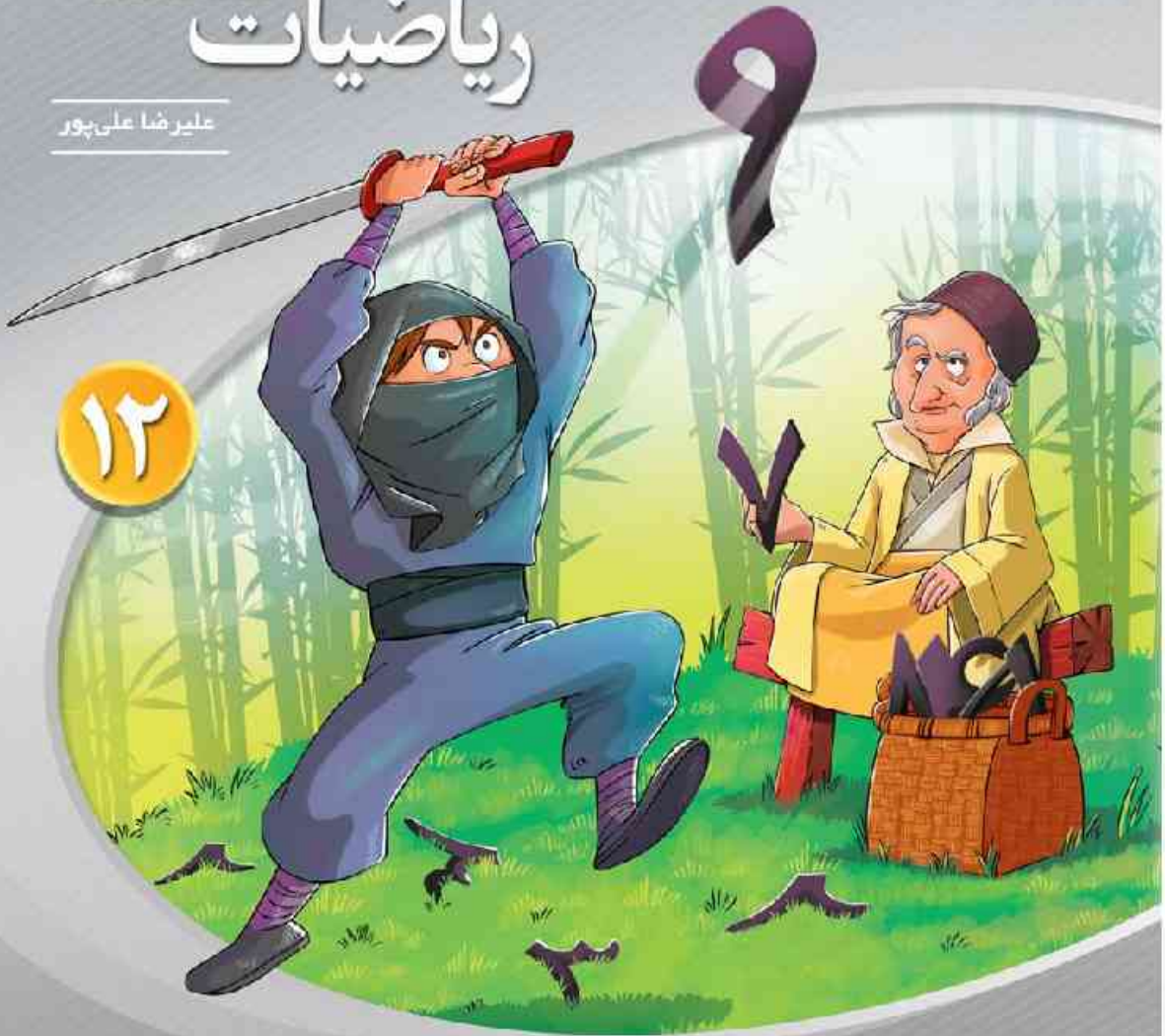


کتاب‌های
سه‌بعدی

آموزش کامل + تمرین + پرسش‌های چهارگزینه‌ای

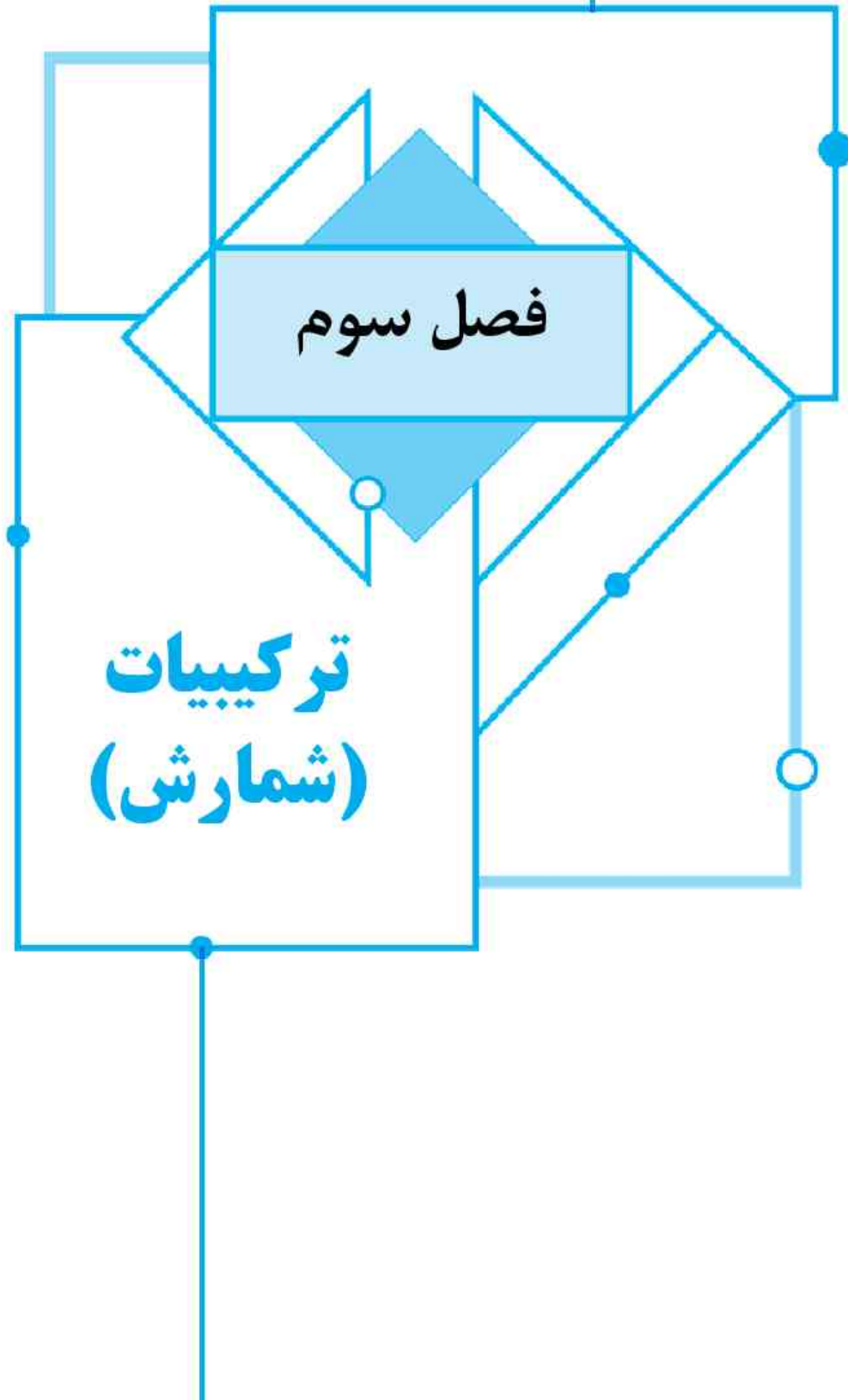
گسسته ریاضیات

علیرضا علی‌پور



۱۲

انتشارات
آنگو



درس اول: مباحثی در ترکیبیات

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

مسئله ۱

در مجاورت دیوار حیاط مدرسه یازده صندلی در یک ردیف چیده شده است.
 الف) پنج دانش‌آموز پایه دوازدهم و شش دانش‌آموز پایه یازدهم به چند طریق می‌توانند روی این صندلی‌ها بنشینند؟
 ب) در چند حالت یازدهمی‌ها کنار یکدیگر قرار دارند؟
 پ) در چند حالت دانش‌آموزان هر پایه کنار یکدیگر قرار دارند؟
 ت) در چند حالت هیچ دو دانش‌آموزی از یک پایه کنار یکدیگر قرار ندارند؟
 ث) در چند حالت هیچ دو دانش‌آموز پایه دوازدهم کنار یکدیگر قرار ندارند؟
 ج) در چند حالت هر دانش‌آموز از پایه یازدهم دقیقاً با یک دانش‌آموز از پایه خودش مجاور است؟

راه‌حل

برای سادگی دانش‌آموزان پایه دوازدهم را با D و دانش‌آموزان پایه یازدهم را با Y نشان می‌دهیم.
 الف) پاسخ برابر تعداد جایگشت‌های یازده شیء متمایز

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

یعنی برابر $11!$ است.

ب) یازدهمی‌ها را در یک بسته به عنوان یک شیء در نظر می‌گیریم. این بسته به همراه پنج دانش‌آموز پایه دوازدهم، شش شیء متمایزند. بنابراین تعداد جایگشت‌های آنها برابر $6!$ است. توجه کنید که برای هر روش قرار دادن این شش شیء کنار یکدیگر، شش دانش‌آموز پایه یازدهم را به $6!$ طریق می‌توانیم در بسته خود با یکدیگر جابه‌جا کنیم. در نتیجه پاسخ برابر $6! \times 6!$ است.

$$\underbrace{D_1, D_2, D_3, D_4, D_5, Y_1, Y_2, Y_3, Y_4, Y_5, Y_6}_{6!}$$

پ) دانش‌آموزان هر پایه 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 پایه دوازدهم را به $5!$ طریق و دانش‌آموزان پایه یازدهم را به $6!$ طریق می‌توانیم در بسته خود با یکدیگر جابه‌جا کنیم. بنابراین پاسخ برابر $2! \times 5! \times 6!$ است.

$$\underbrace{D_1, D_2, D_3, D_4, D_5, Y_1, Y_2, Y_3, Y_4, Y_5, Y_6}_{2!}$$



ت) چون تعداد دانش آموزان پایه‌های 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 صندلی‌ها بنشینند:

Y D Y D Y D Y D Y

یازدهمی‌ها به ۶! طریق می‌توانند روی صندلی‌های اول، سوم و ... بنشینند و دوازدهمی‌ها به ۵! طریق می‌توانند روی صندلی‌های دوم، چهارم و ... بنشینند. در نتیجه پاسخ برابر ۶! × ۵! است.

ث) برای ایجاد آرایش مطلوب، ابتدا جایگشتی از شش دانش آموز پایه یازدهم را در نظر می‌گیریم، سپس پنج دانش آموز پایه دوازدهم را در هفتا از هفت فضای ایجاد شده در جایگشت یازدهمی‌ها قرار می‌دهیم:

○ Y ○ Y ○ Y ○ Y ○ Y ○

