

فصل سوم

درس اول: مباحثی در ترکیبات



در سال‌های قبل با اصول و روش‌های اولیه شمارش آشنا شده‌اید. با حل چند مسئله این روش‌ها را یادآوری می‌کنیم.

در مجاورت دیوار حیاط مدرسه یازده صندلی در یک ردیف چیده شده است.

- الف) پنج دانش‌آموز بایه دوازدهم و شش دانش‌آموز بایه یازدهم به چند طریق می‌توانند روی این صندلی هابنسینند؟
- ب) در چند حلت یازدهمی‌ها کنار یکدیگر قرار دارند؟
- ب) در چند حلت دانش‌آموزان هر بایه کنار یکدیگر قرار دارند؟
- ت) در چند حلت هیچ دو دانش‌آموزی از یک بایه کنار یکدیگر قرار ندارند؟
- ث) در چند حلت هیچ دو دانش‌آموز بایه دوازدهم کنار یکدیگر قرار ندارند؟
- ج) در چند حلت هر دانش‌آموز از بایه یازدهم دقیقاً با یک دانش‌آموز از بایه خودش مجاور است؟

مسئله

(راه حل) برای سادگی دانش‌آموزان بایه دوازدهم را با D و دانش‌آموزان بایه یازدهم را با Y نشان می‌دهیم.

الف) پاسخ برابر تعداد جایگشت‌های یازده شیء متمایز

$$D_1, D_2, D_3, D_4, D_5, Y_1, Y_2, Y_3, Y_4, Y_5, Y_6$$

عنی برابر $11!$ است.

ب) یازدهمی‌ها را در یک بسته به عنوان یک شیء در نظر می‌گیریم. این بسته به همراه پنج دانش‌آموز بایه دوازدهم، شش شیء متمایزند. بنابراین تعداد جایگشت‌های آنها برابر $16!$ است. توجه کنید که برای هر روش قرار دادن این شش شیء کنار یکدیگر، شش دانش‌آموز بایه یازدهم را به 16 طریق می‌توانیم در بسته خود با یکدیگر جایه‌جا کنیم. در نتیجه پاسخ برابر $16! \times 16!$ است.

$$D_1, D_2, D_3, D_4, D_5, Y_1, Y_2, Y_3, Y_4, Y_5, Y_6$$

$16!$

پ) دانش‌آموزان هر بایه را در یک بسته به عنوان یک شیء در نظر می‌گیریم. تعداد جایگشت‌های این دو بسته برابر $2!$ است و برای هر روش قرار دادن این دو بسته در کنار یکدیگر دانش‌آموزان بایه دوازدهم را به 5 طریق و دانش‌آموزان بایه یازدهم را به 6 طریق می‌توانیم در بسته خود با یکدیگر جایه‌جا کنیم. بنابراین پاسخ برابر $5! \times 6! \times 2!$ است.

$$D_1, D_2, D_3, D_4, D_5, Y_1, Y_2, Y_3, Y_4, Y_5, Y_6$$

$5!$

$6!$

$2!$



ت) چون تعداد دانش آموزان پایه های یازدهم و دوازدهم به ترتیب برابر ۶ و ۵ است، به شرطی هیچ دو دانش آموزی از یک پایه کنار یکدیگر نیستند که به صورت زیر روی صندلی ها بنشینند:

Y D Y D Y D Y D Y D Y

یازدهمی ها به ! ۶ طریق می توانند روی صندلی های اول، سوم و ... بنشینند و دوازدهمی ها به ! ۵ طریق می توانند روی صندلی های دوم، چهارم و ... بنشینند. در نتیجه پاسخ برابر $!6 \times !5$ است.

ث) برای ایجاد آرایش مطلوب، ابتدا جایگشتی از شش دانش آموز پایه یازدهم را در نظر می گیریم، سپس پنج دانش آموز پایه دوازدهم را در ۵ تا از هفت فضای ایجاد شده در جایگشت یازدهمی ها قرار می دهیم:

○ Y ○ Y ○ Y ○ Y ○ Y ○ Y ○

در نتیجه پاسخ برابر است با

$$!6 \times \binom{7}{5} \times !5$$

قرار دادن دوازدهمی ها انتخاب های از هفت جایگشت یازدهمی ها
در پنج فضای انتخاب شده فضای خالی

ج) طبق شرط مسئله دانش آموزان پایه یازدهم باید در سه دسته دو تایی جدا از هم بیایند، بنابراین برای ایجاد آرایش مطلوب ابتدا جایگشتی از پنج دانش آموز پایه دوازدهم را در نظر می گیریم، سپس ۳ تا از شش فضای ایجاد شده توسط این جایگشت را انتخاب و شش دانش آموز پایه یازدهم را در این سه فضا قرار می دهیم به طوری که در هر فضا دقیقاً دو دانش آموز قرار گیرد.

○ D ○ D ○ D ○ D ○ D ○
↓
YY D D D YY D YY D

در نتیجه پاسخ برابر است با

$$!5 \times \binom{6}{3} \times !4$$

جایگشت یازدهمی ها انتخاب های از شش جایگشت دوازدهمی ها
در سه فضای انتخاب شده فضای خالی

در چند جایگشت از رقم های عدد ۲۴۳۶۷۵۹۸ رقم های زوج و فرد به صورت یکی در میان قرار دارند؟

۱۲۹۶

۱۱۵۲

۱۰۸۰

۵۷۶



راهنمای حل

چون تعداد رقم های زوج و فرد در عدد ۲۴۳۶۷۵۹۸ برابر است، پس دو حالت وجود دارد که در یک جایگشت رقم های زوج و فرد به صورت یکی در میان باشند:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
ز ف ز ف ز ف ز ف ز ف ز

در هر یک از این دو حالت، رقم های زوج (یعنی ۲، ۴، ۶ و ۸) را به ! ۴ طریق و رقم های فرد (یعنی ۳، ۵، ۷ و ۹) را نیز به ! ۴ طریق می توانیم در جایگاه های مربوطه قرار دهیم، در نتیجه پاسخ برابر است با

$$2 \times 4 \times 4 = 1152$$



- در چند عدد پنج رقمی با رقمهای ناصفر دقیقاً دو رقم فرد و سه رقم زوج وجود دارد به شرطی که
- تکرار مجاز باشد؟
 - تکرار مجاز نباشد؟

(راه حل) الف) برای ساختن عددی مطلوب، ابتدا پنج چایگاه در یک ردیف در نظر می‌گیریم، دو تا از پنج چایگاه را انتخاب می‌کنیم و در هر کدام یکی از پنج رقم ۱، ۳، ۵، ۷ و ۹ را قرار می‌دهیم و در نهایت در هر یک از سه چایگاه دیگر یکی از ۴، ۶ و ۸ را قرار می‌دهیم. در نتیجه پاسخ برابر است با

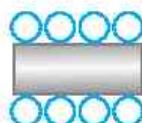
$$\binom{5}{2} \times 5^2 \times 4^3 = 10 \times 25 \times 64 = 16000.$$

جای‌گذاری رقم زوج در هر جای‌گذاری رقم فرد انتخاب دو تا از پنج چایگاه
یک از سه چایگاه باقی‌مانده در هر یک از دو چایگاه انتخاب شده

ب) برای ساختن عددی مطلوب، ابتدا سه تا از رقمهای زوج و ناصفر، یعنی سه تا از ۲، ۴، ۶ و ۸ و دو تا از رقمهای فرد، یعنی دو تا از ۱، ۳، ۵، ۷ و ۹، را انتخاب می‌کنیم، سپس با رقمهای انتخاب شده عدد پنج رقمی را هی‌سازیم. در نتیجه پاسخ برابر است با

$$\binom{4}{2} \times \binom{5}{2} \times 5! = 4 \times 10 \times 120 = 4800.$$

ساخت عدد انتخاب دورقم فرد انتخاب سه رقم زوج



- هشت صندلی در دو طرف مقابل از یک میز مستطیل شکل قرار دارند (مانند شکل مقابل).
چهار زن و شوهر به چند طریق می‌توانند روی این صندلی‌ها بنشینند بهطوری که
- هر کسی روبروی همسر خود بنشیند؟
 - هر کسی مجاور همسر خود بنشیند؟
 - زن‌ها یک طرف و مردها طرف دیگر میز بنشینند؟
 - زن‌ها یک طرف و مردها طرف دیگر میز بنشینند و هر کسی روبروی همسر خود باشد؟
 - هر کسی مجاور همسر خود بنشیند و در ضمن هیچ زن و مردی که همسر نیستند مجاور هم نباشد؟
 - هر کسی مجاور همسر خود بنشیند و هیچ زن و مردی روبروی هم نباشد؟



- (راه حل) صندلی‌ها را مانند شکل مقابل با اعداد ۱ تا ۸ شماره‌گذاری می‌کنیم. برای صندلی‌های ۱ و ۲ انتخاب وجود دارد، زیرا یکی از چهار زن و شوهر باید روی این دو صندلی بنشینند، پس چهار روش برای انتخاب این زن و شوهر و دو روش برای نشستن آنها روی صندلی‌های ۱ و ۲ وجود دارد. به طور مشابه برای صندلی‌های ۳ و ۴ ۳×۲ انتخاب، برای صندلی‌های ۵ و ۶ ۲×۲ انتخاب و برای صندلی‌های ۷ و ۸ ۱×۲ انتخاب وجود دارد. پس پاسخ برابر است با

$$(4 \times 2) \times (3 \times 2) \times (2 \times 2) \times (1 \times 2) = 4! \times 2^4 = 384$$



