

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

پاسخ الف) چون می خواهیم عدد پنچ رقمی فرد بنویسیم، پس باید رقم یکان عدد، فرد باشد. بنابراین اول مکان رقم یکان را پر می کنیم که برای آن ۳ حالت داریم، چون سه عدد ۵، ۳ و ۹ می توانند در آن قرار بگیرند. بعد به سراغ پر کردن مکان های دیگر می رویم. 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 و لی صفر هم نمی تواند رقم اول از سمت چپ باشد، پس ۳ انتخاب برای این جا داریم. برای مکان دوم، ۳ انتخاب داریم، چون ۲تا عدد انتخاب شده اند و ۳تا باقی مانده اند و به همین ترتیب تا آخر، تعداد

حالات‌های هر مکان را پر می‌کنیم. پس داریم:

ب) می خواهیم 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:

رقم دهگان غیر از دهگان -۵۱

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:

غیر از صفر

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{یکان صفر باشد: حالت اول} \\ \text{یکان } 6 \text{ باشد: حالت دوم} \end{array} \right. \Rightarrow \begin{array}{l} 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 = 24 \\ 3 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 = 18 \end{array} \Rightarrow \text{تعداد کل اعداد پنج رقمی زوج } 24 + 18 = 42$$

غیر از صفر و 6

ظاهر اجراه! ما نفهمیديم چرا تو روش دوم، دو حالت در نظر گرفتنيں؟ خب یکان رو با ۲ حالت پر مي کرديں، بعد هم بقية مکانها رو، چه اشكالي داره؟

پاسخ فيلي هم اشكال داره، حالا بيبن چرا، قب اگه ما براي یکان، ۲ حالت در نظر بگيريم، بعد که بفوايم مکان اول از سمت چپ رو پر کنيم، هنر حالت باید برash قرار بيريم؛ بيبن الان گيير كرديم، پون نمي دونيم پندر تا براي اين که اگه صفر تو یکان انتقام شده باشه، براي اين مکان، ۴ حالت داريم ولی اگه صفر، انتقام شده باشه، براي اين مکان، ۳ حالت داريم و ما هم نمي دونيم کدو عد انتقام شده و بتابريں نمي توزيم اين جايگاه اول رو پر کنيم، براي همدين دو حالت رو بجا در نظر مي گييريم تا تکلifie ما مشخص باشه، بعد پون مي گيم اين يا اون، در آفه، بوابها رو با هم جمع مي کنيم. فکر کنم دیگه فوب فوب علت رو متوجه شده باشی، هميشنه وقتی بین ارقام، عدد صفر و عدد داره و عدد نوجو ز رو هي فوايم، باید همدين طوري ۲ هالته، مسئله رو هل کنيم.

همیشه نادیده نمونه

نماد فاکتوریل: برای ضرب یک عدد طبیعی، و نیزگر تر از ۲ در تمام اعداد طبیعی، کوچکتر از خودش، به کار می‌رود.

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

قرارداد >

جاگشت: هر حالت از کنار هم قرار گرفتن n شیء متمان را یک جاگشت n تایی، از آن n شیء می‌نامیم.

تعداد کا حاگشت‌های n تایی، از n شےء متمایز بار! $n!$ است.

* در جایگشت از همان اصل ضرب استفاده می‌شود.

۱۶- کدام گزینه درست است؟

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

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

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

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

۱۷- معادله $x^3 - x$! = ۱ چند جواب دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۱) صفر

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

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۷ (۲)

۸ (۱)

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

۳ (۴)

۶ (۳)

۱ (۲)

۷۲۰ (۱)

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

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

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

۱۰ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۸ (۱)

۲۲- 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)

۲۳- 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)

۲۴- 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)

۲۵- 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)

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

۱۰۸ (۴)

۹۶ (۳)

۸۴ (۲)

۷۲ (۱)

۲۷- 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)

۲۸- 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)

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

۴۸ (۴)

۲۴ (۳)

۳۶ (۲)