در نتیجه پاسخ برابر است با

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

قرار دادن دوازدهمی‌ها در پنج فضای انتخاب شده
انتخاب هفتا از هفت جایگشت یازدهمی‌ها
فضای خالی

ج) طبق شرط مسئله دانش آموزان پایه یازدهم باید در سه دسته دوتایی جدا از هم بیایند. بنابراین برای ایجاد آرایش مطلوب ابتدا جایگشتی از پنج دانش آموز پایه دوازدهم را در نظر می‌گیریم، 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 می‌دهیم به طوری که در هر فضا دقیقاً دو دانش آموز قرار گیرد:

○ D ○ D ○ D ○ D ○ D ○
↓
Y Y D D D Y Y D Y Y D

در نتیجه پاسخ برابر است با

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

جایگشت یازدهمی‌ها در سه فضای انتخاب شده
انتخاب ۳ تا از شش جایگشت دوازدهمی‌ها
فضای خالی

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

۱۲۹۶ (۴) ۱۱۵۲ (۳) ۱۰۸۰ (۲) ۵۷۶ (۱)

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

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

در هر یک از این دو حالت، رقم‌های زوج (یعنی ۲، ۴، ۶ و ۸) را به ۴! طریق و رقم‌های فرد (یعنی ۳، ۵، ۷ و ۹) را نیز به ۴! طریق می‌توانیم در جایگاه‌های مربوطه قرار دهیم. در نتیجه پاسخ برابر است با

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



را در حل



مسئله ۲

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

راه‌حل

الف) برای ساختن عددی مطلوب، ابتدا پنج جایگاه در یک ردیف در نظر می‌گیریم، دو تا از پنج جایگاه 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 جایگاه دیگر یکی از ۴ رقم ۲، 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 یک از سه جایگاه باقی‌مانده
در هر یک از دو جایگاه انتخاب شده
جای‌گذاری رقم فرد
انتخاب دو تا از پنج جایگاه

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 می‌سازیم. در نتیجه پاسخ برابر است با

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

ساخت عدد انتخاب دو رقم فرد انتخاب سه رقم زوج

مسئله ۳



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 به طوری که

الف) هر کسی روبه‌روی همسر خود بنشیند؟

ب) هر کسی مجاور همسر خود بنشیند؟

پ) زن‌ها یک طرف و مردها طرف دیگر میز بنشینند؟

ت) زن‌ها یک طرف و مردها طرف دیگر میز بنشینند و هر کسی روبه‌روی همسر خود باشد؟

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

ج) هر کسی مجاور همسر خود بنشیند و هیچ زن و مردی روبه‌روی هم نباشند؟

راه‌حل



الف) صندلی‌ها را مانند شکل مقابل با اعداد ۱ تا ۸ شماره‌گذاری می‌کنیم. برای

صندلی‌های ۱ و ۲، ۳ و ۴ 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. به‌طور مشابه برای صندلی‌های