- ب) صندلی‌ها را مانند شکل مقابل با اعداد ۱ تا ۸ شماره‌گذاری می‌کنیم و به چهار دستهٔ دو تایی تقسیم می‌کنیم. برای اینکه هر کسی مجاور همسر خود باشد، هر زن و شوهر باید روی دو صندلی یکی از این دسته‌ها بنشینند. با استدلالی مشابه استدلال قسمت قبل نتیجه می‌گیریم پاسخ برابر است با

$$4 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 2 = 4! \times 2^4 = 384$$



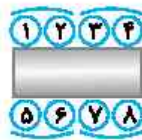
پ) زن‌ها به دو طریق می‌توانند یکی از دو سمت میز را انتخاب کنند و به ! ۴ طریق می‌توانند روی چهار صندلی این سمت بنشینند. مردها نیز به ! ۴ طریق می‌توانند روی چهار صندلی سمت مقابل بنشینند. در نتیجه باسخ برابر است با

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

$$= 1152$$

ت) زن‌ها به دو طریق می‌توانند یکی از دو سمت میز را انتخاب کنند و به ! ۴ طریق می‌توانند روی چهار صندلی این سمت بنشینند. پس از آن هر مرد باید روی چهار صندلی همسر خود بنشیند، بنابراین برای مردها فقط یک انتخاب وجود دارد. در نتیجه باسخ برابر است با

$$2 \times 4! = 48$$



ث) صندلی‌ها را مانند شکل مقابل با اعداد ۱ تا ۸ شماره‌گذاری می‌کنیم و به چهار دسته دو تایی تقسیم می‌کنیم. هر زن و شوهر باید روی دو صندلی یکی از این دسته‌ها بنشینند. برای صندلی‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ به ترتیب ۸، ۱، ۱، ۱، ۴، ۱، ۳، ۱ و ۱ انتخاب وجود دارد، زیرا یکی از هشت نفر باید روی صندلی شماره ۱ بنشیند و پس از آن همسر این شخص روی صندلی شماره ۲ اگر روی صندلی شماره ۲ یک زن نشسته باشد، روی صندلی شماره ۳ با توجه به شرط مسئله یکی از سه زن دیگر باید بنشیند، در غیر این صورت یکی از سه مرد دیگر باید روی این صندلی بنشیند. پس در هر صورت برای صندلی شماره ۳ سه انتخاب وجود دارد و پس از آن همسر این شخص باید روی صندلی شماره ۴ بنشیند. به روش مشابه در مورد صندلی‌های شماره ۵، ۶، ۷ و ۸ نیز می‌توانیم استدلال کنیم. در نتیجه باسخ برابر است با

$$8 \times 1 \times 3 \times 1 \times 4 \times 1 \times 1 = 96$$

ج) با توجه به شرط مسئله نحوه نشستن مردها و زن‌ها به یکی از چهار صورت زیر است:



در هر یک از این چهار حالت مردها به ! ۴ طریق می‌توانند روی صندلی‌های مشخص شده بنشینند و پس از آن زن‌ها به صورت یکتا روی صندلی‌های باقی‌مانده می‌توانند بنشینند، زیرا هر یک باید کنار همسر خود بنشینند. بنابراین باسخ برابر است با

$$1 \times 4! \times 4! = 96$$

نشستن زن‌ها روی نشستن مردها روی انتخاب یک روش
صندلی‌های مربوطه صندلی‌های مربوطه جنبش مردها و زن‌ها



د نفر به چند طریق می‌توانند در دو اتاق سه نفره و یک اتاق چهار نفره قرار بگیرند؟

$$\text{راه حل ۴:} \quad \text{طریق می‌توانیم سه نفر را برای اتاق اول انتخاب کنیم، سپس به} \binom{7}{3} \text{ طریق می‌توانیم سه نفر}$$

را از بین هفت نفر باقی‌مانده برای اتاق دوم انتخاب کنیم و در نهایت چهار نفر باقی‌مانده به یک طریق در اتاق چهار نفره قرار می‌گیرند. در نتیجه پاسخ برابر است با

$$\binom{10}{3} \times \binom{7}{3} \times 1 = \frac{10!}{3! \times 7!} \times \frac{7!}{3! \times 4!} = \frac{10!}{3! \times 3! \times 4!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4!}{6 \times 6 \times 4!} \\ = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 5}{15 \times 8 \times 7 \times 5} = 4200$$

تعداد جایگشت‌های n شیء متمایز برابر $n!$ است ولی اگر در بین آنها شیء تکراری وجود داشته باشد، دیگر این طور نیست. مثلاً تعداد جایگشت‌های چهار حرف a, b, a, a برابر ۶ است (bab, aabb, abab, baba و bbba). به سادگی می‌توان تعداد جایگشت‌های n شیء که بین آنها شیء تکراری نیز وجود داشته باشد حساب کرد.

مثلاً در مورد چهار حرف a, b, a, a، ابتدا چهار جایگاه در یک ردیف در نظر می‌گیریم، سپس دو تا از چهار جایگاه را انتخاب می‌کنیم و در آنها حرف a قرار می‌دهیم و در نهایت در دو جایگاه باقی‌مانده حرف b را قرار می‌دهیم. در نتیجه تعداد جایگشت‌های حروف a, b, a, a برابر است با

\binom{4}{2} = \frac{4!}{2! 2!}

تعداد جایگشت‌های حروف کلمه mississippi را تعیین کنید.

کلمه mississippi یازده حرف دارد، بنابراین برای تشکیل جایگشتی از حروف این کلمه ابتدا یازده جایگاه در یک ردیف در نظر می‌گیریم. چون mississippi از یک حرف m، چهار حرف i، چهار حرف s و دو حرف p تشکیل شده است، یکی از یازده جایگاه را برای حرف m، چهار تا از ده جایگاه باقی‌مانده را برای چهار حرف i، چهار تا از شش جایگاه باقی‌مانده را برای چهار حرف s انتخاب می‌کنیم و در نهایت دو حرف p را در دو جایگاه باقی‌مانده قرار می‌دهیم. در نتیجه تعداد جایگشت‌های حروف کلمه mississippi برابر است با

$$\binom{11}{1} \times \binom{10}{4} \times \binom{6}{4} \times 1 = \frac{11!}{1! \times 10!} \times \frac{10!}{4! \times 6!} \times \frac{6!}{4! \times 2!} = \frac{11!}{1! \times 4! \times 4! \times 2!}$$

مشابه روشی که در حل این مسئله به کار بردیم، می‌توانیم قضیه زیر را ثابت کنیم.

قضیه ۱: فرضیه جایگشت با تکرار تعداد جایگشت‌های n شیء بمطوری که n_1 تای آنها از نوع اول (و یکسان)،

n_2 تای آنها از نوع دوم (و یکسان)، ... و n_k تای آنها از نوع kام (و یکسان) باشند

$$\frac{n!}{n_1! \times n_2! \times \cdots \times n_k!} = (n_1 + n_2 + \cdots + n_k)!$$



مثال: کلمه mississippi از یک حرف m، چهار حرف i، چهار حرف s و دو حرف p تشکیل شده است، پس تعداد جایگشت‌های حروف این کلمه برابر $\frac{11!}{1! \times 4! \times 4! \times 2!}$ است و همچنین تعداد جایگشت‌های چهار حرف a، b و a برابر $\frac{4!}{2! \times 2!}$ است، همان‌طور که ملاحظه کردیم.

(الف) تعداد چایگشتهای رقمهای عدد ۷۲۸۳۲۲۳۷۲۳ را تعیین کنید.

ب) چند جایگشت با رقم ۷ شروع می‌شوند؟

ب) چند جایگست با رقم زوج شروع می‌شوند؟

ت) در چند جایگست چهار رقم زوج در کنار هم قرار دارند؟

(الف) عدد داده شده دو رقم ۷، سه رقم ۲، یک رقم ۸ و چهار رقم ۳ دارد. بنابراین تعداد چالیگشت‌های

رقم‌های این عدد ده رقمی طبق قضیه جایگشت یا تکرار برابر $\frac{10!}{2^4 \times 3^3 \times 1^1 \times 4^1} = 15!$ است.

ب) رقم اول چاپگشته را پر از ۷ قرار می دهیم. نه رقم دیگر به صورت ۳ ۲ ۲ ۲ ۸ ۳ ۳ ۳ ۷ هستند.

بنابراین قضیه جایگشت با تکرار این نمودار را به $\frac{9!}{1! \times 2! \times 3! \times 4!}$ طریق می‌توانیم جلوی رقم ۷ بزیسیم. پس

نعداد جایگشت‌هایی که با رقم ۷ شروع می‌شوند برابر $\frac{9!}{3!4!}$ است.