۳۰ (۱)

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

۲۴ (۴)

۶ (۳)

۳۶ (۲)

۱۲ (۱)

۳۱- 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)

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

۱۲۴۹ (۴)

۱۸۷۴ (۳)

۱۲۵۰ (۲)

۱۸۷۵ (۱)

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

$$\frac{8!}{3!} \quad (4)$$

$$5! \quad (۳)$$

$$\frac{8!}{5!} \quad (۲)$$

$$8! \quad (1)$$

۳۴- 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)

۳۵- 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، چه قدر 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

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

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:

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

نوجه مفهوم $(n)_k$ 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:

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



۴۴- با حروف کلمه «راستگو» چند کلمه شش حرفی می‌توان 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 می‌خواهیم در طبقه یک کتابخانه کنار هم قرار دهیم. اگر بخواهیم کتاب‌های هم موضوع کنار هم باشند، این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟

(۳!) (۳) × ۵ (۴)

(۴!) (۲) × ۵ (۳)

(۳!) (۲) × ۵ (۴)

(۵!) (۱)

۴۶- پنج نفر به نام‌های 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 سه‌رقمی وجود دارد که حداقل یک رقم آن ۲ باشد؟

(۲۰۰) (۴)

(۳۳۳) (۳)

(۲۵۲) (۲)

(۳۰۰) (۱)

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

(۱۰) (۴)

(۲۴) (۳)

(۶) (۲)

(۱۲) (۱)

۴۹- ۱۰ دختر و ۹ پسر به چند طریق می‌توانند 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 جایه‌جایی ارقام عدد ۵۷۶۲۲۲ چند عدد شش‌رقمی می‌توان تشکیل داد به طوری که رقم‌های 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 می‌توان 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 می‌توان ساخت؟

(۲۴۰) (۴)

(۳۶۰) (۳)

(۱۲۰) (۲)

(۷۲۰) (۱)

۵۳- با حروف کلمه «notebook» چند کلمه هشت‌حرفی می‌توان نوشت؟

(۶۷۲۰) (۴)

(۴۰۲۳۰) (۳)

(۶۲۷۰) (۲)

(۴۰۳۲۰) (۱)

۵۴- با ارقام ۶، ۵، ۶، ۴، ۲، ۱، ۵، ۱ چند عدد ۸ رقمی می‌توان 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 جایه‌جا می‌کنیم. تعداد اعداد شش‌رقمی متمایز، کدام است؟ انسانی خارج

(۱۲۰) (۴)

(۸۰) (۳)

(۷۲) (۲)

(۶۰) (۱)

۵۶- با حروف کلمه «DAMDARAN» چند رمز عبور ۸ حرفی می‌توان 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 می‌توان 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، آن‌گاه تعداد حالت‌های ممکن کدام است؟

 $\frac{8!}{3!} (4)$

(۱۶۸۰) (۳)

(۸!) (۲)

(۳۳۶۰) (۱)

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

 $\frac{8!}{4} (4)$

(۱۰!) (۳)

(۸!) (۲)

 $\frac{10!}{4} (4)$

۶۰- حروف کلمه «EARNEST» را به چند طریق می‌توان 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- می‌خواهیم ۲ مداد سیاه و ۳ مداد قرمز را طوری کنار هم بچینیم که مدادهای سیاه همواره کنار هم باشند. این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟ (مدادها متمایز نیستند).

(۴۸) (۴)

(۱۰) (۳)

(۴) (۲)

(۲۴) (۱)

۶۲- با حروف کلمه «advance» چند کلمه ۷ حرفی می‌توان ساخت به طوری که حروف بی‌صدا یکی در میان باشند؟

(۹۶) (۴)

(۴۸) (۳)

(۷۲) (۲)

(۱۴۴) (۱)