۳ و ۴، ۲×۲ 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

دسته‌ی 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

$$\binom{1,2}{2} \binom{3,4}{2} \binom{5,6}{2} \binom{7,8}{2} = 4 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4! \times 2^4 = 384$$

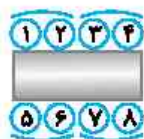


پ) زن‌ها به دو طریق می‌توانند یکی از دو سمت میز را انتخاب کنند و به $4!$ طریق می‌توانند روی چهار صندلی این سمت بنشینند. مردها نیز به $4!$ طریق می‌توانند روی چهار صندلی سمت مقابل بنشینند. در نتیجه پاسخ برابر است با

$$2 \times 4! \times 4! = 2 \times 24 \times 24 \\ = 1152$$

ت) زن‌ها به دو طریق می‌توانند یکی از دو سمت میز را انتخاب کنند و به $4!$ طریق می‌توانند روی چهار صندلی این سمت بنشینند. پس از آن هر مرد باید رویه‌روی همسر خود بنشیند، بنابراین برای مردها فقط یک انتخاب وجود دارد. در نتیجه پاسخ برابر است با

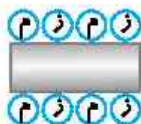
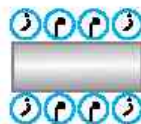
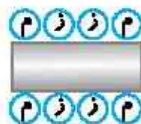
$$2 \times 4! = 48$$



ث) صندلی‌ها را مانند شکل مقابل با اعداد ۱ تا ۸ شماره‌گذاری می‌کنیم و به چهار دسته‌دو 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 ۱، ۳، ۱، ۴، ۱، ۱، 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 پاسخ برابر است با

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

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 $4!$ 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 پاسخ برابر است با

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

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



مسئله ۴

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

راه‌حل

به $\binom{10}{3}$ طریق می‌توانیم سه نفر را برای اتاق اول انتخاب کنیم، سپس به $\binom{7}{3}$ 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

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

$$= \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 5}{6} = 15 \times 8 \times 7 \times 5 = 4200$$

تعداد جایگشت‌های n شیء متمایز برابر $n!$ است ولی اگر در بین آنها شیء تکراری وجود داشته باشد، دیگر این‌طور نیست. مثلاً تعداد جایگشت‌های چهار حرف a, a, b, a و b برابر ۶ است ($abab, abba, baab, abba, baba, bbaa$) و نه $4! = 24$. به سادگی می‌توان تعداد جایگشت‌های n شیء که بین آنها شیء تکراری نیز وجود داشته باشد حساب کرد.

مثلاً در مورد چهار حرف a, a, b, a و b : 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

$$b \text{ را قرار می‌دهیم. در نتیجه تعداد جایگشت‌های حروف } a, a, b, a \text{ و } b \text{ برابر است با } \binom{4}{2} = \frac{4!}{2!2!}$$

تعداد جایگشت‌های حروف کلمه **mississippi** را تعیین کنید.

مسئله ۵

راه‌حل

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

$$\frac{m}{\binom{11}{1}} \times \frac{i}{\binom{10}{4}} \times \frac{s}{\binom{6}{4}} \times \frac{p}{1} = \frac{11!}{1! \times 10!} \times \frac{10!}{4! \times 6!} \times \frac{6!}{4! \times 2!} = \frac{11!}{1! \times 4! \times 4! \times 2!}$$

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

قضیه ۱

قضیه جایگشت با تکرار: تعداد جایگشت‌های n شیء به‌طوری 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 k ام (و یکسان) باشند

$$\frac{n!}{n_1! \times n_2! \times \dots \times n_k!} \text{ برابر است با } (n_1 + n_2 + \dots + n_k = n)$$



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, a, b و b برابر $\frac{4!}{2! \times 2!}$ است، همان‌طور که ملاحظه کردیم.

مسئله ۶

الف) تعداد جایگشت‌های رقم‌های عدد ۷۲۸۲۲۳۳۷۲۲ را تعیین کنید.

ب) چند جایگشت با رقم ۷ شروع می‌شوند؟

پ) چند جایگشت با رقم زوج شروع می‌شوند؟

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

راه‌حل

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

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

ب) رقم اول جایگشت را برابر ۷ قرار می‌دهیم. نه رقم دیگر به صورت ۳، ۳، ۳، ۳، ۲، ۲، ۲ و ۸ هستند.

بنابر قضیه جایگشت با تکرار این نه رقم را به $\frac{9!}{1! \times 3! \times 1! \times 4!}$ طریق می‌توانیم جلوی رقم ۷ بنویسیم. پس

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

پ) عدد داده شده ده رقم دارد که چهار 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. رقم‌های زوج، یعنی ۲، ۲، ۲، ۲، ۳، ۳، ۳ را به $\frac{4!}{3!}$ طریق می‌توانیم در چهار جایگاه مخصوص رقم‌های

زوج قرار بدهیم. در نهایت رقم‌های فرد، یعنی ۳، ۳، ۳، ۳، ۲، ۲، ۲ را به $\frac{6!}{2! \times 4!}$ طریق می‌توانیم در شش

جایگاه باقی‌مانده قرار بدهیم. در نتیجه پاسخ برابر است با

$$\binom{9}{3} \times \frac{4!}{3!} \times \frac{6!}{2! \times 4!}$$

$$\binom{9}{3} \times \frac{4!}{3!} \times \frac{6!}{2! \times 4!}$$

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.

$$\frac{4!}{3!} \times \frac{7!}{2! \times 4!}$$

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



تست

در چند جایگشت از حروف کلمه management عبارت get وجود دارد؟

$4 \times 7!$ (۴)

$2 \times 7!$ (۳)

$\frac{7!}{2}$ (۲)

$7!$ (۱)

راه حل

باید تعداد جایگشت‌های بسته get به همراه بقیه حروف را بیابیم:

g e t , m , m , a , a , n , n , e

طبق قضیه جایگشت با تکرار تعداد این جایگشت‌ها برابر است با

$$\frac{8!}{2! \times 2! \times 2!} = \frac{8!}{8} = 7!$$

مسئله

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؟

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 , n , t , t , r , l

دو بسته را به $2!$ طریق می‌توانیم در یک ردیف قرار دهیم و به‌ازای 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

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

(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:



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

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

طریق می‌توانیم در جایگاه‌های مربوطه قرار دهیم. در نتیجه پاسخ برابر است با $\frac{7!}{3! \times 2!} \times \frac{6!}{2! \times 2!}$.

(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 $\binom{11}{6} \times \frac{7!}{3! \times 2!}$ انتخاب وجود دارد، زیرا به $\binom{11}{6}$ 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

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



در نهایت حروف صدادار، یعنی i, a, a, c, o و i 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



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

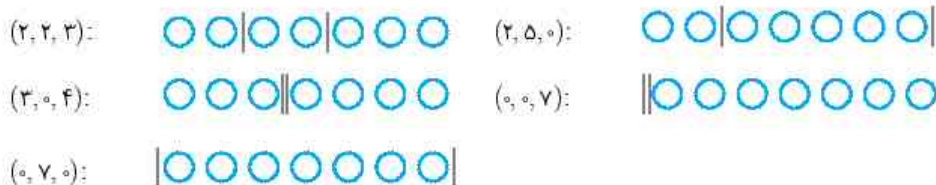
ت) پاسخ برابر تعداد جایگشت‌های حروف و بسته‌های زیر یعنی برابر $\frac{9!}{2! \times 2!}$ است.