پ) عدد داده شده ده رقم دارد که جهار رقم آن زوج و شش رقم دیگر فرد هستند. برای ساختن جایگشتی از این ده رقم که با رقم زوج شروع شود، ده جایگاه در یک ردیف در نظر می‌گیریم. غیر از جایگاه اول، در سه تا از نه جایگاه دیگر باید رقم زوج قرار گیرد. این سه جایگاه را به $\binom{9}{3}$ طریق می‌توانیم

انتخاب کنیم. رسمهای زوج، یعنی ۸، ۲، ۲، را به $\frac{4}{3}$ طریق می‌توانیم در چهار چایگاه مخصوص رسمهای

زوج قرار بدھیم. در نهایت رقم‌های فرد، یعنی ۳، ۳، ۳، ۷، ۷ را به $\frac{!}{2 \times 4 \times 6}$ طریق می‌توانیم در شش

چایگاه باقی‌مانده قرار دهیم. در نتیجه پاسخ پر ایر است با

د ف ز ف ف ز د ف ز

$$\binom{q}{r} \times \frac{r!}{r!} \times \frac{s!}{s! \times r! \times s!}$$

ت) چهار رقم زوج را در یک بسته کنار هم قرار می‌دهیم. طبق قضیه جایگشت با تکرار این بسته را به $\frac{4!}{3!}$ طریق می‌توانیم تشکیل دهیم. تعداد جایگشت‌های این بسته به همراه شش رقم فرد نیز برابر $\frac{7!}{2 \times 4!}$ است.

፩,፪,፪,፪,፪,፪,፪,፪,፪,፪

در نتیجه پاسخ برابر $\frac{4!}{3!} \times \frac{7!}{2! \times 4!}$ است.



۴×۷! (۴)

۲×۷! (۳)

$$\frac{7!}{2}$$

$$7! (1)$$

گستاخ

راه حل: باید تعداد جایگشت‌های بسته get به همراه بقیه حروف را بیابیم:
get,m,m,a,a,n,n,e

طبق قضیه جایگشت با تکرار تعداد این جایگشت‌ها برابر است با

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

در چند جایگشت از حروف کلمه **international**

الف) حروف صدادار مجاور یکدیگر قرار دارند و حروف بی‌صدا نیز مجاور یکدیگر قرار دارند؟

ب) حروف صدادار و بی‌صدا به صورت یکی در میان قرار دارند؟

پ) حرف اول صدادار و حرف آخر بی‌صدا است؟

ت) عبارت int دو بار ظاهر شده است؟

الدولی

راه حل: الف) حروف صدادار را در یک بسته و حروف بی‌صدا را نیز در یک بسته قرار می‌دهیم:

a,a,i,i,e,o , n,n,u,u,t,t,r,l

دو بسته را به $2!$ طریق می‌توانیم در یک ردیف قرار دهیم و به ازای هر یک بسته حروف صدادار را به $\frac{6!}{2! \times 2!}$

طریق و بسته حروف بی‌صدا را به $\frac{7!}{3! \times 2!}$ طریق می‌توانیم تشکیل دهیم. در نتیجه پاسخ برابر است با

$$\frac{6!}{2! \times 2!} \times \frac{7!}{3! \times 2!}$$

ب) چون کلمه **international** شش حرف صدادار و هفت حرف بی‌صدا دارد، پس در صورتی در یک جایگشت حروف صدادار و بی‌صدا به صورت یکی در میان قرار دارند که حروف بی‌صدا در جایگاه‌های اول، سوم، ... و سیزدهم و حروف صدادار در جایگاه‌های دوم، چهارم، ... و دوازدهم قرار گیرند:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
ب ص ب ص ب ص ب ص ب ص ب

حروف بی‌صدا، یعنی l, i, r, t, n, u و n را به $\frac{7!}{3! \times 2!}$ طریق و حروف صدادار، یعنی a, e, o و n، را به

$\frac{6!}{2! \times 2!}$ طریق می‌توانیم در جایگاه‌های مربوطه قرار دهیم. در نتیجه پاسخ برابر است با

پ) کلمه **international** سیزده حرف دارد که هفت تا از آنها بی‌صدا و شش تا صدادارند. برای تشکیل جایگشتی که حرف اول صدادار و حرف آخر بی‌صدا باشد، سیزده جایگاه در نظر می‌گیریم. هفت حرف بی‌صدا باید در جایگاه آخر و شش تا از یازده جایگاه، جایگاه‌های دوم تا دوازدهم، قرار گیرند. پس برای حروف بی‌صدا $\binom{11}{6} \times \frac{7!}{3! \times 2!}$ طریق می‌توانیم شش تا از یازده جایگاه

را انتخاب کنیم و طبق قضیه جایگشت با تکرار به $\frac{7!}{3! \times 2!}$ طریق می‌توانیم حروف بی‌صدا، یعنی

l, i, r, t, n, u و n، را در جایگاه آخر و این شش جایگاه قرار دهیم.



در نهایت حروف صدادار، یعنی a, e, i, o, n, r را به $\frac{6!}{2! \times 2!}$ طریق می‌توانیم در شش جایگاه باقی‌مانده،

که یکی از آنها جایگاه ابتدایی است، قرار دهیم. در نتیجه پاسخ برابر است با



$$\binom{11}{6} \times \frac{7!}{3! \times 2!} \times \frac{6!}{2! \times 2!}$$

ت) پاسخ برابر تعداد جایگشت‌های حروف و بسته‌های زیر یعنی برابر $\frac{9!}{2! \times 2!}$ است.

int, int, a, a, n, r, l, e, o

معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 7$ را در نظر بگیرید. چند تا از جواب‌های این معادله در مجموعه اعداد صحیح و نامنفی عبارت‌اند از

$$(2, 2, 3), (2, 5, 0), (3, 0, 4), (0, 0, 7), (0, 7, 0)$$

نظیر هر جواب از معادله مانند (x_1, x_2, x_3) دنباله‌ای از توب‌ها و دیوارها در نظر می‌گیریم، به این صورت که در ابتدای ردیف x_1 توب قرار می‌دهیم، بعد یک دیوار، سپس x_2 توب، بعد یک دیوار و در نهایت x_3 توب قرار می‌دهیم. مثلاً

$(2, 2, 3):$		$(2, 5, 0):$	
$(3, 0, 4):$		$(0, 0, 7):$	
$(0, 7, 0):$			

چون $x_1 + x_2 + x_3 = 7$ ، پس دنباله به دست آمده شامل هفت توب و دو دیوار است. توجه کنید که هر دنباله شامل هفت توب و دو دیوار، نظیر دقیقاً یک جواب از معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 7$ است، زیرا دو دیوار، ردیف توب‌ها را به سه قسمت تقسیم می‌کند، تعداد توب‌های قسمت اول، دوم و سوم را به ترتیب برابر x_1, x_2 و x_3 می‌گیریم و جوابی از معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 7$ در مجموعه اعداد صحیح و نامنفی به دست می‌آوریم. به طور مثال دنباله زیر را در نظر بگیرید:



این دنباله نظیر جواب $(0, 5, 2)$ است.

در نتیجه تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 7$ برابر تعداد دنباله‌های شامل هفت

توب و دو دیوار است. طبق قضیه جایگشت با تکرار تعداد این دنباله‌ها برابر $\frac{9!}{2! \times 2!} = \binom{9}{2}$ است.

در حالت کلی تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_k = n$

برابر تعداد دنباله‌های شامل n توب و $k-1$ دیوار، یعنی برابر

$$\frac{(n+k-1)!}{n!(k-1)!} = \binom{n+k-1}{k-1}$$



قضیه

تعداد جوابهای صحیح و نامنفی معادله $x_1 + \cdots + x_k = n$ برابر است.

$$\binom{n+k-1}{k-1}$$

به چند طریق می‌توان از چهار نوع گل موجود در یک گلفروشی دسته‌گلی شامل نه شاخه گل انتخاب کرد؟

راه حل

در تشکیل دسته‌گل تعداد شاخه‌های از هر نوع گل اهمیت دارد. فرض کنید تعداد شاخه‌های انتخاب شده از چهار نوع گل به ترتیب برابر x_1, x_2, x_3 و x_4 باشد. چون می‌خواهیم نه شاخه گل انتخاب کنیم، پس $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 9$. بنابراین تعداد راههای انتخاب نه شاخه گل از چهار نوع گل برابر تعداد جوابهای صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 9$ یعنی برابر $\binom{9+4-1}{4-1} = \binom{12}{3}$ است.

به‌طور کلی تعداد راههای انتخاب n شاخه گل از بین k نوع گل (یا n شیء از k نوع شیء) برابر تعداد جوابهای صحیح و نامنفی معادله $x_1 + \cdots + x_k = n$ است.

قضیه

تعداد راههای انتخاب n شاخه گل از بین k نوع گل برابر است.

$$\binom{n+k-1}{k-1}$$

به چند طریق می‌توان ده توب یکسان را بین سه نفر توزیع کرد؟

راه حل

چون توب‌ها یکسان‌اند، بنابراین در هر روش توزیع توب‌ها تعداد توب‌هایی که به هر نفر می‌رسد اهمیت دارد. فرض کنید به نفرات اول تا سوم به ترتیب x_1, x_2 و x_3 توب برسد، در این صورت $x_1 + x_2 + x_3 = 10$. بنابراین تعداد راههای توزیع ده توب یکسان بین سه نفر برابر تعداد جوابهای صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 10$ یعنی برابر $\binom{10+3-1}{3-1} = \binom{12}{2}$ است.

