

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و

ارسال رایگان

Medabook.com

+



یک جله تماس تلفنی رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۲۸۴۲۵۲۱۰





## درس اول: شمارش

### اصل ضرب

TEST 205

در یک کارخانه تولید ماشین، اتومبیل‌هایی در ۳ مدل، ۵ رنگ و دو نوع گیربکس اتوماتیک و دنده‌ای تولید می‌شود. در این کارخانه چند نوع اتومبیل مختلف از لحاظ مدل، رنگ و نوع گیربکس تولید می‌شود؟

..... (۱) ۱۰ ..... (۲) ۳۰ ..... (۳) ۶۰ ..... (۴) ۱۵

### MiniBOX

🍏 برای اینکه بتوانیم بدون شمارش بشماریم، مثلاً برای اینکه بدانیم چند عدد سه‌رقمی با ارقام متمایز وجود دارد یا مسائلی از این قبیل را حل و فصل کنیم، از اصولی استفاده می‌کنیم که به آن‌ها **اصول شمارش** گفته می‌شود. مهم‌ترین اصول شمارش عبارت‌اند از: اصل ضرب، اصل جمع و ... که به تدریج به بررسی آن‌ها می‌پردازیم.

🍏 اگر عملی طی دو مرحله اول و دوم انجام پذیر باشد، به طوری که مرحله اول به **m** طریق «و» در مرحله دوم، هرکدام از این **m** طریق به **n** روش انجام پذیر باشد، تعداد راه‌های انجام این عمل در کل برابر است با:

$$m \times n$$

این روش شمارش را در ریاضیات **اصل ضرب** می‌نامند. در واقع زمانی از اصل ضرب در محاسبه استفاده می‌کنیم که با دو عمل **متوالی** که کامل‌کننده هم هستند مواجه شویم، یعنی دو عمل که هیچ‌کدام باعث نفی دیگری نشود و بتوانند توأم با هم انجام شوند [اصل ضرب برای انجام چندین عمل نیز قابل تعمیم است].

🍏 برای محاسبه تعداد راه‌های پوشیدن ۳ شلوار و ۴ پیراهن از اصل ضرب استفاده می‌کنیم؛ زیرا پوشیدن شلوار باعث نفی پوشیدن پیراهن نیست و کامل‌کننده آن است.

🍏 اصل ضرب در زبان فارسی، معادل کلمه «و» است؛ یعنی عمل اول «و» عمل دوم هم‌زمان با هم انجام می‌شوند.

🍏 رفت و برگشت، شلوار و پیراهن، تاس و سکه و ...

### ANALYSE

🍏 رنگ، مدل و نوع گیربکس باعث نفی یکدیگر نیستند (مثلاً برای رنگ قرمز، هم گیربکس اتومات امکان‌پذیر است و هم دنده‌ای و ...)، بنابراین تعداد حالت‌ها در هم ضرب می‌شود:  $3 \times 5 \times 2 = 30 =$  تعداد اتومبیل‌های مختلف

پاسخ گزینه ۲

حالت‌های سکه و تاس

TEST 206

سه سکه و یک تاس را پرتاب می‌کنیم. چند حالت برای بر زمین نشستن آن‌ها وجود دارد که عدد تاس زوج باشد؟

..... ۳۶ (۱) ..... ۴۸ (۲) ..... ۲۴ (۳) ..... ۷۲ (۴) .....

MiniBOX

🍎 در مسائلی که صحبت از پرتاب **سکه و تاس** به میان می‌آید، باید توجه داشته باشیم که هر تاس ۶ حالت برای ظاهر شدن دارد؛ یعنی  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  و هر سکه نیز ۲ حالت دارد؛ یعنی  $\{پشت, رو\}$ ،  $S = \{$  حال اگر چند سکه و تاس را با هم پرتاب کنیم:

🟩 اگر هیچ محدودیتی نداشته باشند، تعداد حالات آن‌ها در هم ضرب می‌شود.