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 توپ‌ها و دیوارها در نظر می‌گیریم. به این صورت که در ابتدای ردیف x_1 توپ قرار می‌دهیم. بعد یک دیوار، سپس x_2 توپ، بعد یک دیوار و در نهایت x_3 توپ قرار می‌دهیم. مثلاً



چون $x_1 + x_2 + x_3 = 7$ ، پس دنباله به دست آمده شامل هفت توپ و دو دیوار است. توجه کنید که هر دنباله شامل هفت توپ و دو دیوار، نظیر دقیقاً یک جواب از معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 7$ است، زیرا دو دیوار، ردیف توپ‌ها را به سه قسمت تقسیم می‌کند. تعداد توپ‌های 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 $(1, 2, 4)$ است.

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

توپ و دو دیوار است. طبق قضیه جایگشت با تکرار تعداد این دنباله‌ها برابر $\binom{9}{2} = \frac{9!}{2! \times 7!}$ است.

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

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

$$\text{است.} \quad \frac{(n+k-1)!}{n!(k-1)!} = \binom{n+k-1}{k-1}$$



نقشه ۲

تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + \dots + x_k = n$ برابر $\binom{n+k-1}{k-1}$ است.

مسئله ۸

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

راه‌حل

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, 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 $\binom{12}{3} = \binom{9+4-1}{4-1}$ 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 $x_1 + \dots + x_k = n$ است.

نتیجه

تعداد راه‌های انتخاب n شاخه گل از بین k نوع گل برابر $\binom{n+k-1}{k-1}$ است.

مسئله ۹

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

راه‌حل

چون توپ‌ها یکسان‌اند، بنابراین در هر روش توزیع توپ‌ها تعداد توپ‌هایی که به هر نفر می‌رسد اهمیت دارد. فرض کنید به نفرات اول تا سوم به ترتیب x_1, x_2, x_3 توپ برسد، در این صورت

$x_1 + x_2 + x_3 = 10$. بنابراین تعداد راه‌های توزیع ده توپ یکسان بین سه نفر برابر تعداد جواب‌های

صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 10$ یعنی برابر $\binom{12}{2} = \binom{10+3-1}{3-1}$ است.

به‌طور کلی تعداد راه‌های توزیع n شیء یکسان در k دسته متمایز (مثلاً بین k نفر) برابر تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + \dots + x_k = n$ یعنی برابر

$$\binom{n+k-1}{k-1} \text{ است.}$$

مسئله ۱۰

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

راه‌حل

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 $\binom{10}{4} = \binom{6+5-1}{5-1}$ طریق می‌توانیم انجام دهیم.



مشابه راهحل این مسئله می‌توانیم قضیه زیر را ثابت کنیم.

قضیه ۳

فرض کنید c_1, c_2, \dots, c_k و $c_k \geq c_{k-1} \geq \dots \geq c_1$ عددهایی صحیح باشند. تعداد جواب‌های صحیح معادله $x_1 + \dots + x_k = n$ به شرط آنکه $x_1 \geq c_1, \dots, x_k \geq c_k$ برابر $\binom{n - (c_1 + \dots + c_k) + k - 1}{k - 1}$ است.

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 راهحل مسئله قبل ابتدا c_1 شاخه از گل نوع اول، ... و c_k شاخه از گل نوع k ام انتخاب می‌کنیم، سپس $n - (c_1 + \dots + c_k)$ شاخه را باید از بین k نوع گل انتخاب کنیم که تعداد روش‌های انجام این کار را با توجه به قضایای قبل می‌دانیم.

قضیه ۴

تعداد جواب‌های صحیح و مثبت (طبیعی) معادله $x_1 + \dots + x_k = n$ برابر $\binom{n-1}{k-1}$ 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

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

اثبات

تست ۳

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

- ۱۰۵ (۱) ۱۲۶ (۲) ۲۱۰ (۳) ۲۵۲ (۴)

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

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

است. توجه کنید که

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

راهحل

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

- الف) $x_1 \geq 2, x_2 > 3, x_3 > 0$ و $x_4 \geq 3$.
 ب) هر x_i عددی زوج باشد.
 ج) $x_4 \leq 3$.
 د) x_4 برابر مربع عددی طبیعی باشد.
 ه) x_1 عددی فرد باشد.
 ز) x_4 بر ۵ بخش‌پذیر باشد.

مسئله ۱۱

الف) توجه کنید که گزاره « $x_2 > 3$ » با « $x_2 \geq 4$ » و گزاره « $x_3 > 0$ » با « $x_3 \geq 1$ » هم‌ارز است (زیرا x_3 و x_4 عددهایی صحیح‌اند). بنابراین باید تعداد جواب‌های معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 14$ را بیابیم به

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

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

راهحل



ب) چون می‌خواهیم x_1 عددی زوج باشد، پس قرار می‌دهیم $x_1 = 2y_1$ و چون x_i 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 $\binom{10}{3} = \binom{7+4-1}{4-1}$ است. پس پاسخ این قسمت برابر $\binom{10}{3}$ است.

ب) چون می‌خواهیم x_1 عددی فرد باشد، پس قرار می‌دهیم $x_1 = 2y_1 + 1$ و چون x_i 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 $\binom{8}{3} = \binom{5+4-1}{4-1}$ است، پس پاسخ این قسمت برابر $\binom{8}{3}$ است.

ت) چون می‌خواهیم x_4 بر ۵ بخش‌پذیر باشد، پس x_4 برابر ۰، ۵ یا ۱۰ است (توجه کنید که x_4 برابر ۱۵ یا عددی بزرگ‌تر نمی‌تواند باشد، چون مجموع x_1 تا 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 $\binom{16}{2} = \binom{14+3-1}{3-1}$

است. اگر $x_4 = 5$ ، معادله به صورت $x_1 + x_2 + x_3 = 9$ درمی‌آید که تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی آن برابر $\binom{11}{2} = \binom{9+3-1}{3-1}$ است و اگر $x_4 = 10$ ، معادله به صورت $x_1 + x_2 + x_3 = 4$ درمی‌آید که

تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی آن برابر $\binom{6}{2} = \binom{4+3-1}{3-1}$ است. در نتیجه پاسخ این قسمت برابر است با $\binom{16}{2} + \binom{11}{2} + \binom{6}{2}$.

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

$$\begin{aligned} x_4 = 0 & \quad x_4 = 4 \\ \text{تعداد جواب‌های } (x_1 + x_2 + x_3 = 10) & + (\text{تعداد جواب‌های } x_1 + x_2 + x_3 = 14) = \text{جواب} \\ x_4 = 9 & \\ + (\text{تعداد جواب‌های } x_1 + x_2 + x_3 = 5) & = \binom{13+3-1}{3-1} + \binom{10+3-1}{3-1} + \binom{5+3-1}{3-1} \\ & = \binom{15}{2} + \binom{12}{2} + \binom{7}{2} \end{aligned}$$

ج) علی‌رغم اینکه پاسخ این قسمت را نیز می‌توانیم مانند قسمت‌های (ت) و (ث) 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 $\binom{17}{3} = \binom{14+4-1}{4-1}$ است.

