

قواعد شمارش: اصل جمع و ضرب

اصل **جمع** شمارش: فرض کنید کار A به n روش و کار B به m روش قابل اجرا باشند و اجرای همزمان آنها امکان پذیر نیست. در این صورت کار مرکب C که با اجرای کار A **یا** کار B انجام می شود به $m + n$ روش قابل اجراست.

اصل **ضرب** شمارش: فرض کنید کار A به n روش و کار B به m روش قابل اجرا باشند و اجرای همزمان آنها امکان پذیر است. در این صورت کار مرکب C که با اجرای کار A **و** کار B انجام می شود به $m \times n$ روش قابل اجراست.

$$\left. \begin{matrix} A_1 \\ A_2 \\ \vdots \\ A_n \end{matrix} \right\} \text{ or } \left\{ \begin{matrix} B_1 \\ B_2 \\ \vdots \\ B_m \end{matrix} \right. \quad \left. \begin{matrix} A_1 \\ A_2 \\ \vdots \\ A_n \end{matrix} \right\} \text{ and } \left\{ \begin{matrix} B_1 \\ B_2 \\ \vdots \\ B_m \end{matrix} \right.$$

قواعد شمارش: اصل جمع و ضرب

مثال: اگر برای حرکت از کرمانشاه به مشهد پنج شرکت اتوبوسرانی و سه شرکت هواپیمایی امکان جابه جایی مسافران را فراهم کرده باشند، در این صورت هشت شرکت برای انتقال مسافران از کرمانشاه به مشهد با اتوبوس یا هواپیما در اختیار هستند.

$$5 + 3 = 8$$

مثال: برای رنگ سرامیک کف یک سالن سه انتخاب و برای رنگ دیوارهای آن چهار انتخاب وجود دارد. برای انتخاب رنگ کف و دیوار این سالن دوازده ترکیب رنگ در اختیارند.

$$3 \times 4 = 12$$

مثال: یک رستوران برای شام ۳ نوع پیش غذا، ۵ نوع غذای اصلی و ۴ نوع دسر را در منوی خود ارائه کرده است. هر مشتری می تواند یک، دو یا هر سه وعده ی پیش غذا، غذای اصلی و دسر را انتخاب و از هر کدام تنها یک نوع را سفارش دهد. به این ترتیب چند نوع سفارش غذای متفاوت امکان پذیر است؟

$$3 + 5 + 4 + 3 \times 5 + 3 \times 4 + 5 \times 4 + 3 \times 5 \times 4 = 119$$

قواعد شمارش: جایگشت گروهی

فرض کنید n شیء به k گروه متمایز تقسیم می‌شوند به طوری که اعضای هر گروه نامتمایز از یکدیگرند

$$n \left\{ \begin{array}{ll} n_1 & : \text{group 1} \\ n_2 & : \text{group 2} \\ \vdots & \vdots \\ n_k & : \text{group } k \end{array} \right.$$

$$n_1 + n_2 + \cdots + n_k = n$$

تعداد جایگشت‌های این n شیء

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

با کنار هم قرار دادن حروف کلمه‌ی accommodation چند کلمه‌ی متمایز می‌توان ساخت

$$\frac{13!}{2! \times 2! \times 3! \times 2!} = \frac{6227020800}{48} = 129,729,600$$

قواعد شمارش: جایگشت

با کنار هم قرار دادن اعداد ۱ تا ۶، چند عدد شش رقمی متمایز بدست می آید؟

$$6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 6! = 720$$

جایگشت: هر چینش مرتب که ابتدا و جهت چینش مشخص باشد

تعداد جایگشت های n شیء متمایز:

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

$$0! = 1 \text{ قرارداد}$$

مثال: به چند روش می توان پرچم پنج کشور موسس OPEC (ایران، عراق، عربستان، کویت و ونزوئلا) را برای مشخص کردن ترتیب سخنرانی نمایندگان آنها کنار هم چید؟

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

قواعد شمارش: جایگشت

مثال: به چند روش می‌توان سیزده کارت که با شماره‌های ۱ تا ۱۳ شماره‌گذاری شده‌اند را در یک ردیف از بالا به پایین پشت سر هم چید؟

$$13! = 6, 227, 020, 800$$

جایگشت دوری: چینش مرتب حول یک دایره که جهت چینش (ساعت گرد یا پادساعت گرد) مشخص باشد

تعداد جایگشت‌های دوری n شیء متمایز: $(n - 1) \times (n - 2) \times 2 \times 1 = (n - 1)!$