🟩  $۲ \times ۲ \times ۲ \times ۲ = ۱۶$  تعداد حالات پرتاب ۴ سکه

🟩  $۶ \times ۶ = ۳۶$  تعداد حالات پرتاب ۲ تاس

🟩  $۶ \times ۶ \times ۲ \times ۲ \times ۲ = ۲۸۸$  تعداد حالات پرتاب ۲ تاس و ۳ سکه

🟩 اگر بعضی تاس‌ها یا سکه‌ها دارای محدودیت باشند، باید آن محدودیت را در نظر بگیریم و سپس از اصل ضرب استفاده کنیم.

🟩 تعداد حالات پرتاب یک تاس قرمز و یک تاس سبز به طوری که تاس سبز مضرب ۳ بیاید:

$n = ۲ \times ۶ = ۱۲$



🍎 مسائل مربوط به تعداد حالات فرزندان خانواده نیز همانند پرتاب سکه است؛ چون جنسیت هر فرزند دارای ۲ حالت است.

🟩 در یک خانواده با ۵ فرزند اگر بدانیم فرزند وسط دختر است، تعداد حالت‌های ممکن برای

$n = ۲ \times ۲ \times ۱ \times ۲ \times ۲ = ۱۶$  جنسیت فرزندان این خانواده برابر است با:

ANALYSE

🟩 برای سکه‌ها هیچ محدودیتی وجود ندارد، اما تاس باید عدد زوج یعنی ۲ یا ۴ یا ۶ بیاید (دارای

محدودیت است)، بنابراین تعداد کل حالت‌های مطلوب برابر است با:  $n = ۲ \times ۲ \times ۲ \times ۳ = ۲۴$

پاسخ گزینه ۳



تعداد جملات در بسط

TEST 207

در بسط  $(a+b)(x+y+z)$  چند جمله وجود دارد؟

- ..... ۶ (۱) ..... ۸ (۲) ..... ۹ (۳) ..... ۵ (۴) .....

MiniBOX

🍏 در بعضی از مسائل شمارش، **تعداد جملات** حاصل ضرب دو یا چند عبارت چندجمله‌ای را از ما می‌خواهند. در این موارد تعداد کل جملات، در صورتی که پارامترهای به‌کار رفته در دو عبارت **متمایز از هم** باشند، برابر است با حاصل ضرب تعداد جملات آن عبارت‌ها.

🍏  $(a+b)(c+d)$  ➡ تعداد جملات  $= 2 \times 2 = 4$

🍏 دقت کنید در مواردی که دو عبارت حداقل دارای ۲ یک جمله‌ای متشابه باشند، امکان دارد جواب آخر کمتر از حاصل ضرب تعداد جملات دو عبارت باشد.

🍏  $(x+2)(x+y+5) = x^2 + xy + \underbrace{5x+2y+10}_{yx} = x^2 + xy + 7x + 2y + 10$

انتظار داشتیم ضرب دو عبارت  $2 \times 3 = 6$  جمله داشته باشد اما به علت تشابه  $5x$  و  $2x$  و قابلیت جمع شدن آن‌ها با هم، تعداد نهایی جملات برابر ۵ شد.

🍏 یکی از نتایج مستقیم سبب قبلی این است که در عبارت‌های چندجمله‌ای توان دار، همواره تعداد جملات بسط، کمتر از حاصل ضرب تعداد جملات عبارت‌ها است.

🍏  $(a+b)^2 = \underbrace{(a+b)(a+b)}_{\text{ظاهراً } 2 \times 2 = 4 \text{ جمله}} = a^2 + ab + ba + b^2 = \underbrace{a^2 + 2ab + b^2}_{\text{واقعاً ۳ جمله}}$

ANALYSE

🍏 چون جملات موجود در هر دو پرانتز کاملاً متمایز هستند، بنابراین تعداد کل جملات برابر است با حاصل ضرب تعداد جملات دو عبارت، یعنی:  $2 \times 3 = 6$

پاسخ گزینه ۱

U  
T  
O  
N

اصل جمع

TEST 208

طاها دارای ۳ چکمه، ۴ کفش مردانه و ۵ کتانی ورزشی است. او به چند طریق می‌تواند یکی از آن‌ها را بپوشد؟