یکی از این جواب‌ها را در نظر بگیرید. این جواب در صورتی مطلوب است که $x_4 \leq 3$ ، پس در صورتی نامطلوب است که $x_4 \geq 4$. بنابراین تعداد جواب‌های نامطلوب، تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله

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

$$\binom{13}{3} = \binom{14 - (0+0+0+4) + 4 - 1}{4-1}$$

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

تعداد جواب‌های صحیح و مثبت دستگاه معادلات $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 8 \\ y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 9 \end{cases}$ برابر کدام است؟

۱۱۷۶ (۴)

۹۸۰ (۳)

۷۳۵ (۲)

۵۸۸ (۱)

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 $\binom{8}{3}$ است. بنابراین پاسخ برابر است با

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

مربع‌های لاتین

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 بپردازد.

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.

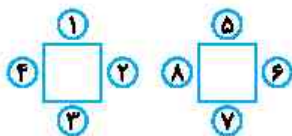
کلاس	زنگ	اول	دوم	سوم	چهارم
الف	۱	۱	۲	۳	۴
ب	۲	۲	۳	۴	۱
ج	۳	۳	۴	۱	۲
د	۴	۴	۱	۲	۳

جدول فوق برای برنامه‌ریزی آنچه که می‌خواستیم مناسب است. ویژگی‌هایی از این جدول عبارت‌اند از (۱) در هر کلاس هر چهار معلم حضور پیدا کرده‌اند، زیرا در هر سطر از جدول نام همه معلم‌ها آمده است.



تمرین

- ۱- الف) چند جایگشت از رقم‌های ۱ تا ۹ وجود دارد؟
 ب) در چند جایگشت رقم‌های زوج کنار یکدیگر قرار دارند؟
 ج) در چند جایگشت رقم‌های زوج کنار یکدیگر قرار دارند و رقم‌های فرد نیز کنار یکدیگر قرار دارند؟
 د) در چند جایگشت رقم‌های زوج و فرد به صورت یکی در میان قرار دارند؟
 ه) در چند جایگشت هیچ دو رقم زوجی مجاور یکدیگر قرار ندارند؟
 ز) در چند جایگشت هر رقم زوج دقیقاً با یک رقم دیگر مجاور است؟
- ۲- الف) چند جایگشت از حروف کلمه *mobile* وجود دارد؟
 ب) در چند جایگشت حروف صدادار و بی‌صدا به صورت یکی در میان قرار دارند؟
 ج) در چند جایگشت حروف *b* و *i* مجاور یکدیگر قرار دارند؟
 د) در چند جایگشت هیچ دو حرف صدادار مجاور یکدیگر قرار ندارند؟
 ه) در چند جایگشت عبارت *imo* وجود ندارد؟
- ۳- الف) چند عدد چهار رقمی با رقم‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ می‌توان نوشت؟ (تکرار مجاز است)
 ب) در چند عدد دقیقاً دو رقم زوج وجود دارد؟
 ج) در چند عدد دو رقم زوج و دو رقم فرد وجود دارد و رقم‌های زوج و فرد به صورت یکی در میان قرار دارند؟
 د) در چند عدد هر چهار رقم فرد یا هر چهار رقم زوج‌اند؟
- ۴- الف) چند عدد پنج رقمی با رقم‌های متمایز ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ می‌توان نوشت؟
 ب) در چند عدد دقیقاً دو رقم زوج وجود دارد؟
 ج) در چند عدد دو رقم زوج و سه رقم فرد وجود دارد و رقم‌های زوج و فرد به صورت یکی در میان قرار دارند؟
 د) در چند عدد دقیقاً دو رقم زوج وجود دارد و این دو رقم مجاورند؟
- ۵- هشت صندلی با شماره‌های ۱ تا ۸ دور دو میز مربعی شکل قرار دارند (مانند شکل مقابل). چهار زن و شوهر به چند طریق می‌توانند روی این صندلی‌ها بنشینند به طوری که
 الف) هر کسی روبه‌روی همسر خود بنشیند؟
 ب) هر کسی مجاور همسر خود بنشیند؟
 ج) زن‌ها دور یک میز و مردها دور میز دیگر بنشینند؟
 د) دور هر میز دقیقاً دو زن و شوهر بنشینند؟
 ه) هر کسی مجاور همسر خود بنشیند و هیچ زن و مردی که همسر نیستند مجاور هم نباشند؟
 ز) دور هر میز زن‌ها و مردها به صورت یکی در میان بنشینند؟
- ۶- الف) ده نفر با نام‌های a_1, a_2, \dots, a_{10} به چند طریق می‌توانند در یک اتاق دو نفره، یک اتاق سه نفره و یک اتاق پنج نفره قرار بگیرند؟
 ب) در چند حالت a_1 در اتاق پنج نفره قرار می‌گیرد؟
 ج) در چند حالت a_1, a_2 و a_3 در سه اتاق مختلف قرار می‌گیرند؟
 د) در چند حالت a_1 و a_2 در یک اتاق قرار می‌گیرند؟
 ه) در چند حالت هیچ‌یک از a_1, a_2 و a_3 در اتاق دو نفره قرار نمی‌گیرند؟





- ۷- الف) چند جایگشت از حروف کلمه mississippi با حرف m شروع می‌شود؟
 ب) در چند جایگشت هر چهار حرف s مجاورند؟
 پ) 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؟
 الف) چند جایگشت از حروف کلمه isomorphism وجود دارد؟
- ۸- الف) در چند جایگشت حروف صدادار مجاور یکدیگر قرار دارند و حروف بی‌صدانیز 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؟
 ث) در چند جایگشت عبارت pir وجود دارد؟
- ۹- الف) به چند طریق می‌توان دوازده شاخه گل از چهار نوع گل انتخاب کرد؟
 ب) در چند حالت از هر یک از چهار نوع حداقل یک شاخه انتخاب می‌شود؟
 پ) در چند حالت از هر یک از چهار نوع حداقل دو شاخه انتخاب می‌شود؟
 ت) در چند حالت حداقل سه شاخه از نوع اول و حداقل دو شاخه از نوع دوم انتخاب می‌شود؟
 ث) در چند حالت از هر یک از چهار نوع تعداد زوجی شاخه انتخاب می‌شود؟
- ۱۰- الف) به چند طریق می‌توان یازده توپ یکسان را بین بابک، ملتی و دویا تقسیم کرد؟
 ب) در چند حالت بابک حداقل دو توپ و دویا حداقل سه توپ دریافت می‌کنند؟
 پ) در چند حالت به هر یک از سه نفر تعداد فردی توپ می‌رسد؟
 ث) در چند حالت به دویا حداکثر چهار توپ می‌رسد؟
- ۱۱- تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 = 10$ را بیابید.
- ۱۲- تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4^2 = 10$ را بیابید.
- ۱۳- تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله $x_1 + x_2 + x_3 + \sqrt{x_4} = 10$ 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 $x_3 \geq 2$.
- ۱۵- تعداد جواب‌های صحیح و مثبت نامعادله $x_1 + x_2 + x_3 \leq 7$ را بیابید.
- ۱۶- تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی 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 مسافرت بروند و پنج ماشین کرایه 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 باشد در هر روز هر خانواده کدام ماشین را در اختیار داشته باشد؟
- ۱۸- الف) مربعی لاتین از مرتبه ۶ ارائه دهید.
 ب) مربعی لاتین از مرتبه ۶ ارائه دهید با این ویژگی که بتوان خانه‌های آن را به ۲×۲ تقسیم کرد که مجموع چهار عدد واقع در هر کدام از آنها برابر ۱۴ باشد.
 پ) مربعی لاتین از مرتبه ۶ ارائه دهید با این ویژگی که بتوان خانه‌های آن را به چهار مربع ۳×۳ تقسیم کرد که در هر کدام دقیقاً سه عدد مختلف ظاهر شده باشند.
 ت) مربعی لاتین از مرتبه ۶ ارائه دهید با این ویژگی که بتوان خانه‌های آن را به شش مستطیل ۲×۳ تقسیم کرد که در هر کدام هر شش عدد ظاهر شده باشند.