به‌طور کلی تعداد راههای توزیع n شیء یکسان در k دسته متمایز (منلاً بین n نفر) برابر تعداد جوابهای صحیح و نامنفی معادله $x_1 + \cdots + x_k = n$ یعنی برابر $\binom{n+k-1}{k-1}$ است.

به چند طریق می‌توان از بین پنج نوع گل یازده شاخه گل انتخاب کرد بهمطوری که از گل نوع دوم حداقل دو شاخه و از گل نوع پنجم حداقل سه شاخه انتخاب کرد؟

راه حل

ابتدا دو شاخه از گل نوع دوم و سه شاخه از گل نوع پنجم برمی‌داریم. زیرا این پنج شاخه به اجبار باید انتخاب شوند. اکنون باید ۱۱-۵ شاخه گل یعنی شش شاخه گل را از بین پنج نوع گل انتخاب کنیم. این کار را به طریق می‌توانیم انجام دهیم.

$$\binom{6+5-1}{5-1} = \binom{10}{4}$$



مشابه راه حل این مسئله می توانیم قضیه زیر را ثابت کنیم.

قضیه ۲ فرض کنید c_1, c_2, \dots, c_k عددهایی صحیح باشند. تعداد جوابهای صحیح معادله $x_1 + \dots + x_k = n$ به شرط آنکه $x_1 \geq c_1, x_2 \geq c_2, \dots, x_k \geq c_k$, برابر است.

$$\binom{n - (c_1 + \dots + c_k) + k - 1}{k - 1}$$

در واقع تعداد جوابهای معادله با شرایط گفته شده در صورت قضیه معادل با تعداد راههای انتخاب n شاخه گل از بین k نوع گل است به طوری که حداقل c_1 شاخه از گل نوع اول، حداقل c_2 شاخه از گل نوع دوم ... و حداقل c_k شاخه از گل نوع k ام انتخاب کنیم. برای این منظور مانند راه حل مسئله قبل ابتدا c_1 شاخه از گل نوع اول، \dots, c_k شاخه از گل نوع k ام انتخاب می کنیم. سپس $(n - (c_1 + \dots + c_k))$ شاخه را باید از بین k نوع گل انتخاب کنیم که تعداد روش های انجام این کار را با توجه به قضاوی قبیل می دانیم.

قضیه ۳ تعداد جوابهای صحیح و مثبت (طبیعی) معادله $x_1 + \dots + x_k = n$ برابر است.

تعداد جوابهای صحیح و مثبت معادله $x_1 + \dots + x_k = n$ برابر تعداد جوابهای این معادله با شرایط $x_1 \geq 1, x_2 \geq 1, \dots, x_k \geq 1$ است. طبق قضیه قبل این تعداد برابر است با

$$\binom{n - (\overbrace{1+1+\dots+1}^k) + k - 1}{k - 1} = \binom{n - k + k - 1}{k - 1} = \binom{n - 1}{k - 1}$$

تعداد راههای توزیع ده توب یکسان بین بین نفر به طوری که به هر نفر حداقل یک توب برسد برابر کدام است؟

۲۵۲ (۴)

۲۱ (۳)

۱۲۶ (۲)

۱۰۵ (۱)

تعداد راههای توزیع ده توب یکسان بین بین نفر به طوری که به هر نفر حداقل یک توب برسد، با توجه به توضیحات گذشته، برابر تعداد جوابهای صحیح و مثبت معادله $x_1 + \dots + x_5 = 10$ است. یعنی برابر

$$\binom{10 - 1}{5 - 1} = \binom{9}{4}$$

$$\binom{9}{4} = \frac{9!}{4! \times 5!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 9 \times 2 \times 7 = 126$$

تعداد جوابهای صحیح و نلمفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 14$ را باید به طوری که

الف) $x_1 \geq 2, x_2 > 3, x_3 > 3$ و $x_4 \geq 3$.
ب) هر x_i عددی زوج باشد.

ت) x_4 بر ۵ بخش بذیر باشد.
ب) هر x_i عددی فرد باشد.

ث) x_4 برابر مربع عددی طبیعی باشد.
ج) $x_4 \leq 3$.

الف) توجه کنید که گواه « $x_2 > 3$ » با « $x_2 \geq 4$ » و گواه « $x_3 > 3$ » با « $x_3 \geq 1$ » هم ارز است (زیرا x_2 و x_3 عددهایی صحیح اند). بنابراین باید تعداد جوابهای معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 14$ را باید بمهیم به

شرط آنکه $x_1 \geq 2, x_2 \geq 4, x_3 \geq 1$ و $x_4 \geq 3$, می دانیم این تعداد برابر است با

$$\binom{14 - (2 + 4 + 1 + 3) + 4 - 1}{4 - 1} = \binom{7}{3} = \frac{7!}{3! \times 4!} = 35$$



ب) چون می خواهیم x_1 عددی زوج باشد، پس قرار می دهیم $x_1 = 2y_1$ و چون x_1 صحیح و نامنفی است، پس y_1 نیز صحیح و نامنفی است.

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 14 \Rightarrow 2y_1 + 2y_2 + 2y_3 + 2y_4 = 14 \Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 7$$

تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله آخر برابر $\binom{7+4-1}{4-1} = \binom{10}{3}$ است. پس باسخ این قسمت برابر $\binom{10}{3}$ است.

پ) چون می خواهیم x_1 عددی فرد باشد، پس قرار می دهیم $x_1 = 2y_1 + 1$ و چون x_1 صحیح و نامنفی است، پس y_1 نیز صحیح و نامنفی است:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 14 \Rightarrow (2y_1 + 1) + (2y_2 + 1) + (2y_3 + 1) + (2y_4 + 1) = 14$$

$$2y_1 + 2y_2 + 2y_3 + 2y_4 = 10 \Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 5$$

تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله آخر برابر $\binom{5+4-1}{4-1} = \binom{8}{3}$ است، پس باسخ این قسمت برابر $\binom{8}{3}$ است.

ت) چون می خواهیم x_4 بر ۵ بخشیده باشد، پس x_4 برابر ۰، ۱، ۲، ۳ یا ۴ است (توجه کنید که x_4 برابر ۵ یا عددی بزرگتر نمی‌تواند باشد، چون مجموع $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ برابر ۱۴ است). اگر $x_4 = 0$ ، معادله به صورت $x_1 + x_2 + x_3 = 14$ درمی‌آید که تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی آن برابر $\binom{14+3-1}{3-1} = \binom{16}{2}$ است. اگر $x_4 = 1$ ، معادله به صورت $x_1 + x_2 + x_3 = 9$ درمی‌آید که تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی آن برابر $\binom{9+3-1}{3-1} = \binom{11}{2}$ است و اگر $x_4 = 2$ ، معادله به صورت $x_1 + x_2 + x_3 = 4$ درمی‌آید که تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی آن برابر $\binom{4+3-1}{3-1} = \binom{6}{2}$ است. در نتیجه باسخ این قسمت برابر $\binom{16}{2} + \binom{11}{2} + \binom{6}{2}$ است با.

ث) مانند قسمت قبل با حالت‌بندی روی مقادیر x_4 باسخ را به دست می‌آوریم. چون می خواهیم x_4 برابر مربع عددی طبیعی باشد، پس x_4 برابر ۰، ۱، ۴ یا ۹ است. بنابراین

$$x_4 = 1 \quad x_4 = 4$$

(تعداد جواب‌های $x_1 + x_2 + x_3 = 10$) + $(x_1 + x_2 + x_3 = 13) = \text{جواب}$

$$\begin{aligned} x_4 &= 9 \\ + (x_1 + x_2 + x_3 = 5) &= (\text{تعداد جواب‌های } x_1 + x_2 + x_3 = 13) + (\text{تعداد جواب‌های } x_1 + x_2 + x_3 = 10) + (\text{تعداد جواب‌های } x_1 + x_2 + x_3 = 16) \\ &= \binom{15}{2} + \binom{12}{2} + \binom{7}{2} \end{aligned}$$

ج) علی‌رغم اینکه باسخ این قسمت را نیز می‌توانیم مانند قسمت‌های (ت) و (پ) با حالت‌بندی روی مقادیر x_4 به دست بیاوریم ولی راه ساده‌تر این است که از روش شمارش تعداد حالت‌های نامطلوب کمک بگیریم.



تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 14$ برابر است.

یکی از این جواب‌ها را در نظر بگیرید. این جواب در صورتی مطلوب است که $x_i \leq 3$ ، پس در صورتی نامطلوب است که $x_i \geq 4$. بنابراین تعداد جواب‌های نامطلوب، تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله

$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 14$ است به شرطی که $x_i \geq 4$. می‌دانیم این تعداد برابر است با

$$\binom{14-(4+4+4)+4-1}{4-1} = \binom{13}{3}$$

بنابراین پاسخ این قسمت برابر $\binom{17}{3} - \binom{13}{3}$ است.