..... (۱) ۶۰ ..... (۲) ۲۰ ..... (۳) ۱۵ ..... (۴) ۱۲

MiniBOX

🍏 اگر بتوان عملی را به  $m$  طریق و عمل دیگری را به  $n$  طریق انجام داد و نتوان این دو عمل را باهم انجام داد، در این صورت تعداد روش‌هایی که عمل اول «یا» عمل دوم انجام پذیراست برابر است با:

$$m + n$$

این روش شمارش را در ریاضیات **اصل جمع** می‌گویند. در واقع زمانی از اصل جمع در محاسبه استفاده می‌کنیم که با دو عمل **موازی** که نفی‌کننده یکدیگر هستند مواجه شویم، یعنی دو عملی که انجام یکی باعث لغو دیگری شود و توأم باهم نتوانند انجام شوند [اصل جمع برای چندین عمل نیز قابل تعمیم است].

🍀 تعداد راه‌های بستن ۳ پیراهن و ۲ تیشرت (یک شخص نمی‌تواند هم تیشرت بپندد و هم پیراهن !!!) برابر با ۵ است.

🍏 اصل جمع در زبان فارسی معادل کلمه «یا» است؛ یعنی عمل اول انجام می‌شود «یا» عمل دوم.

🍏 مسافرت با قطار یا هواپیما بین دو شهر مختلف

ANALYSE

🍏 چون این شخص نمی‌تواند چکمه، کفش و کتانی را با هم بپوشد [پوشیدن هر کدام باعث نفی دیگری می‌شود]، پس باید یکی از چکمه‌ها، یا یکی از کفش‌ها و یا یکی از کتانی‌ها را انتخاب کند؛ بنابراین تعداد کل راه‌های ممکن برای پوشیدن آن‌ها طبق اصل جمع برابر است با:

$$۱۲ = ۳ + ۴ + ۵ = \text{تعداد حالات پوشیدن پاپوش}$$

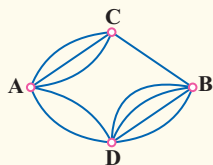
پاسخ گزینه ۴

E  
T  
O  
N



تعداد مسیرهای بین دو نقطه

TEST 209



چهار شهر A ، B ، C و D مطابق شکل توسط راه‌های مشخص شده به هم متصل‌اند. به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر B رفت؟

- ۱) ۱۲  
۲) ۱۱  
۳) ۹  
۴) ۸

MiniBOX

در مسائل مربوط به مسیر (مدار)، راه‌هایی که با هم موازی هستند، تعدادشان باهم جمع می‌شود و راه‌هایی که با هم متوالی هستند، تعدادشان در هم ضرب می‌شود. با توجه به شکل زیر مسیرهای موجود از A به C عبارت‌اند از:



در مدارها و مسیرها اگر صحبت از رفت و برگشت شد، با چند حالت کلی روبه‌رو می‌شویم:

اگر هیچ شرطی برای عبور از مسیرها وجود نداشته باشد، تعداد حالت‌های رفت و برگشت در هم ضرب می‌شود.

در شکل فوق، به  $(2 \times 3) \times (3 \times 2) = 36$  طریق می‌توان از A به C رفت و برگشت.

اگر قرار باشد از مسیر رفته، برگردیم [یا از یک مسیر مشخص برگردیم]، تعداد راه‌های برگشت یکی کمتر از تعداد راه‌های رفت خواهد بود.

در شکل فوق اگر بخواهیم از مسیر رفته برگردیم تعداد راه‌ها  $6 \times 5$  است.

اگر قرار باشد از هیچ جاده‌ای (راه بین دو نقطه) دو بار عبور نکنیم، برای مسیر برگشت از تعداد مسیرهای موجود بین هر دو شهر متوالی یک واحد کم می‌شود.