- ۱- هشت صندوقی در دو ردیف چهارتایی چیده شده است. پنج مرد و سه زن به چند طریق می‌توانند روی این صندوقی‌ها بنشینند به طوری 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 دارند؟
- (۱) $4! \times 4!$ (۲) $3! \times 4!$ (۳) $3! \times 5!$ (۴) $4! \times 5!$
- ۳- هفت دانش‌آموز پایه دهم، شش دانش‌آموز پایه یازدهم و چهار دانش‌آموز پایه دوازدهم به چند طریق می‌توانند در یک صف بایستند به طوری که دهمی‌ها کنار هم باشند و یازدهمی‌ها نیز کنار هم باشند؟
- (۱) $3! \times 4! \times 6! \times 7!$ (۲) $6! \times 6! \times 7!$ (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 به طوری که آلمانی‌ها و سوئدی‌ها در صف به صورت یکی در میان قرار گیرند؟
- (۱) $6! \times 6!$ (۲) $\frac{6! \times 6!}{2}$ (۳) $2 \times 6! \times 6!$ (۴) $\frac{12!}{2}$
- ۵- به چند طریق می‌توان هر عضو از مجموعه $\{1, 2, \dots, 7\}$ را آبی، قرمز یا سبز کرد به طوری که دقیقاً دو عضو مجموعه آبی شوند؟
- (۱) ۶۷۲ (۲) ۸۹۶ (۳) ۴۸۰ (۴) ۶۴۰
- ۶- در چند عدد شش رقمی با ارقام ناصفر و متمایز، رقم‌ها یکی در میان زوج و فرد هستند؟
- (۱) ۲۶۴۰ (۲) ۲۸۸۰ (۳) ۳۱۲۰ (۴) ۳۲۸۰
- 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 به طوری که سه تا از جعبه‌ها آبی، سه تا قرمز و چهار تا سبز شوند و در ضمن هیچ‌یک از جعبه‌های ۱، ۲ و ۳ آبی نشود؟
- (۱) ۷۰۰ (۲) ۹۸۰ (۳) ۱۲۲۵ (۴) ۱۹۶۰
- ۸- از جایجایی حروف کلمه *abbasali* چند کلمه هشت حرفی مختلف می‌توان به دست آورد؟
- (۱) ۳۳۶۰ (۲) ۴۹۶۰ (۳) ۶۴۸۰ (۴) ۷۷۲۰
- ۹- در چند جایگشت از حروف کلمه *bandarabbas* هر دو عبارت *ban* و *sar* وجود دارند؟
- (۱) ۹۶۰ (۲) ۱۰۲۰ (۳) ۱۰۸۰ (۴) ۱۲۶۰
- ۱۰- در چند جایگشت از حروف کلمه *sistanian* حروف صدادار و بی‌صدا به صورت یکی در میان قرار دارند؟
- (۱) ۱۸۰ (۲) ۲۴۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۳۶۰
- ۱۱- در چند جایگشت از حروف کلمه *khorrabad* حروف صدادار مجاور یکدیگر قرار دارند و حروف بی‌صدا نیز مجاور یکدیگر قرار دارند؟
- (۱) ۷! (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* مجاور 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، بارسا و بدرام تقسیم کرد به طوری که آرش حداقل دو و بارسا حداقل یک اسکناس دریافت کند؟

- (۱) ۳۵ (۲) ۵۶ (۳) ۸۴ (۴) ۱۲۰

۱۵- معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 13$ چند جواب صحیح و مثبت دارد؟

- (۱) ۴۹۵ (۲) ۵۰۵ (۳) ۵۱۵ (۴) ۵۲۵

۱۶- تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $8 \leq x_1 + x_2 + x_3 \leq 10$ برابر کدام است؟

- (۱) ۱۴۵ (۲) ۱۵۶ (۳) ۱۶۶ (۴) ۱۷۸

۱۷- تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله $x_1 + x_2 + x_3 + 4x_4 = 15$ برابر کدام است؟

- (۱) ۴۵ (۲) ۵۶ (۳) ۶۰ (۴) ۶۱

۱۸- تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ با شرط $x_1 \geq 3$ و $4 \leq x_2 \leq 8$ برابر کدام است؟

- (۱) ۴۶ (۲) ۵۲ (۳) ۵۵ (۴) ۵۶

۱۹- تعداد جواب‌های معادله $x_1 x_2 x_3 x_4 = 2^{10}$ در مجموعه اعداد طبیعی برابر کدام است؟

- (۱) ۸۴ (۲) ۱۲۰ (۳) ۲۲۰ (۴) ۲۸۶

۲۰- تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله $x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 = 2^8 \times 3^2$ برابر کدام است؟

- (۱) $\binom{12}{4} \binom{8}{4}$ (۲) $\binom{7}{4}$ (۳) $\binom{8}{4}$ (۴) $\binom{8}{4} \binom{7}{4}$

۲۱- کدام جدول مربعی لاتین از مرتبه ۴ است؟

- (۱)

۲	۳	۱	۴
۳	۲	۲	۱
۱	۲	۳	۴
۴	۳	۱	۲

 (۲)

۳	۱	۲	۴
۴	۲	۳	۱
۱	۳	۴	۲
۲	۴	۱	۳

 (۳)

۳	۴	۱	۲
۴	۳	۲	۱
۱	۲	۳	۴
۲	۳	۴	۱

 (۴)

۱	۲	۳	۴
۲	۳	۲	۱
۳	۱	۲	۴
۱	۴	۱	۳

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

$$A = \begin{bmatrix} & & & ۳ \\ & ۳ & x & ۴ \\ ۱ & & & \\ y & & & \end{bmatrix}$$

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

۲۳- کدام مربع را نمی‌توان با پر کردن خانه‌های خالی به مربعی لاتین گسترش داد؟

- (۱)

۲			
۳		۲	

 (۲)

			۱
			۲
			۳
			۴

 (۳)

۳		۲	
			۱

 (۴)

	۲		
۳			

۲۴- کدام مربع را می‌توان با پر کردن خانه‌های خالی به مربعی لاتین گسترش داد؟

- (۱)

۲			
		۳	۱

 (۲)

۱			
	۲	۳	
			۱

 (۳)

۱			۱
	۲		
			۳

 (۴)

۱			
		۱	
	۲		
			۱

۲۵- فرض کنید A مربعی لاتین از مرتبه ۵ باشد. به چند طریق می‌توان پنج خانه از A انتخاب کرد به طوری که هیچ دو تا در یک سطر نباشند و عددهای واقع در آنها دویزه دو متمایز باشند؟

- (۱) ۱۲۰ (۲) ۲۴۰ (۳) ۴۸۰ (۴) ۶۲۵

راه حل تمرین ها

الف) ۹!