مثال: به چند روش می‌توان پرچم پنج کشور موسس OPEC (ایران، عراق، عربستان، کویت و ونزوئلا) را برای مشخص کردن ترتیب سخنرانی نمایندگان آن‌ها دور یک میز چید؟

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

قواعد شمارش: ترتیب

تعداد روش‌های انتخاب k شیء از n شیء متمایز به ترتیب و بدون جایگذاری

$${}_nP_k = [n]_k = \frac{n!}{(n-k)!} = n \times (n-1) \times \cdots \times (n-k+1)$$

مثال: به چند روش می‌توان از بین ۷ نفر ۳ را برای تشکیل یک کمیته‌ی سه نفری انتخاب کرد به طوری که نفر اول رئیس کمیته، نفر دوم معاون کمیته و نفر سوم دبیر کمیته باشد؟
 $\frac{7!}{(7-3)!} = 7 \times 6 \times 5 = 210$

مثال: چند رمز ۴ رقمی برای کارت بانکی خود می‌توانید انتخاب کنید به طوری که هیچ رقم تکراری نداشته باشند
 $\frac{10!}{(10-4)!} = 10 \times 9 \times 8 \times 7 = 5040$

$\overbrace{n \times n \times \cdots \times n}^{k \text{ times}} = n^k$ تعداد روش‌های انتخاب k شیء از n شیء متمایز به ترتیب و با جایگذاری 28

قواعد شمارش: ترکیب

تعداد روش‌های انتخاب k شیء از n شیء متمایز بدون ترتیب و بدون جایگذاری

$${}_nC_k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{[n]_k}{k!}$$

مثال: به چند روش می‌توان از بین ۷ نفر ۳ را برای تشکیل یک کمیته‌ی سه نفری با اختیارات یکسان انتخاب کرد؟

$$\binom{7}{3} = \frac{7!}{3!(7-3)!} = 35$$

تعداد روش‌های انتخاب k شیء از n شیء متمایز بدون ترتیب و با جایگذاری

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

قواعد شمارش: مدل‌های نمونه‌گیری

تعداد روش‌های انتخاب k شیء از n شیء متمایز (نمونه‌گیری k -تایی از جامعه‌ای با حجم n)

	بدون جایگذاری	با جایگذاری
ترتیب انتخاب مهم است	$[n]_k = \frac{n!}{(n-k)!}$	n^k
ترتیب انتخاب مهم نیست	$\binom{n}{k}$	$\binom{n+k-1}{k}$

قواعد شمارش: مدل‌های جعبه و مهره

تعداد روش‌های توزیع k مهره در n جعبه‌ی متمایز

	تکرار مجاز نیست (هر جعبه حداکثر یک مهره دارد)	تکرار مجاز است (هر جعبه تعداد دلخواه مهره دارد)
مهره‌ها متمایزند (شماره یا رنگ مختلف دارند)	$[n]_k = \frac{n!}{(n-k)!}$	n^k
مهره‌ها نامتمایزند	$\binom{n}{k}$	$\binom{n+k-1}{k}$

قواعد شمارش: مدل‌های جعبه و مهره

مثال: چند پلاک خودرو با شماره‌ی شهر کرمانشاه (ایران ۱۹) می‌تواند وجود داشته باشد که حرف ص یا ط دارند (بدون رقم‌های صفر)؟

$$2 \times 9^{2+3} = 2 \times 9^5 = 118098$$

مثال: چند دسته‌ی پنج تایی از بین ۵۲ کارت می‌توان انتخاب کرد (ترتیب انتخاب مهم نیست)؟

$$\binom{52}{5} = 2,598,960$$

مثال: اگر برای انتخاب گذرواژه (Password) در یک سامانه‌ی اینترنتی فقط مجاز به استفاده از حروف کوچک الفبا (a,b,c, ...,z) باشیم، چند گذرواژه‌ی ۵ حرفی با حروف متمایز می‌توانیم انتخاب کنیم؟

$$[26]_5 = \frac{26}{(26-5)!} = 7,893,600$$

قواعد شمارش: چند مثال

مثال: تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله‌ی زیر را بدست آورید؟

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = k$$

پاسخ: مقدار هر متغیر را می‌توان با تعداد مهره‌ها در یک جعبه مدل‌سازی کرد. پس تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی برابر است با تعداد روش‌های توزیع k مهره‌ی نامتمایز در n جعبه‌ی متمایز که در آن تکرار مجاز است.

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

مثال: به چند روش می‌توان ۱۵ پرتقال را بین ۵ نفر تقسیم کرد؟

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 15$$

$$\binom{5 + 15 - 1}{5} = \binom{19}{5} = \frac{19!}{5!(19 - 5)!} = 11,628$$