تعداد جواب‌های صحیح و مثبت دستگاه معادلات

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 8 \\ y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 9 \end{cases}$$

۱۱۷۶

۹۸۰

۷۲۵

۵۸۸

چون دو معادله داده شده مستقل از یکدیگرند، بنابراین برای به دست آوردن تعداد جواب‌های دستگاه

تعداد جواب‌های هر معادله را به دست آورده و اعداد به دست آمده را در یکدیگر ضرب می‌کنیم، تعداد

جواب‌های صحیح و مثبت معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 8$ برابر $\binom{7}{2}$ و تعداد جواب‌های صحیح و مثبت

معادله $y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 9$ برابر است. بنابراین پاسخ برابر است با

$$\binom{7}{2} \times \binom{8}{3} = \frac{7!}{2!5!} \times \frac{8!}{3!5!} = 21 \times 56 = 1176$$

مریع‌های لانین

چهار معلم که آنها را با شماره‌های ۱ تا ۴ مشخص می‌کنیم قرار است طی یک روز که شامل چهار زنگ درسی است در چهار کلاس (الف)، (ب)، (ج) و (د) حضور پیدا کنند به طوری که هر معلم در هر کلاس

دقیقاً یک زنگ درسی به تدریس پردازد.

جدول زیر نشان می‌دهد که در هر زنگ، هر معلم در کدام کلاس حضور پیدا می‌کند. مثلاً طبق این جدول کلاس (ب) در زنگ سوم با معلم شماره ۴ کلاس دارد.

کلاس	زنگ	اول	دوم	سوم	چهارم
الف	۱	۲	۳	۴	۴
ب	۲	۳	۴	۱	۱
ج	۳	۴	۱	۲	۲
د	۴	۱	۳	۲	۳

جدول فوق برای برنامه‌ریزی آنچه که می‌خواستیم مناسب است. ویرگی‌هایی از این جدول عبارت‌اند از

- ۱) در هر کلاس هر چهار معلم حضور پیدا کردند، زیرا در هر سطر از جدول نام همه معلم‌ها آمده است.



تمرين

الف) چند جايگشت از رقم های ۱ تا ۹ وجود دارد؟ -۱

ب) در چند جايگشت رقم های زوج کنار يكديگر قرار دارند؟

ب) در چند جايگشت رقم های زوج کنار يكديگر قرار دارند و رقم های فرد نيز کنار يكديگر قرار دارند؟

ت) در چند جايگشت رقم های زوج و فرد به صورت يكی در میان قرار دارند؟

ت) در چند جايگشت هیچ دو رقم زوجی مجلور يكديگر قرار ندارند؟

ج) در چند جايگشت هر رقم زوج دقیقاً با يك رقم زوج دیگر مجلور است؟

الف) چند جايگشت از حروف کلمه mobile وجود دارد؟ -۲

ب) در چند جايگشت حروف صدادار و بی صدا به صورت يكی در میان قرار دارند؟

ب) در چند جايگشت حروف b و z مجاور يكديگر قرار دارند؟

ت) در چند جايگشت هیچ دو حرف صدادار مجلور يكديگر قرار ندارند؟

ت) در چند جايگشت عبارت mo وجود ندارد؟

الف) چند عدد چهار رقمی با رقم های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ می توان نوشت؟ (تکرار مجاز است) -۳

ب) در چند عدد دقیقاً دو رقم زوج وجود دارد؟

ب) در چند عدد دو رقم فرد وجود دارد و رقم های زوج و فرد به صورت يكی در میان قرار دارند؟

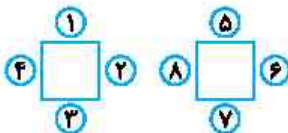
ت) در چند عدد هر چهار رقم فرد یا هر چهار رقم زوج آنده؟

الف) چند عدد پنج رقمی با رقم های متمایز با رقم های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ می توان نوشت؟ -۴

ب) در چند عدد دقیقاً دو رقم زوج وجود دارد؟

ب) در چند عدد دو رقم زوج و سه رقم فرد وجود دارد و رقم های زوج و فرد به صورت يكی در میان قرار دارند؟

ت) در چند عدد دقیقاً دو رقم زوج وجود دارد و این دو رقم مجلورند؟



هشت صندلی با شماره های ۱ تا ۸ دور دو میز مریعی شکل قرار دارند (مانند شکل مقابل)، چهار

زن و شوهر به چند طریق می توانند روی این صندلی ها بنشینند به طوری که

الف) هر کسی روبروی همسر خود بنشیند؟

ب) هر کسی مجاور همسر خود بنشیند؟

ب) زن ها دور يك میز و مرد ها دور میز دیگر بنشینند؟

ت) دور هر میز دقیقاً دو زن و شوهر بنشینند؟

ت) هر کسی مجاور همسر خود بنشیند و هیچ زن و مردی که همسر نیستند مجاور هم نباشند؟

ج) دور هر میز زن ها و مرد ها به صورت يكی در میان بنشینند؟

الف) ده تفر با نام های a_۱, a_۲, ..., a_{۱۰} به چند طریق می توانند در يك اتاق دو نفره، يك اتاق سه نفره و يك اتاق پنج نفره قرار بگیرند؟ -۶

ب) در چند حالت a_۱ در اتاق پنج نفره قرار می گیرد؟

ب) در چند حالت a_۱, a_۲, a_۳ در سه اتاق مختلف قرار می گیرند؟

ت) در چند حالت a_۱ و a_۲ در يك اتاق قرار می گیرند؟

ت) در چند حالت هیچ يك از a_۱, a_۲ و a_۳ در اتاق دو نفره قرار نمی گیرند؟



- ۷- الف) چند جایگشت از حروف کلمه mississippi با حرف m شروع می‌شود؟
 ب) در چند جایگشت هر چهار حرف s مجاورند؟
 ب) در چند جایگشت هیچ دو حرف s مجاور نیستند؟
 ت) در چند جایگشت هر حرف s فقط با یک حرف s مجاور است؟
 ث) در چند جایگشت عبارت mis وجود دارد؟
 ج) در چند جایگشت دو عبارت ips وجود دارد؟
- ۸- الف) چند جایگشت از حروف کلمه isomorphism وجود دارد؟
 ب) در چند جایگشت حروف صدادار مجاور یکدیگر قرار دارند؟
 ب) در چند جایگشت حروف اول و آخر بی‌صدا هستند؟
 ت) در چند جایگشت هر حرف صدادار فقط با یک حرف صدادار مجاور است؟
 ت) در چند جایگشت عبارت pir وجود دارد؟
- ۹- الف) به چند طریق می‌توان دوازده ساخه گل از چهار نوع گل انتخاب کرد؟
 ب) در چند حالت از هر یک از چهار نوع حداقل یک ساخه انتخاب می‌شود؟
 ب) در چند حالت از هر یک از چهار نوع حداقل دو ساخه انتخاب می‌شود؟
 ت) در چند حالت حداقل سه ساخه از نوع اول و حداقل دو ساخه از نوع دوم انتخاب می‌شود؟
 ث) در چند حالت از هر یک از چهار نوع تعداد زوجی ساخه انتخاب می‌شود؟
- ۱۰- الف) به چند طریق می‌توان یازده توب یکسان را بین بابک، مانی و دویا تقسیم کرد؟
 ب) در چند حالت بابک حداقل دو توب و دویا حداقل سه توب دریافت می‌کنند؟
 ب) در چند حالت به هر یک از سه نفر تعداد فردی توب می‌رسد؟
 ت) در چند حالت به دویا حداقل چهار توب می‌رسد؟
- ۱۱- تعداد جواب‌های صحیح و نامتفق معادله $x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 = 10$ را بیابید.
- ۱۲- تعداد جواب‌های صحیح و نامتفق معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10$ را بیابید.
- ۱۳- تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله $\sqrt{x_1 + x_2 + x_3 + x_4} = 10$ را بیابید.
- ۱۴- تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 11$ را بیابید، به شرطی که $x_1 \geq 2$ و $x_2 \geq 3$ و $x_3 \geq 2$ و $x_4 \geq 1$.
- ۱۵- تعداد جواب‌های صحیح و مثبت تام معادله $x_1 + x_2 + x_3 \leq 7$ را بیابید.
- ۱۶- تعداد جواب‌های صحیح و نامتفق دستگاه معادلات $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ y_1 + y_2 + y_3 = 10 \end{cases}$ را بیابید.
- ۱۷- پنج خانواده قرار است به مدت پنج روز به مسافت بروند و پنج ماشین کرايه کنند. قرار است هر ماشین در هر یک از روزها در اختیار یکی از خانواده‌ها باشد و طی پنج روز هر خانواده سوار همه ماشین‌ها شده باشد. برای این منظور یک برنامه‌ریزی انجام دهید که مشخص بشود در هر روز هر خانواده کدام ماشین را در اختیار داشته باشد؟
- ۱۸- الف) مربعی لاتین از مرتبه ۶ ارائه دهد.
 ب) مربعی لاتین از مرتبه ۶ ارائه دهد با این ویژگی که بتوان خانه‌های آن را به 2×2 تقسیم کرد که مجموع چهار عدد واقع در هر کدام از آنها برابر ۱۴ باشد.
 ب) مربعی لاتین از مرتبه ۶ ارائه دهد با این ویژگی که بتوان خانه‌های آن را به چهار مربع 3×3 تقسیم کرد که در هر کدام دقیقاً سه عدد مختلف ظاهر شده باشند.
 ت) مربعی لاتین از مرتبه ۶ ارائه دهد با این ویژگی که بتوان خانه‌های آن را به شش مستطیل 2×3 تقسیم کرد که در هر کدام هر شش عدد ظاهر شده باشند.