ب)

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

جایگشت کل ابتدا 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

$$4! \times 5! \times 2!$$

ت)



ف ز ف ز ف ز ف ز ف

قرار دادن ارقام زوج در جایگاه های مربوطه در جایگاه های مربوطه

$$4! \times 5!$$

ت) ابتدا پنج رقم فرد را به یکی از ۵! طریق ممکن در یک ردیف می نویسیم. سپس ۴ تا از شش فضای خالی ایجاد شده را

به یکی از $\binom{6}{4}$ طریق ممکن انتخاب می کنیم و ارقام زوج را

به یکی از ۴! طریق ممکن در این چهار فضا قرار می دهیم.

پس پاسخ برابر $4! \times \binom{6}{4} \times 5!$ است.



ف ز ف ز ف ز ف ز ف

ج) طبق شرط مسئله، چهار رقم زوج باید در دو بسته دوتایی در دو جای مختلف جایگشت قرار گیرند. بنابراین پاسخ به

صورت زیر می شود:

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

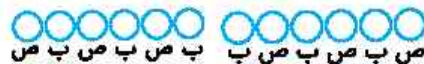
$$4! \times \binom{6}{2} \times 5!$$



ز ف ز ف ز ف ز ف ز

الف) ۶!

ب)



ص ب ص ب ص ب ص ب ص ب ص ب

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

ب) $5! \times 2!$ m, o, b, i, l, e

ت)

قرار دادن حروف صدادار انتخاب ۳ تا از چهار جایگشت حروف بی صدا در سه فضای انتخاب شده فضای ایجاد شده

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



کل جایگشت ها m, o, b, i, l, e

$$5! - 6!$$

ت)

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^4$$

ب)

قرار دادن رقم فرد در انتخاب ۲ تا از چهار جایگاه در دو جایگاه دیگر دو جایگاه انتخاب شده برای ارقام زوج

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

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

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

الف) ۴

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

ب)

جایگشت پنج رقم انتخاب ۳ تا از چهار رقم فرد انتخاب ۲ تا از سه رقم زوج انتخاب شده

$$5! \times \binom{4}{3} \times \binom{3}{2}$$

ب)

قرار دادن پنج رقم انتخاب ۳ تا از چهار رقم فرد انتخاب ۲ تا از سه رقم زوج انتخاب شده در جایگاه های مربوطه

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



ف ز ف ز ف ز ف ز ف

ت)

جایگشت پنج رقم انتخاب شده انتخاب ۳ تا از چهار رقم فرد انتخاب ۲ تا از سه رقم زوج

به طوری که دو

رقم زوج مجاور باشند

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

ف, ف, ف, ف, ز, ز



۵ الف

صندلی ۱ صندلی ۲ صندلی ۳ صندلی ۴ صندلی ۵ صندلی ۶ صندلی ۷ صندلی ۸
 $۱ \times ۲ \times ۱ \times ۴ \times ۱ \times ۶ \times ۱ \times ۸$

(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 ۳ می‌نشانیم. سپس همسرهای این دو نفر را روی صندلی‌های ۲ و ۴ می‌نشانیم. پس چهار صندلی اول را به $۸ \times ۶ \times ۲$ طریق می‌توانیم پر کنیم و به‌طور مشابه چهار صندلی بعدی را به $۴ \times ۲ \times ۲$ طریق می‌توانیم پر کنیم.

صندلی ۱ و ۶ صندلی ۲ و ۷ صندلی ۳ و ۸ صندلی ۴ و ۵
 $۱ \times ۲ \times ۲ \times ۴ \times ۲ \times ۶ \times ۲ \times ۸$

(ب)

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

$۴! \times ۴! \times ۲$

(ت)

نشستن دو زن و شوهر نشستن دو زن و شوهر انتخاب دو زن و شوهر دیگر دور میز دوم
 انتخاب شده دور میز اول برای میز اول

$۴! \times ۴! \times \binom{۴}{۲}$

(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 $۸ \times ۲ \times ۳$ طریق می‌توانیم پر کنیم. به‌طور مشابه میز دوم را به ۴×۲ طریق می‌توانیم پر کنیم. پس پاسخ برابر $۸ \times ۲ \times ۳ \times ۴ \times ۲$ 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 $۲ \times ۲ \times ۲$ طریق می‌توانند دور این میز بنشینند. چهار نفر دیگر نیز به $۲ \times ۲ \times ۲$ طریق می‌توانند دور میز دوم بنشینند. پس پاسخ برابر است با

$\binom{۴}{۲} \times \binom{۴}{۲} \times (۲ \times ۲ \times ۲) \times (۲ \times ۲ \times ۲)$

زن مرد زن مرد

۶ الف

اتاق پنج نفره اتاق سه نفره اتاق دو نفره

$\binom{۵}{۲} \times \binom{۸}{۳} \times \binom{۱۰}{۲}$

(ب)

اتاق دو نفره اتاق سه نفره اتاق پنج نفره

$\binom{۲}{۲} \times \binom{۵}{۳} \times \binom{۹}{۴}$

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

(ب)

اتاق پنج نفره اتاق سه نفره اتاق دو نفره قرار دادن a_1, a_2, a_3 در سه اتاق مختلف

$۳! \times \binom{۷}{۱} \times \binom{۶}{۲} \times \binom{۴}{۴}$

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

اتاق پنج نفره اتاق سه نفره اتاق دو نفره

$\binom{۵}{۵} \times \binom{۸}{۳} \times \binom{۸}{۱} \leftarrow a_1, a_2$ (دو نفره)

$\binom{۵}{۵} \times \binom{۶}{۱} \times \binom{۸}{۲} \leftarrow a_1, a_2$ (سه نفره)

$\binom{۳}{۳} \times \binom{۶}{۳} \times \binom{۸}{۲} \leftarrow a_1, a_2$ (پنج نفره)

(ث)

اتاق پنج نفره اتاق سه نفره اتاق دو نفره

$\binom{۵}{۵} \times \binom{۸}{۳} \times \binom{۷}{۲}$

۷ الف) حرف اول را m می‌گذاریم و ده حرف دیگر را

به $\frac{۱۰!}{۴!۴!۲!}$ طریق می‌توانیم جلوی m بنویسیم.