- ۶۳- چند عدد شش رقمی با ارقام $۲, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰$ می‌توان نوشت؟
- (۱) ۳۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۵ (۴) ۱۰
- ۶۴- با حروف کلمه «FARHAD» چند رمز عبور ۶ حرفی می‌توان ساخت به طوری که دو حرف A کنار هم نباشند؟
- (۱) ۱۲۰ (۲) ۲۴۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۳۰
- ۶۵- تعداد جایگشت‌های حروف کلمه «BARAN» به طوری که A ها کنار هم نباشند، کدام است؟
- (۱) ۲۴ (۲) ۶۰ (۳) ۹۶ (۴) ۴۲۲۳۲۲۴
- ۶۶- تعداد جایگشت‌های حروف کلمه «banana» با تعداد جایگشت‌های کدام ارقام برابر است؟
- (۱) ۱۲۲۲۱ (۲) ۳۴۳۴ (۳) ۵۲۲۵۲۱ (۴) ۴۲۲۳۲۲۴
- ۶۷- با حروف کلمه «student» چند جایگشت ۷ حرفی می‌توان ساخت به طوری که حرف صدادار وسط کلمه باشد؟
- (۱) ۱۲! (۲) $7! \times 2!$ (۳) ۷! (۴) ۱۵
- ۶۸- چند عدد پنج رقمی زوج با ارقام $۲, ۰, ۳, ۰, ۴$ می‌توان نوشت؟
- (۱) ۱۸ (۲) ۳۶ (۳) ۱۲ (۴) ۲۴
- ۶۹- چند عدد چهار رقمی با ارقام $۵, ۵, ۲, ۰$ می‌توان نوشت؟
- (۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲ (۴) ۱۵
- ۷۰- با ارقام $۱, ۰, ۲, ۰, ۲, ۰, ۲$ چند عدد چهار رقمی زوج می‌توان نوشت؟
- (۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲
- ۷۱- با ارقام $۱, ۰, ۷, ۰, ۷, ۰, ۷$ چند عدد چهار رقمی می‌توان نوشت؟
- (۱) ۳۶ (۲) ۳۸ (۳) ۳۲ (۴) ۳۰



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

همان‌طور که قبلًا هم دیدید در بعضی از چیزمانها (اشیاء یا ارقام یا ...) ترتیب قرار گرفتن اشیاء، ارقام یا افراد یا ... اهمیت دارد. مثلاً برای نوشتن یک عدد دورقمی 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 $۱, ۰, ۲, ۰, ۲, ۰, ۲$ یک عدد سه رقمی با ارقام متمایز بنویسیم. در این صورت داریم:

در اینجا حاصل ضرب $۳ \times ۲ \times ۱$ را می‌توانیم به صورت زیر بنویسیم:

$$۳ \times ۲ \times ۱ = ۶$$

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 $n \geq r$ 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 متقاضی 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 تشریحی

$$10 \times 5 \times 6 = 300$$

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

۴ ۱

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

برای هر نفر ۱۲ انتخاب برای سوار شدن وجود دارد. در نتیجه داریم:

۱ ۲

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^5$$

برای هر هدیه ۷ تا انتخاب داریم. در نتیجه تعداد حالت‌های ممکن برابر است با:

۳ ۳

$$\underbrace{6 \times 6 \times \dots \times 6}_{11} = 6^{10}$$

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

۲ ۴

$$10 \times 9 = 90$$

$$\underbrace{4 \times 4 \times \dots \times 4}_{11} = 4^{10} = (2^2)^{10} = 2^{20}$$

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

۴ ۶

ظاهر اجازه! اگه شرط این‌که حتماً به تمام سؤالات پاسخ داده شود رو نداده بود، جواب چه فرقی می‌کرد؟