فصل سوم

درس اول: مباحثی در ترکیبیات

پرسش‌های چهارگزینه‌ای



- ۱- هشت صندلی در دو ردیف چهارتایی چیده شده است. بیچ مرد و سه زن به چند طریق می‌توانند روی این صندلی‌ها بنشینند بهطوری که زن‌ها همگی در ردیف جلو باشند؟
- (۱) $3! \times 5!$ (۲) $4! \times 5!$ (۳) $4! \times 4!$ (۴) $3! \times 6!$
- ۲- در چند جایگشت از ارقام عدد ۲۸۳۴۵۷۱ رقمهای فرد در کنار یکدیگر قرار دارد؟
- (۱) $4! \times 5!$ (۲) $3! \times 4!$ (۳) $3! \times 5!$ (۴) $4! \times 6!$
- ۳- هفت دانش‌آموز پایه دهم، شش دانش‌آموز پایه بازدهم و چهار دانش‌آموز پایه دوازدهم به چند طریق می‌توانند در یک صف بایستند بهطوری که دهمی‌ها کنار هم باشند و بازدهمی‌ها نیز کنار هم باشند؟
- (۱) $3! \times 4! \times 7!$ (۲) $4! \times 6! \times 7!$ (۳) $4! \times 6! \times 7!$ (۴) $5! \times 6! \times 7!$
- ۴- شش آلمانی و شش سوئدی به چند طریق می‌توانند در یک صف بایستند بهطوری که آلمانی‌ها و سوئدی‌ها در صف به صورت یکی در میان قرار گیرند؟
- (۱) $1! \times 6! \times 4!$ (۲) $\frac{6! \times 6!}{2}$ (۳) $2 \times 6! \times 4!$ (۴) $\frac{12!}{2}$
- ۵- به چند طریق می‌توان هر عضو از مجموعه $\{1, 2, \dots, 7\}$ را آبی، قرمز یا سبز کرد بهطوری که دقیقاً دو عضو مجموعه آبی شوند؟
- (۱) 672 (۲) 896 (۳) 480 (۴) 640
- ۶- در چند عدد شش رقمی با ارقام نااصر و متایز، رقمها یکی در میان زوج و فرد هستند؟
- (۱) 2640 (۲) 2880 (۳) 3120 (۴) 3280
- ۷- ده جعبه با شماره‌های ۱ تا ۱۰ در یک ردیف چیده شده‌اند. به چند طریق می‌توان هر جعبه را آبی، قرمز یا سبز کرد بهطوری که سه تا از جعبه‌ها آبی، سه تا قرمز و چهار تا سبز شوند و در ضمن هیچ‌دکی از جعبه‌های ۱ و ۲ و ۳ آبی نشود؟
- (۱) 700 (۲) 980 (۳) 1225 (۴) 1960
- ۸- از جایگایی حروف کلمه abbasali چند کلمه هشت حرفی مختلف می‌توان به دست آورد؟
- (۱) 2260 (۲) 4960 (۳) 6480 (۴) 7720
- ۹- در چند جایگشت از حروف کلمه bandarabbas هر دو عبارت ban و sar وجود دارند؟
- (۱) 960 (۲) 1020 (۳) 1080 (۴) 1260
- ۱۰- در چند جایگشت از حروف کلمه sistanian حروف صدادار و بی‌صدا به صورت یکی در میان قرار دارند؟
- (۱) 180 (۲) 240 (۳) 300 (۴) 360
- ۱۱- در چند جایگشت از حروف کلمه khorramabad حروف صدادار مجلور یکدیگر قرار دارند و حروف بی‌صدا تیز مجلور یکدیگر قرار دارند؟
- (۱) $7!$ (۲) $2 \times 7!$ (۳) $4 \times 7!$ (۴) $6 \times 7!$
- ۱۲- در چند جایگشت از حروف کلمه mazandaran هیچ دو تا از حروف a مجلور نیستند؟
- (۱) $\frac{5 \times 7!}{2}$ (۲) $5 \times 7!$ (۳) $3 \times 7!$ (۴) $\frac{3 \times 7!}{2}$
- ۱۳- به چند طریق می‌توان دوازده شاخه گل از بین هفت نوع گل انتخاب کرد؟
- (۱) $\binom{11}{6}$ (۲) $\binom{17}{6}$ (۳) $\binom{18}{6}$ (۴) $\binom{18}{11}$



-۱۴ به چند طریق می‌توان هشت اسکناس یکسان را بین آرش، آریا، پارسا و پدرام تقسیم کرد بهطوری که آرش حداقل دو و پارسا حداقل یک اسکناس دریافت کند؟

۱۲۰ (۴)

۸۴ (۳)

۵۶ (۲)

۲۵ (۱)

$$\text{معادله } ۱۳ = x_۱ + x_۲ + x_۳ + x_۴ + x_۵ \text{ چند جواب صحیح و مثبت دارد؟}$$

۵۲۵ (۴)

۵۱۵ (۳)

۵۰۵ (۲)

۴۹۵ (۱)

-۱۵ تعداد جوابهای صحیح و نامنفی معادله $x_۱ + x_۲ + x_۳ \leq ۸$ برابر کدام است؟

۱۷۸ (۴)

۱۶۶ (۳)

۱۵۶ (۲)

۱۴۵ (۱)

-۱۶ تعداد جوابهای صحیح و مثبت معادله $x_۱ + x_۲ + x_۳ + ۴x_۴ = ۱۵$ برابر کدام است؟

۶۱ (۴)

۶۰ (۳)

۵۶ (۲)

۴۵ (۱)

-۱۷ تعداد جوابهای صحیح و نامنفی معادله $x_۱ + x_۲ + x_۳ + x_۴ = ۱۲$ باشرط $x_۱ \geq ۳$ و $x_۲ \leq ۸$ برابر کدام است؟

۵۶ (۴)

۵۵ (۳)

۵۲ (۲)

۴۶ (۱)

-۱۸ تعداد جوابهای صحیح و مثبت معادله $x_۱ + x_۲ + x_۳ + x_۴ = ۱۱$ در مجموعه اعداد طبیعی برابر کدام است؟

۲۸۶ (۴)

۲۲۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۸۴ (۱)

-۱۹ تعداد جوابهای صحیح و مثبت معادله $x_۱ x_۲ x_۳ x_۴ = ۲^۱۰$ برابر کدام است؟

$$\binom{۸}{۴} \binom{۷}{۴}$$

$$\binom{۸}{۴}$$

$$\binom{۷}{۴}$$

$$\binom{۱۲}{۴} \binom{۸}{۴}$$

-۲۰ کدام جدول مریعی لاتین از مرتبه ۴ است؟

۱	۲	۳	۴
۴	۳	۲	۱
۲	۱	۴	۳
۱	۴	۳	۲

(۴)

۳	۴	۱	۲
۴	۳	۲	۱
۱	۲	۳	۴
۲	۳	۴	۱

(۳)

۳	۱	۲	۴
۴	۲	۳	۱
۱	۳	۴	۲
۲	۴	۱	۳

(۲)

۲	۳	۱	۴
۳	۴	۲	۱
۱	۲	۳	۴
۴	۳	۱	۲

(۱)

-۲۱ تعدادی از درایه‌های مریع لاتین A مانند شکل زیر داده شده است. حاصل $x+y$ برابر کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

			۳
A=		۳	x
	۱		
y			

۲		
۳	۲	
		۱
۱		

(۴)

۳	۲	
۴	۳	۱
۱	۲	
۲	۳	

(۳)

۳	۲	
۴	۳	۱
۱	۲	
۲	۳	

(۲)

۲	۱	
۳	۴	۱
۱	۲	
۴	۳	

(۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۳	۲	
۴	۳	۱
۱	۲	
۲	۳	

(۳)

۳	۲	
۴	۳	۱
۱	۲	
۲	۳	

۳	۲	
۴	۳	۱
۱	۲	
۲	۳	

(۲)

۲	۱	
۳	۴	۱
۱	۲	
۴	۳	

(۱)

-۲۵ فرض کنید A مریع لاتین از مرتبه ۵ باشد. به چند طریق می‌توان بینج خانه از A انتخاب کرد بهطوری که هیچ دو تا در یک سطر نباشند و عده‌های واقع در آنها دویه و متمایز باشند؟

۶۲۵ (۴)

۴۸۰ (۳)

۴۴۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

فصل سوم

راه حل تمرین ها

(ت) قرار دادن حروف صدادار انتخاب آتا از چهار جایگشت حروف نی صدا در سه فضای انتخاب شده فضای ابعاد شده

$$3! \times \binom{4}{3} \times 3!$$

$$\text{کل جایگشتها} = \frac{m, o, b, i, l, e}{5!}$$

(ث)

$$(Y \ Y \ Y \ Y) = 4^3$$

(ب) قرار دادن رقم فرد قرار دادن رقم زوج در انتخاب آتا از چهار جایگاه در دو جایگاه، دیگر دو جایگاه انتخاب شده برای ارقام زوج

$$\binom{4}{2} \times 3^2 \times 4^2$$

$$4^3 \times 3^2 + 3^3 \times 4^2 = 2 \times 3^2 \times 4^2$$

(ث)

$$ز \ ر \ ف \ ر \ ز \ ر \ ف \ ر \ ف \ ف \ ف = 3^4 + 4^3$$

$$(Y \ Y \ Y \ Y) = 4^4$$

(الف)

$$\frac{4!}{2!} = 24$$

(ب) جایگشت پنج رقم انتخاب آتا از چهار رقم فرد انتخاب آتا از سه رقم زوج انتخاب شده

$$\binom{2}{2} \times \binom{4}{2} \times 5!$$

(پ)