(ب) $\frac{۸!}{۴! \times ۲!} m, s, s, s, s, i, i, i, i, p, p$

(پ) ابتدا حروف m, i, i, i, i, p, p را به $\frac{۷!}{۴! \times ۲!}$ طریق

می‌توانیم در یک ردیف بنویسیم، سپس به $\binom{۸}{۴}$ طریق

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

قرار دهیم. پس پاسخ برابر $\frac{۷!}{۴! \times ۲!} \times \binom{۸}{۴}$ است.

$\square m \square i \square i \square i \square i \square p \square p \square$

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای

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

ردیف جلو را انتخاب کنیم و زن‌ها به ۳! طریق می‌توانند روی این صندلی‌ها بنشینند. سپس مردها را به ۵! 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 ۴! طریق می‌توانیم در یک ردیف قرار دهیم. پس از آن چهار رقم فرد را به ۴! طریق می‌توانیم در بسته خود با هم جابه‌جا کنیم. پس پاسخ برابر ۴! × ۴! است.

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

۳- گزینه ۲ دانش‌آموزان پایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم را به ترتیب با A_1, B_1, C_1 و A_2, B_2, C_2 نشان می‌دهیم.

$$A_1, \dots, A_7, B_1, \dots, B_6, C_1, C_2, C_3, C_4$$

چهار دانش‌آموز پایه دوازدهم به همراه دسته دهمی‌ها و دسته یازدهمی‌ها را به ۶! طریق می‌توانیم در یک ردیف قرار دهیم. پس از آن دهمی‌ها به ۷! طریق و یازدهمی‌ها به ۶! طریق می‌توانند در بسته خود جابه‌جا شوند. پس پاسخ برابر ۶! × ۶! × ۷! است.

۴- گزینه ۳ اگر نفر اول صف آلمانی باشد، آلمانی‌ها به ۶! طریق و سوئدی‌ها نیز به ۶! طریق می‌توانند در صف بایستند و اگر نفر اول صف سوئدی باشد نیز سوئدی‌ها به ۶! طریق و آلمانی‌ها به ۶! طریق می‌توانند در صف بایستند. پس پاسخ برابر است با ۶! × ۶! × ۲.

$$A S A S \dots \quad S A S A \dots$$

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

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

۶- گزینه ۲ برای ساخت عدد شش رقمی با ارقام ناصفر و متمایز که رقم‌ها یکی در میان زوج و فرد باشند، به سه رقم زوج و سه رقم فرد نیاز داریم. پس سه تا از چهار رقم ۲, ۴, ۶, ۸ و سه تا از پنج رقم ۱, ۳, ۵, ۷, ۹ را انتخاب می‌کنیم. سپس به ۲! × ۳! × ۳! طریق می‌توانیم عدد مورد نظر را با رقم‌های انتخاب شده بسازیم. پس پاسخ برابر است با



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

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

جعبه شمارهای ۴ تا ۱۰ را آبی کنیم. به $\binom{7}{3}$ طریق می‌توانیم

سه تا از هفت جعبه باقی‌مانده را قرمز کنیم و در نهایت به یک طریق می‌توانیم چهار جعبه 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

$$a, a, a, b, b, s, l, i$$

$$\frac{8!}{3! \times 2!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{6 \times 2} = 8 \times 7 \times 5 \times 4 \times 3 = 3360$$

۹- گزینه ۴ طبق قضیه جایگشت با تکرار پاسخ برابر است با

$$ban, sar, a, a, b, b, d$$

$$\frac{7!}{2! \times 2!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{2 \times 2} = 1260$$

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





۱۶- گزینه ۳ تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله

$$x_1 + \dots + x_k = n \text{ برابر } \binom{n+k-1}{k-1} \text{ است.}$$

اگر $10 \leq x_1 + x_2 + x_3 \leq 18$ ، آن گاه $x_1 + x_2 + x_3$ برابر ۸، ۹ یا ۱۰ است. پس برای محاسبه تعداد جواب‌های نامعادله، سه حالت در نظر می‌گیریم. در نتیجه پاسخ برابر است با

$$x_1 + x_2 + x_3 = 8 \quad 9 \quad 10$$

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

۱۷- گزینه ۴ تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله

$$x_1 + \dots + x_k = n \text{ برابر } \binom{n-1}{k-1} \text{ است. با حالت‌بندی روی}$$

مقادیر x_f تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله

$$x_1 + x_2 + x_3 + 4x_4 = 15 \text{ را تعیین می‌کنیم:}$$

$$\begin{matrix} x_4=1 & x_4=2 & x_4=3 \\ x_1+x_2+x_3=11 & x_1+x_2+x_3=7 & x_1+x_2+x_3=3 \end{matrix}$$

$$\text{تعداد جواب‌ها} = \binom{10}{2} + \binom{6}{2} + \binom{2}{2} = 45 + 15 + 1 = 61$$

۱۸- گزینه ۳ تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله

$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ با شرط $x_1 \geq 2$ و $x_4 \geq 4$ برابر است با

$$\binom{12 - (2+4) + 4 - 1}{4-1} = \binom{8}{3} = \frac{8!}{3! \times 5!} = 56$$

از این تعداد، جواب‌هایی که $x_4 \geq 9$ نامطلوب هستند، یعنی

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

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

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

۱۹- گزینه ۴ چون حاصل ضرب اعداد طبیعی x_1 ، x_2 ،

x_3 و x_4 برابر 2^1 شده است، پس هر x_i برابر توانی از ۲

است، مثلاً $x_1 = 2^7$. بنابراین

$$x_1 x_2 x_3 x_4 = 2^1 \Rightarrow 2^7 \times 2^7 \times 2^7 \times 2^7 = 2^1$$

$$2^7 + 2^7 + 2^7 + 2^7 = 2^1 \Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 10$$

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

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

جایگاه‌های مربوطه قرار دهیم. پس پاسخ برابر است با

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

۱۱- گزینه ۳ به ۲! 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 جای‌جا

شوند و حروف صدادار نیز به $\frac{4!}{3!}$ طریق می‌توانند در بسته

خود جای‌جا شوند. پس پاسخ برابر است با

$$\boxed{r, r, k, h, m, b, d, a, a, a, o}$$

$$2! \times \frac{7!}{2!} \times \frac{4!}{3!} = 7! \times 4$$

۱۲- 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

طریق می‌توانیم چهار حرف a را در ۴ تا از هفت فضای $\binom{7}{4}$

خالی ایجاد شده قرار دهیم. پس پاسخ برابر است با

$$\boxed{m \quad z \quad d \quad r \quad n \quad n}$$

$$\frac{6!}{2!} \times \binom{7}{4} = \frac{6!}{2!} \times \frac{7!}{3! \times 4!} = \frac{720}{2} \times 35 = 12600$$

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

k نوع گل برابر $\binom{n+k-1}{k-1}$ است.

۱۴- گزینه ۲ ابتدا دو اسکناس به ارزش 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 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5$

است. پس پاسخ برابر است با

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

۱۵- گزینه ۱ تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله

$x_1 + \dots + x_k = n$ برابر $\binom{n-1}{k-1}$ است. پس پاسخ برابر است با

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

$$= 11 \times 5 \times 9 = 495$$