ANALYSE

برای رفتن از شهر A به شهر B دو راه اصلی وجود دارد: یا باید از A به C و از C به B رفت و یا از A به D و از D به B. در نتیجه تعداد کل مسیرها برابر است با:

$$(3 \times 1) + (2 \times 4) = 11$$

پاسخ گزینه ۲

NOTE

رمزگاو صندوق یک شرکت از ۳ کاراکتر تشکیل شده است که کاراکتر اول یک حرف انگلیسی صدا دار و هریک از کاراکترهای دیگر یک رقم فرد است. تعداد رمزهای متفاوتی که رئیس شرکت می‌تواند برای گاو صندوق بسازد، کدام است؟

- ۱۵ (۱) ..... ۴۵ (۲) ..... ۷۵ (۳) ..... ۱۲۵ (۴) .....

MiniBOX



در مسائل مربوط به رمزنگاری و پرکردن خانه‌های تک‌کاراکتری، باید تعداد راه‌های پرکردن تمام کاراکترها را پیدا کرده و در هم ضرب کنیم، همچنین باید به موارد زیر دقت کنیم:

اگر بخواهیم خانه‌ها را با عدد پر کنیم و هیچ شرط یا قیدی برای آن ذکر نشده باشد، می‌توانیم از همه ارقام  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$  استفاده کنیم.

اگر بخواهیم خانه‌ها را با حروف الفبا پر کنیم، در صورتی که حروف الفبا فارسی باشد، ۳۲ روش برای پرکردن هر خانه و اگر حروف انگلیسی باشد، ۲۶ روش برای پرکردن هر خانه وجود دارد.

در این تیب از مسائل به حرف «و» و «یا» در مسئله خوب دقت کنید.

اگر برای امتحان کردن هر رمز، زمان هم داده شده باشد، پس از محاسبه تعداد حالت‌ها، جواب را در زمان تعیین شده برای هر رمز ضرب می‌کنیم.

ANALYSE

در کاراکتر اول هریک از حروف  $\{a, e, i, o, u\}$  و در هر کدام از دو کاراکتر بعدی هریک از ارقام  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$  می‌توانند قرار بگیرند. پس تعداد همه رمزهای ممکن برای این گاو صندوق برابر است با:

$$5 \times 5 \times 5 = 125$$

ارقام فرد  $\rightarrow$   $\leftarrow$  حروف صدا دار

پاسخ گزینه ۴



مسائل رنگ آمیزی

TEST 211

به چند طریق با استفاده از سه رنگ سبز، زرد و قرمز می توان خانه های جدول زیر را رنگ کرد به طوری که هیچ دو خانه مجاور هم رنگ نباشند؟

۱	۲	۳	۴
---	---	---	---

۶ (۱)

۲۴ (۲)

۵۴ (۳)

۸۱ (۴)

MiniBOX

در بعضی مسائل مربوط به اصل ضرب که فرار است چندین خانه یک جدول، چند طبقه یک ساختمان، چند رأس یک چندضلعی و ... رنگ آمیزی شود، اگر هیچ محدودیتی برای رنگ آمیزی خانه ها، طبقه ها، رأس ها و ... قائل نشوند، می توان از تمام رنگ ها استفاده کرد، اما گاهی محدودیت هایی اعمال می کنند که باعث می شود نتوانیم از همه رنگ ها برای رنگ آمیزی یک خانه استفاده کنیم (مثلاً می گویند هیچ دو خانه مجاور هم رنگ نباشند). در این حالت، تعداد انتخاب ها برای هر خانه با توجه به محدودیت ها در نظر گرفته می شود.

ANALYSE

برای خانه شماره «۱» می توان از هر سه رنگ سبز، زرد و قرمز استفاده کرد ولی در خانه شماره «۲» باید از دو رنگ دیگر استفاده کنیم که هم رنگ با خانه شماره «۱» نشود. رنگ خانه شماره «۳» نیز نباید با رنگ خانه شماره «۲» یکسان باشد، پس برای خانه شماره «۳» هم می توان از دو رنگ استفاده کرد. به طریق مشابه برای خانه شماره «۴» هم فقط می توان از دو رنگ برای رنگ آمیزی استفاده کرد، بنابراین تعداد کل راه های ممکن برابر است با:

$$3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$$

پاسخ گزینه ۲

W  
T  
O  
N



تست های چندگزینه‌ای

TEST 212

یک پرسش‌نامه شامل ۵ سؤال دوگزینه‌ای است. به چند طریق می‌توان به این سؤالات پاسخ داد. به طوری که مجاز باشیم به دو سؤال آخر پاسخ ندهیم؟

۳۲ (۱) ..... ۲۴۳ (۲) ..... ۱۰۸ (۳) ..... ۷۲ (۴)

MiniBOX

🍏 در این تیپ سؤالات که به **تست های چندگزینه‌ای** مشهور هستند، ممکن است با دو ادبیات متفاوت روبه‌رو شویم:

👉 اگر قرار باشد حتماً به یک تست، پاسخ دهیم تعداد روش‌های پاسخگویی، برابر با تعداد گزینه‌های آن تست است.