(ت) قرار دادن پنج رقم انتخاب آتا از چهار رقم فرد انتخاب آتا از سه رقم زوج انتخاب شده در جایگاههای مربوطه

$$\binom{3}{2} \times \binom{4}{2} \times 2! \times 3!$$

$$ف \ ر \ ف \ ر \ ف$$

(ث)

(ج) جایگشت پنج رقم انتخاب شده انتخاب آتا از چهار رقم فرد انتخاب آتا از سه رقم زوج بهطوری که دو

$$\binom{3}{2} \times \binom{4}{2} \times 4! \times 2!$$

$$ف \ ر \ ف \ ر \ ف$$

(ت)

$$1 \quad (الف) 9! \\ (ب)$$

$$2, 4, 6, 8, 1, 3, 5, 7, 9$$

جایگشت کل اشیا تشکیل بسته ارقام زوج

$$4! \times 6!$$

(ب)

$$2, 4, 6, 8, 1, 3, 5, 7, 9$$

جایگشت دو بسته تشکیل بسته ارقام فرد تشکیل بسته ارقام زوج

$$5! \times 2!$$

(ت)

$$○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○$$

$$ف \ ر \ ف \ ر \ ف \ ر \ ف \ ر \ ف$$

قرار دادن ارقام زوج قرار دادن ارقام فرد در جایگاههای مربوطه

$$5! \times 4!$$

(ث) ابتدا پنج رقم فرد را به یکی از ۵ طریق ممکن در یک ردیف می‌نویسیم. سپس ۴ تا از شش فضای خالی ایجاد شده را به یکی از ۴ طریق ممکن انتخاب می‌کنیم و ارقام زوج را به یکی از ۴ طریق ممکن در این چهار فضا قرار می‌دهیم. پس پاسخ برابر $5! \times 4! \times 4!$ است.

$$□ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○$$

$$ف \ ف \ ف \ ف \ ف \ ف$$

(ج) طبق شرط مسئله، چهار رقم زوج باید در دو بسته دو تایی در دو جای مختلف جایگشت قرار گیرند. پنابراین پاسخ به صورت زیر می‌شود:

قرار دادن ارقام زوج در انتخاب دو تا از شش جایگشت ارقام فرد دو فضای انتخاب شده فضای ابعاد شده

$$5! \times \binom{6}{2} \times 4!$$

$$○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○$$

$$د \ ر \ ف \ ف \ ف \ ر \ د \ ر \ ف$$

(الف) ۶!

(ب)

$$3! \times 3! + 3! \times 3! = 2 \times 3! \times 2!$$

$$m, o, b, i, l, e \quad 5! \times 2!$$



ب)

اتاق دو نفره اتاق سه نفره اتاق پنج نفره

$$\binom{9}{4} \times \binom{5}{2} \times \binom{2}{2}$$

توجه کنید که چون a_1 باید در اتاق پنج نفره قرار بگیرد، برای این اتاق باید چهار نفر از a_2 نفر دیگر را انتخاب کنیم.

ب)

اتاق پنج نفره اتاق سه نفره اتاق دو نفره
در سه اتاق مختلف

$$3! \times \binom{7}{1} \times \binom{6}{2} \times \binom{4}{4}$$

ت) سه حالت در نظر می‌گیریم که a_1 و a_2 در کدام اتاق قرار گیرند.

$$\begin{aligned} & \text{اتاق دو نفره} \\ & \binom{8}{4} \times \binom{8}{2} \times \binom{5}{5} \xleftarrow{\text{دو نفره}} \boxed{a_1, a_2} \\ & + \binom{8}{2} \times \binom{6}{1} \times \binom{5}{5} \xleftarrow{\text{سه نفره}} \boxed{a_1, a_2} \\ & + \binom{8}{2} \times \binom{6}{3} \times \binom{3}{3} \xleftarrow{\text{پنج نفره}} \boxed{a_1, a_2} \end{aligned}$$

ث)

اتاق پنج نفره اتاق سه نفره اتاق دو نفره

$$\binom{7}{2} \times \binom{8}{3} \times \binom{5}{5}$$

الف) حرف اول را m می‌گذاریم و ده حرف دیگر را به $\frac{10!}{4!4!2!}$ طریق می‌توانیم جلوی m بنویسیم.

$$m, \boxed{s}, \boxed{s}, \boxed{s}, \boxed{s}, \boxed{i}, \boxed{i}, \boxed{i}, \boxed{i}, p, p \quad \frac{8!}{4!2!}$$

ب) ابتدا حروف m, i, i, i, i, p, p را به $\frac{7!}{4!2!}$ طریق

می‌توانیم در یک ردیف بنویسیم، سپس به $\binom{8}{4}$ طریق

می‌توانیم چهار حرف s را در ۴تا از هشت فضای ایجاد شده

$$\text{قرار دهیم، پس پاسخ برابر } \frac{7!}{4!2!} \times \binom{8}{4}$$

$\boxed{m} \boxed{i} \boxed{i} \boxed{i} \boxed{i} \boxed{p} \boxed{p} \boxed{p}$

الف) ۵

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{صندي} & 8 & \text{صندي} & 6 & \text{صندي} & 7 & \text{صندي} & 5 & \text{صندي} & 4 & \text{صندي} & 2 & \text{صندي} & 3 \\ 1 & \times & 2 & \times & 1 & \times & 4 & \times & 1 & \times & 6 & \times & 1 & \times & 1 \end{array}$$

ب) ابتدا یکی از هشت نفر را روی صندلی شماره ۱ و یکی از شش نفر غیر از نفر اول و همسرش را روی صندلی شماره ۲ می‌نشانیم، سپس همسرهای این دو نفر را روی صندلی‌های ۲ و ۴ می‌نشانیم، پس چهار صندلی اول را به $8 \times 6 \times 2$ طریق می‌توانیم پر کنیم و به طور مشابه چهار صندلی بعدی را به

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{صندي} & 6 & \text{صندي} & 8 & \text{صندي} & 7 & \text{صندي} & 5 & \text{صندي} & 4 & \text{صندي} & 3 & \text{صندي} & 1 \\ 8 & \times & 6 & \times & 2 & \times & 4 & \times & 2 & \times & 1 & \times & 2 & \times & 1 \end{array}$$

ب)

نشستن مردها نشستن زن‌ها دور انتخاب یک میز دور میز دیگر میز انتخاب شده برای زن‌ها

$$2 \times 4! = 4!$$

ت)

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{نشستن} & \text{دو} & \text{زن} & \text{و} & \text{شوهر} & \text{نشستن} & \text{دو} & \text{زن} & \text{و} & \text{شوهر} \\ \text{دور} & \text{میز} & \text{دوم} & \text{انتخاب} & \text{دو} & \text{زن} & \text{و} & \text{شوهر} & \text{دور} & \text{میز} & \text{اول} \\ 4 & \times & 4! & \times & 4! & & & & & & \end{array}$$

ث) ابتدا یکی از هشت نفر را برای صندلی ۱ انتخاب می‌کنیم و همسر این نفر را روی یکی از دو صندلی ۲ و ۴ می‌نشانیم، یکی از سه زن و شوهر دیگر را برای دو صندلی باقی‌مانده میز اول انتخاب می‌کنیم و توجه کنید که با توجه به شرط مسئله این زن و شوهر فقط به یک طریق می‌توانند روی این دو صندلی بنشینند، پس میز اول را به $8 \times 2 \times 3$ طریق می‌توانیم پر کنیم، به طور مشابه میز دوم را به 4×2 طریق می‌توانیم پر کنیم، پس پاسخ برابر $8 \times 2 \times 3 \times 4 \times 2 = 8$ است.

ج) دو تا از چهار زن و دو تا از چهار مرد را برای میز اول انتخاب می‌کنیم، این چهار نفر با توجه به شکل زیر به $2 \times 2 \times 2$ طریق می‌توانند دور این میز بنشینند، چهار نفر دیگر نیز به $2 \times 2 \times 2$ طریق می‌توانند دور میز دوم بنشینند، پس پاسخ برابر است با

$$\begin{array}{c} \binom{4}{2} \times \binom{4}{2} \times (2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2) \\ \text{زن} \quad \text{زن} \quad \text{مرد} \quad \text{مرد} \\ \text{زن} \quad \text{زن} \quad \text{مرد} \quad \text{مرد} \\ \text{زن} \quad \text{مرد} \quad \text{زن} \quad \text{مرد} \end{array}$$

الف)

اتاق پنج نفره اتاق سه نفره اتاق دو نفره

$$\binom{10}{2} \times \binom{8}{2} \times \binom{5}{5}$$

فصل سوم

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۶- گزینه ۲ برای ساخت عدد شش رقمی با ارقام نااصر و متمایز که رقماها یکی در میان زوج و فرد باشند، به سه رقم زوج و سه رقم فرد نیاز داریم. پس سه تا از چهار صندلی و سه تا از پنج رقم ۱، ۳، ۵، ۷، ۹ را انتخاب می‌کنیم. سپس به $2 \times 3! = 6$ طریق می‌توانیم عدد مورد نظر را با رقماهای انتخاب شده بسازیم. پس پاسخ برابر است با



$$\binom{4}{2} \times \binom{5}{3} \times (3! \times 3! + 3! \times 3!) = 4 \times 10 \times 72 = 2880$$