پاسخ اگه این شرط رو نداره پور، اون وقت می‌تونیم به تست‌ها پاسخ هم نریم. بنابراین برای هر تست ۵ تا انتخاب داشیم و پهلو ب می‌شد:

$$\underbrace{5 \times 5 \times \dots \times 5}_{11} = 5^{10}$$

۱ ۷

$$5 \times 3 + 5 \times 4 = 15 + 20 = 35$$

بلوز با بلوز با
شلوار دامن

$$3 + 2 \times 4 + 2 = 5 \times 6 = 30$$

برگشت رفت

۲ ۸

$$3 \times 5 + 3 \times 4 + 5 \times 4 = 15 + 12 + 20 = 47$$

با با با
طنز کارتنی خانوادگی طنز خانوادگی کارتنی

۲ ۹

برای رفتن از A به D باید یا از A به B، بعد به C و بعد به D برویم یا از A به E و بعد به D برویم:

۱ ۱۰

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

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

۲ ۱۱

۲				
۳	۲	۲	۲	۲
	۲			
۲				

$$2^4 \times 3 = 256 \times 3 = 768$$

۴ ۱۲

$$\begin{cases} A \rightarrow B \rightarrow C : 3 \times 4 = 12 \\ A \rightarrow D \rightarrow C : 2 \times 2 = 4 \end{cases} \Rightarrow \text{تعداد کل راه‌ها} = 12 + 2 \times 4 = 22 \Rightarrow 2x = 10 \Rightarrow x = 5$$

تعداد حالت‌های مختلف برای سفر از شهر D به شهر C و البته بدون عبور از شهر E را به دست می‌آوریم:

۳ ۱۳

$$1) D \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C : 2 \times 3 \times 2 = 12$$

$$2) D \rightarrow B \rightarrow C : 1 \times 2 = 2$$

$$3) D \rightarrow C : 4$$

$$\Rightarrow \text{تعداد کل راه‌ها} = 12 + 2 + 4 = 18$$



- 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)

(۲)
(۳)
(۴)

اگر دیوارهای اتاق را به صورت رو به رو شماره‌گذاری کنیم، آن‌گاه برای رنگ کردن دیوار (۱)، ۵ انتخاب داریم، چون می‌خواهیم 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:

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

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

حالات‌های ممکن برابر است با:

(۱)

(۲)
(۳)
(۴)

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

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 و ... را در بین عامل‌های ضرب پیدا کرده و یا آن‌ها را با ضرب دو یا سه یا تعداد عامل‌های بیشتر ایجاد کنیم:

$$3^4 \times 2^7 \times 7 \times 5 = 3 \times \underbrace{3 \times 3}_{9} \times \underbrace{2 \times 2}_{6} \times \underbrace{2 \times 2}_{8} \times \underbrace{2 \times 2}_{4} \times 7 \times 5 = 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 9!$$

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

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

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





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.

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

$$\frac{2}{\downarrow} \times \frac{3}{\downarrow} = 6$$

تعداد حالت‌های سکه

$$\frac{1}{\downarrow} \times \frac{3}{\downarrow} \times \frac{3}{\downarrow} = 9$$

رقم ۵

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



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.

$$\frac{4}{\downarrow} \times \frac{3}{\downarrow} \times \frac{3}{\downarrow} = 36$$

(یا ۳۴۵)

$$\frac{4}{\downarrow} \times \frac{3}{\downarrow} \times \frac{2}{\uparrow} \times \frac{2}{\downarrow} \times \frac{1}{\downarrow} = 48$$

(۹۱۸)

در اینجا ارقام متمازن هستند، پس داریم:



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



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

$$\frac{4}{\downarrow} \times \frac{4}{\downarrow} \times \frac{3}{\downarrow} \times \frac{2}{\downarrow} = 96$$

(۷۵۴۳۱)

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



$$\frac{6}{\downarrow} \times \frac{5}{\downarrow} \times \frac{4}{\downarrow} \times \frac{4}{\downarrow} \times \frac{3}{\downarrow} = 1440$$

(۶۵۴۳۲۱)

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



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 $4 \times 48 = 192$ تعداد کل حالتها $\Rightarrow 48 \times 2 = 96$ ضرب می‌کنیم:



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

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



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:

جایگشت

$\{1, 3, 5\}$

$\{1, 3, 8\}$

$\{1, 5, 8\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{8, 5, 3\}$

$\{3, 8, 5\}$

$\{3, 5, 8\}$

$\{5, 3, 8\}$

$\{5, 8, 3\}$

$\{8, 3, 5\}$

$\{$



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

$$\frac{3 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4} = 1875$$

حالا در بین این اعداد، عدد ۴۰۰۰ هم وجود دارد و ما چون می خواهیم عدد بزرگ تر 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:

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

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

پاسخ فیلی راهت. ثب فاصل ضربی که داریم، برای این که $8 = 2 \times 2 \times 2$ که همون $3 \times 2 \times 1$ که هست رو کم راه، یعنی انگار $8!$ تقسیم بر $3!$ شده، پون داریم:

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

با کمی وقت و تمرین پیشتر، تو هم فیلی راهت می تونی این بور 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:

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

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 ۱، ۳، ۶، ۷، ۸، ۹ انتخاب کنیم. در نتیجه داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{رقم اول باشد.} \\ 42 = 1 \times 7 \times 6 \\ \text{رقم ۴ غیر از صفر} \\ \text{رقم ۶ غیر از صفر} \\ \text{رقم ۱ غیر از صفر} \\ \text{رقم ۳ غیر از صفر} \end{array} \right\} \frac{1 \times 6 \times 5}{42 + 36 + 36} = 114 : \text{رقم وسط باشد.}$$

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 $3! = 6$ جایگشت دارند. درون بسته هم $2! \times 2! = 12$ 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 $= 120 \times 5! = 120 \times 2 = 240$ است.

چون می خواهیم عدد ۳۲۱ در همه آنها 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 $3! = 6$ 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, c و b, 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:

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

۲ 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 c 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:

۳ ۴۴



$$\begin{array}{c} \text{جاگشت} \\ \text{کتاب‌های} \\ \text{هنری} \\ \text{سه بسته} \\ \uparrow \\ 3! \times 5! \times 3! \times 4! = 3! \times 3! \times 5! \times 4! = (3!)^2 \times 5 \times 4! \times 4! = (3!)^2 \times (4!)^2 \times 5 = (3! \times 4!)^2 \times 5 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{جاگشت} \quad \text{جاگشت} \\ \text{کتاب‌های علمی} \quad \text{کتاب‌های داستان} \end{array}$$

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

۲ ۴۶



$$\begin{array}{c} \text{جاگشت ۳ شیء} \quad \text{جاگشت a و b} \\ \uparrow \quad \uparrow \\ \square, [\square, \square], \square \Rightarrow 2! \times 3 \times 2! = 2 \times 3 \times 6 = 36 \\ \downarrow \\ \text{تعداد حالت‌انتخاب} \\ \text{nفرات بین a و b} \end{array}$$

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:

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

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

پاسخ بله که میشه. بین و 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 هالست رو مساب کنی و بعد چو بش رو با هم بمع کنی ولی یه کم راه هلت 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:

$$\frac{1 \times 9 \times 9}{2} = 81 : \text{عددهای سه رقمی که یک رقم ۲ دارند و ۲ رقم صدگان است. (۱)}$$

$$\frac{8 \times 1 \times 9 + 8 \times 9 \times 1}{2} = 72 + 72 = 144 : \text{عددهای سه رقمی که یک رقم ۲ دارند و ۲ رقم دهگان یا یکان است. (۲)}$$

$$\frac{1 \times 9 + 8 \times 1 \times 9 + 8 \times 1 \times 9}{2} = 9 + 8 + 9 = 26 : \text{عددهای سه رقمی که دو رقم ۲ دارند. (۳)}$$

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

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

۱ ۴۸



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:

$$\begin{array}{c} \text{ریاضی} \quad \text{تاریخ} \\ - \quad - \\ 1 \quad 2 \end{array}$$

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

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:

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

۴ ۴۹





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



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

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

در کلمه «آبادان» سه حرف «ا» وجود دارد. در نتیجه تعداد کل حالت‌ها برابر است با:
 $\frac{6!}{3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 2!} = 120$