👈 اگر مجاز باشیم به یک تست، پاسخ ندهیم تعداد روش‌های پاسخگویی، یکی بیشتر از تعداد گزینه‌های آن تست است.

🍀 یک تست سه‌گزینه‌ای را در نظر بگیرید:

• اگر قرار باشد حتماً به یکی از گزینه‌ها پاسخ دهیم، تنها ۳ انتخاب داریم، گزینه (۱) یا گزینه (۲) یا گزینه (۳).

• اگر مجاز باشیم به این تست پاسخ ندهیم ۴ انتخاب داریم، چون **حالت پاسخ ندادن** هم به ۳ حالت پاسخگویی اضافه می‌شود.

🍏 این مسائل یک تیپ مشابه نیز دارند و آن **مسئله انتخابات** است که همانند پاسخگویی به تست‌های چندگزینه‌ای است، یعنی اگر تعدادی نامزد برای انتخابات وجود داشته باشد، انگار با یک تست چندگزینه‌ای روبه‌رو شده‌ایم.

🍀 دو نفر برای ریاست اداره‌ای نامزد شده‌اند. ۵ نفر از کارمندان به چند طریق می‌توانند به آن‌ها رأی دهند به طوری که هر نفر حداکثر به یک نفر رأی دهد؟

🕒 هر نفر ۳ انتخاب دارد، بنابراین تعداد راه‌ها برابر با  $۳ \times ۳ \times ۳ \times ۳ \times ۳$  است.

ANALYSE

📌 به سه سؤال اول باید حتماً پاسخ داد، بنابراین هر کدام از آن‌ها تنها ۲ حالت دارند، اما دو سؤال آخر که مجاز هستیم به آن‌ها پاسخ ندهیم، هر کدام ۳ حالت دارند:

$$۲ \times ۲ \times ۲ \times ۳ \times ۳ = ۷۲$$

پاسخ گزینه ۴



مسائل فرارگیری

TEST 213

۵ مسافر به چند طریق می‌توانند در سه ایستگاه پیاده شوند؟

..... (۱) ۱۵ ..... (۲) ۱۰ ..... (۳) ۲۴۳ ..... (۴) ۱۲۵

MiniBOX

🍏 در مسائل فرارگیری [مسائلی که قرار است چند چیز متمایز در چند جایگاه قرار گیرند]، نکته اصلی و اساسی این است که «اشیا فرارگیرنده جایگاه‌ها را انتخاب می‌کنند»، یعنی حق انتخاب فقط برای شیء فرارگیرنده وجود دارد و «جایگاه»، انتخابی ندارد. اما در عین حال این مسائل به دو دسته اصلی تقسیم می‌شوند:

📌 دسته اول مسائلی هستند که جایگاه، ظرفیت نامحدود دارد، در این حالت تعداد انتخاب همه اشیا به تعداد ظرف‌ها بستگی دارد و با هم برابرند.

🍀 ۴ مهره را می‌خواهیم در ۶ ظرف قرار دهیم، بنابراین مهره اول ۶ انتخاب دارد و مهره‌های بعدی نیز همچنان ۶ انتخاب خواهند داشت:

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^4$$

📌 دسته دوم مسائلی هستند که جایگاه، فقط ظرفیت یک شیء را دارد یا مسئله این محدودیت را برای جایگاه قائل می‌شود. در این حالت شیء اول به تعداد کل جایگاه‌ها انتخاب دارد و شیء‌های بعد با توجه به تعداد جایگاه‌های پرشده، حق انتخاب کمتری دارند.