۷- گزینه ۳ به $\binom{7}{3}$ طریق می‌توانیم سه تا از هفت

جمعیت شمارهای ۴ تا ۱۰ را آبی کنیم، به $\binom{7}{3}$ طریق می‌توانیم سه تا از هفت جمعیت باقیمانده را قرمز کنیم و در نهایت به یک طریق می‌توانیم چهار جمعیت باقیمانده را سبز کنیم. در نتیجه پاسخ برابر است با

$$\binom{7}{3} \times \binom{7}{3} = \frac{7!}{3! \times 4!} \times \frac{7!}{3! \times 4!} = 35 \times 35 = 1225$$

۸- گزینه ۱ طبق قضیه جایگشت با تکرار پاسخ برابر است با a, a, a, b, b, s, l, i

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

۹- گزینه ۴ طبق قضیه جایگشت با تکرار پاسخ برابر است با **ban, sar, a, a, b, b, d**

$$\frac{8!}{2! \times 2!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{2 \times 2} = 126.$$

۱۰- گزینه ۱ کلمه داده شده چهار حرف صدادار و پنج حرف بی‌صدا دارد. بنابراین اگر در جایگشتی حروف صدادار و بی‌صدا به صورت یکی در میان قرار داشته باشند، جایگشت به صورت زیر است:



۱- گزینه ۲ به $\binom{4}{3}$ طریق می‌توانیم ۳ تا از چهار صندلی

ردیف جلو را انتخاب کنیم و زن‌ها به $!^3$ طریق می‌توانند روی این صندلی‌ها بنشینند. سپس مرد‌ها را به $!^5$ طریق می‌توانند روی پنج صندلی باقیمانده بنشینند. در نتیجه پاسخ برابر است با

$$\binom{4}{3} \times 3! \times 5! = 4 \times 3 \times 5! = 4! \times 5!$$

۲- گزینه ۱ سه رقم زوج به همراه بسته ارقام فرد را به $!^4$ طریق می‌توانیم در یک ردیف قرار دهیم. پس از آن چهار رقم فرد را به $!^4$ طریق می‌توانیم در بسته خود با هم جایه‌جا کنیم. پس پاسخ برابر $!^4 \times !^4 = 4^2 = 16$ است.

۳, ۵, ۷, ۱, ۲, ۸, ۴

۳- گزینه ۲ دانش‌آموزان بایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم را به ترتیب با A_1, A_2, A_3 و C_1, C_2, C_3 نشان می‌دهیم.

A₁, A₂, ..., A₇, B₁, ..., B₇, C₁, ..., C₇

چهار دانش‌آموز پایه دوازدهم به همراه دسته دهمی‌ها و دسته یازدهمی‌ها را به $!^4$ طریق می‌توانند در یک ردیف قرار دهیم. پس از آن دهمی‌ها به $!^7$ طریق و یازدهمی‌ها به $!^7$ طریق می‌توانند در بسته خود جایه‌جا شوند. پس پاسخ برابر $!^4 \times !^7 = 16 \times 5040 = 80640$ است.

۴- گزینه ۳ اگر نفر اول صفت آلمانی باشد، آلمانی‌ها به $!^6$ طریق و سوئدی‌ها نیز به $!^6$ طریق می‌توانند در صفت بایستند و اگر نفر اول صفت سوئدی باشد نیز سوئدی‌ها به $!^6$ طریق و آلمانی‌ها به $!^6$ طریق می‌توانند در صفت بایستند. پس پاسخ برابر است با $!^6 \times !^6 = 2 \times 6! = 46080$.

A S A S ... S A S A ...
○ ○ ○ ○ ... ○ ○ ○ ○ ...

۵- گزینه ۱ ابتدا دو تا از هفت عضو مجموعه را انتخاب می‌کنیم و آن را به رنگ آبی درمی‌آوریم. برای هر یک از پنج عضو دیگر مجموعه دو انتخاب وجود دارد که قرمز شود یا سبز. بنابراین تعداد روش‌های رنگ‌آمیزی برابر است با

$$\binom{7}{2} \times 2^5 = 21 \times 32 = 672$$



۱۶- گزینه ۳ تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + \dots + x_k = n$ برابر است.

$$\binom{n+k-1}{k-1}$$

اگر $x_1 + x_2 + x_3 \leq 10$, آن‌گاه $x_1 + x_2 + x_3 = 8$ برابر ۸ یا ۱۰ است. پس برای محاسبه تعداد جواب‌های نامعادله، سه حالت در نظر می‌گیریم. در نتیجه پاسخ برابر است با $x_1 + x_2 + x_3 = 8$ ۹ ۱۰

$$= \binom{10}{2} + \binom{11}{2} + \binom{12}{2} = 45 + 55 + 66 = 166$$

۱۷- گزینه ۴ تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله $x_1 + \dots + x_k = n$ برابر است. با حالت‌بندی روی

مقادیر x_i تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 15$ را تعیین می‌کنیم:

$$\begin{array}{lll} x_1 = 1 & x_2 = 2 & x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 11 & x_1 + x_2 + x_4 = 7 & x_1 + x_3 + x_4 = 9 \\ = \binom{10}{2} + \binom{6}{2} + \binom{2}{2} & & \\ = 45 + 15 + 1 = 61 & & \end{array}$$

۱۸- گزینه ۳ تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 \geq 3$ با شرط $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ برابر است با

$$\binom{12-(3+4)+4-1}{4-1} = \binom{8}{3} = \frac{8!}{3! \times 5!} = 56$$

از این تعداد، جواب‌هایی که $x_2 \geq 9$ نامطلوب هستند، یعنی تعداد جواب‌های معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ با شرط $x_1 \geq 3$, $x_2 \geq 9$, $x_3 \geq 2$ و $x_4 \geq 0$ را باید از عدد ۵۶ کم کنیم. این تعداد برابر است با

$$\binom{12-(3+9)+4-1}{4-1} = \binom{2}{3} = 1$$

در نتیجه پاسخ برابر $56 - 1 = 55$ است.

۱۹- گزینه ۴ چون حاصل ضرب اعداد طبیعی x_1, x_2, \dots, x_4 برابر 2^{10} شده است، پس هر x_i برابر توانی از ۲ است، مثلًا $x_1 = 2^{y_1}$. بنابراین

$$x_1 x_2 x_3 x_4 = 2^{10} \Rightarrow 2^{y_1} \times 2^{y_2} \times 2^{y_3} \times 2^{y_4} = 2^{10}$$

$$2^{y_1+y_2+y_3+y_4} = 2^{10} \Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 10$$

حروف بی‌صدا، یعنی s, s, t, n, n ، را به $\frac{5!}{2! \times 2!}$ و حروف

صدادر، یعنی a, i, a, a ، را به $\frac{4!}{2! \times 2!}$ طریق می‌توانیم در

جایگاه‌های مربوطه قرار دهیم. پس پاسخ برابر است با

$$\frac{5!}{2! \times 2!} \times \frac{4!}{2! \times 2!} = 30 \times 6 = 180$$

۲۰- گزینه ۳ به $2!$ طریق می‌توانیم بسته حروف صدادار

و بسته حروف بی‌صدا را در یک ردیف قرار دهیم، پس از آن حروف بی‌صدا به $\frac{7!}{2!}$ طریق می‌توانند در بسته خود جایه‌جا

شوند و حروف صدادار نیز به $\frac{4!}{2!}$ طریق می‌توانند در بسته خود جایه‌جا شوند. پس پاسخ برابر است با

r, r, k, h, m, b, d, a, a, a, o

$$\frac{7! \times 4!}{2! \times 2!} = 7! \times 4$$

۲۱- گزینه ۱ به $\frac{6!}{2!}$ طریق می‌توانیم حروف غیر از a

یعنی m, z, d, r, n, n را در یک ردیف بنویسیم. سپس به $\frac{7}{4}$ طریق می‌توانیم چهار حرف a را در $\frac{7}{4}$ از هفت فضای

حالی ایجاد شده قرار دهیم. پس پاسخ برابر است با

m, z, d, r, n, n

$$\frac{6!}{2!} \times \binom{7}{4} = \frac{6!}{2!} \times \frac{7!}{3! \times 4!} = \frac{720}{2 \times 6 \times 24} \times 7! = \frac{5 \times 7!}{2}$$

۲۲- گزینه ۳ تعداد راههای انتخاب n شاخه گل از بین

k نوع گل برابر است.

۲۳- گزینه ۲ ابتدا دو اسکناس به آرش و یک اسکناس به

پارسا می‌دهیم. اکنون باید پنج اسکناس باقی‌مانده را بین چهار نفر توزیع کنیم. تعداد روش‌های انجام این کار برابر تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $= 5$ است.

است. پس پاسخ برابر است با

$$\binom{5+4-1}{4-1} = \binom{8}{3} = \frac{8!}{3! \times 5!} = 56$$

۲۴- گزینه ۱ تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله

$x_1 + \dots + x_k = n$ است. پس پاسخ برابر است با

$$\binom{12}{4} = \frac{12!}{4! \times 8!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9}{4!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9}{24} = 11 \times 5 \times 9 = 495$$