۲ ۵۲



حروف «o» سه بار تکرار شده است، پس تعداد کلمات ۸ حرفی برابر است با:
 $\frac{8!}{3!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 2!} = 6720$

۴ ۵۳



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

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$\text{بار ۳ بار ۲}$$

$$\text{تکرار ۶ تکرار ۴}$$

۱ ۵۴



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

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$\text{رقم ۳ رقم ۲}$$

$$\text{تکرار ۳ تکرار ۲}$$

۱ ۵۵



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

۱ ۵۶



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

$$\downarrow$$

$$\text{حروف ۳ «ی»}$$

۱ ۵۷



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

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

$$\downarrow$$

$$\text{حروف ۳ «ی»}$$

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

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$\text{حروف ۲ «ی» حرف ۱ «ا»}$$

۱ ۵۸



چون حرف اول و آخر باید «m» و «g» باشند، پس باید جایگشت ۸ حرف باقی‌مانده را به دست آوریم. از طرفی ۲ بار حرف

۴ ۵۹



«o» تکرار شده است. در نتیجه داریم:
 $\frac{8!}{2! \times 2!} = \frac{8!}{2 \times 2} = \frac{8!}{4}$

۴ ۶۰



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

۲ ۶۱



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

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

۲ ۶۱



باید جواب را بر جایگشت ۳ مداد قمز تقسیم کنیم تا حالت‌های مشابه هم حذف شوند. در نتیجه تعداد کل حالت‌ها برابر است با:
 $\frac{4!}{3!} = 4$

۲ ۶۱



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



طایفه جاذبه ۱۴ اگر مدادها متمایز بودند، اون وقت جواب چه طوری میشه؟

پاسخ لااقل فورت یه تلاشی بکن تا بواب رو پیدا کنی، اگه نتوانستی بپرس. هلا بوب گوش کن بین چی میگام، 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:

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

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

$$\begin{array}{c} \text{جایگشت} \\ \downarrow \\ \text{دیگر ۳ بی صدا} \\ \uparrow \\ \text{۲ بار تکرار صفر} \\ \downarrow \\ \text{۴ بار تکرار صفر} \end{array}$$

$$\frac{2 \times 5!}{4!} = \frac{2 \times 5 \times 4!}{4!} = 10$$

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

۲ ۶۲

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 جایگشت‌هایی 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

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

تعداد جایگشت‌های حروف کلمه banana برابر است با:

۱ ۶۵

۳ ۶۶

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.

$$\begin{array}{c} \text{اول تعداد حالت‌های وسط کلمه را پر میکنیم. پس داریم:} \\ \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2!} = \frac{6!}{2!} = 6! \times \cancel{2!} = 6! \end{array}$$

تکرار دو حرف a

$$\begin{array}{c} \text{چون میخواهیم عدد زوج بنویسیم، پس رقم یکان باید زوج باشد. در نتیجه داریم:} \\ \frac{4! \times 3}{2! \times 2!} = \frac{\cancel{4!} \times \cancel{3} \times \cancel{2!} \times 3}{\cancel{2!} \times \cancel{2!}} = 18 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{زوج یکان} \\ \text{۲ بار} \\ \text{۲ بار} \\ \text{تکرار ۲} \end{array}$$

۴ ۶۷

۱ ۶۸



۲ ۶۹



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

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

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

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



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

۳ ۷۲



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

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

اتاق ۱ نفره قرار می دهیم. پس داریم:

۳ ۷۳



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:

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

۴ ۷۴



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 میشه بیشتر توضیح بدین چرا این طوری حل کردین؟

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 رو انتخاب کنیم،

بعد از هر کدام از مدرسه ها، یک دانش آموز رو بداریم. این طوری ۳ نفری که انتخاب میشن، قطعاً از ۳ تا مدرسه متفاوت هستند.

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

۲ ۷۶



دانش آموز را از بین ۱۵ دانش آموز انتخاب می کنیم:

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