🍀 فرض کنید می‌خواهیم ارقام ۱، ۲ و ۳ را در یکی از ۵ خانه هم‌ردیف قرار دهیم. برای پیدا کردن تعداد حالات چون در هر خانه بیش از یک رقم نمی‌توان قرار داد رقم اول ۵ انتخاب، رقم دوم ۴ انتخاب و رقم سوم ۳ انتخاب دارد:

$$5 \times 4 \times 3 = 60$$

ANALYSE

📌 مسافر اول می‌تواند در هریک از ۳ ایستگاه اول، دوم یا سوم پیاده شود و چون ایستگاه‌ها ظرفیت محدود ندارند، پس مسافرهای بعدی نیز می‌توانند در هریک از این ۳ ایستگاه پیاده شوند. بنابراین تعداد حالات‌های مختلف برای پیاده شدن این ۵ مسافر برابر است با:

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^5 = 243$$

پاسخ گزینه ۳

تعداد اعداد [نوع اول]

TEST 214

چند عدد سه رقمی وجود دارد که به ۳ یا ۷ ختم شوند؟

- ۱۲۸ (۱) ..... ۱۸۰ (۲) ..... ۲۰۰ (۳) ..... ۲۲۰ (۴)

MiniBOX

🍊 اگر بخواهیم **تعداد اعداد n رقمی** با ارقام داده شده را پیدا کنیم، n جای خالی در نظر می‌گیریم و خانه‌ها را طبق اصول زیر پُر می‌کنیم:

📌 اگر مسئله محدودیتی برای یک خانه قائل شده بود، اول آن را پُر می‌کنیم.

📌 خانه‌ها معمولاً از سمت چپ به راست پُر می‌شوند و اگر تکرار ارقام مجاز نباشد، در هر مرحله یک واحد از تعداد ارقام کم می‌شود.

📌 واضح است که **رقم سمت چپ** هیچ عددی **صفر نیست**.

📌 اگر گفته نشود با چه رقم‌هایی باید عدد بنویسیم، بدیهی است که مجازیم از هر یک از ارقام  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$  استفاده کنیم.

📌 اگر صحبتی در رابطه با مجاز بودن تکرار ارقام نشد، تکرار ارقام مجاز است. البته گاهی به‌طور غیرمستقیم در مسئله تکرار را غیرمجاز می‌کنند، در این موارد از جملاتی به شکل‌های زیر استفاده می‌شود:

• با کنار هم قرار گرفتن ارقام ...

• تعداد جایگشت‌های موجود با ارقام ...

• تعداد اعدادی که هیچ دو رقم آن شبیه هم نیست ...

• با ارقام عدد ... یک عدد می‌نویسیم ...

ANALYSE

📌 چون می‌خواهیم عدد سه رقمی بنویسیم، سه خانه خالی در نظر می‌گیریم. رقم سمت چپ صفر نمی‌تواند باشد، پس ۹ حالت دارد. رقم یکان باید ۳ یا ۷ باشد، پس ۲ حالت دارد. برای رقم وسط، هر یک از ارقام  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$  را می‌توان قرارداد (۱۰ حالت). بنابراین تعداد کل اعداد سه رقمی با شرایط گفته شده برابر است با:

$$\begin{matrix} \text{یکان} & \times & \text{دهگان} & \times & \text{صدگان} \\ 2 & \times & 10 & \times & 9 \\ \hline & = & 180 & & \end{matrix}$$

پاسخ گزینه ۲



تعداد اعداد [نوع دوم]

TEST 215

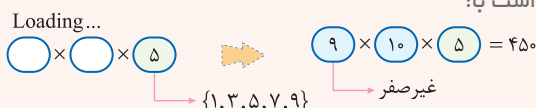
با کنار هم قرار دادن ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ چند عدد سه رقمی زوج می توان ساخت؟

..... ۵۲ (۱) ..... ۵۸ (۲) ..... ۳۰ (۳) ..... ۴۲ (۴) .....

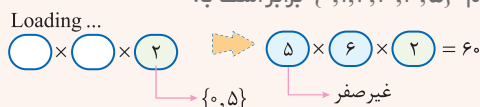
MiniBOX

در سؤالات ساختن عدد، اگر صحبت از ویژگی هایی مانند فرد، زوج و مضرب ۵ و ... به میان آمده بود که برای خانه سمت راست محدودیت ایجاد می کند، ابتدا تکلیف آن را مشخص می کنیم.

تعداد اعداد فرد سه رقمی برابر است با:



تعداد اعداد سه رقمی مضرب ۵ با ارقام {۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵} برابر است با:

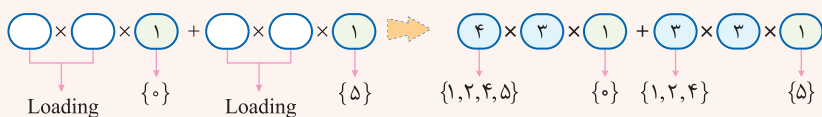


در ساختن تعداد اعداد زوج یا مضرب ۵ بدون تکرار ارقام هنگامی که صفر نیز جزو ارقام داده شده است، مسئله باید به دو قسمت تقسیم شود و جواب ها را جمع کنیم:

محاسبه تعداد اعدادی که رقم سمت راست آن ها صفر است.

محاسبه تعداد اعدادی که رقم سمت راست آن ها صفر نیست.

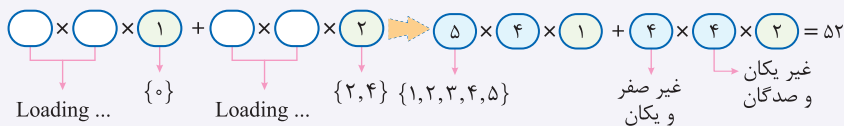
تعداد اعداد سه رقمی مضرب ۵ با ارقام {۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵} که ارقام آن متمایز باشند، برابر است با:



در محاسبه تعداد گدھا همواره باید به این نکته دقت کنید که گدھا می توانند با صفر هم شروع شوند ولی اعداد نمی توانند با صفر آغاز شوند.

ANALYSE

تکرار ارقام مجاز نیست و رقم صفر در میان ارقام داده شده وجود دارد، بنابراین:



پاسخ گزینه ۳

تعداد اعداد [نوع سوم]

TEST 216

با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ چند عدد سه رقمی بزرگتر از ۳۰۰ می توان نوشت؟  
 ۹۸ (۱) ..... ۱۰۲ (۲) ..... ۱۰۷ (۳) ..... ۱۱۲ (۴)

MiniBOX

🍏 اگر بخواهیم تعداد اعداد بزرگتر یا کوچکتر از عددی را حساب کنیم، معمولاً روی خانه سمت چپ محدودیت هایی به وجود می آید که باید آن ها را لحاظ کنیم.

👉 در این تیپ مسائل ممکن است ریزه کاری هایی نیز وجود داشته باشد که باید آن ها را در هنگام محاسبه در نظر بگیریم.

🍯 تعداد اعداد سه رقمی بزرگتر از ۲۰۱ که با ارقام {۵، ۴، ۲، ۱، ۰} می توان نوشت برابر است با:

$$\textcircled{3} \times \textcircled{5} \times \textcircled{5} - 2 = 75 - 2 = 73$$

→ اعداد ۲۰۰ و ۲۰۱ را باید کنار بگذاریم. → {۲، ۴، ۵}

🍏 در محاسبه تعداد اعداد فاقد یک یا چند رقم مشخص، کافی است آن ها را کنار بگذاریم و با بقیه رقم ها محاسبه را ادامه دهیم.

🍯 تعداد اعداد سه رقمی فرد فاقد ارقام ۴ و ۵ کدام است؟

👉 چون می خواهیم رقم های ۴ و ۵ در عدد مورد نظر نباشند، آن ها را کنار می گذاریم و از ۸ رقم

{۰، ۱، ۲، ۳، ۶، ۷، ۸، ۹} استفاده می کنیم:

$$\textcircled{7} \times \textcircled{8} \times \textcircled{4} = 224$$

← صفر نیست → آزاد → {۱، ۳، ۷، ۹}

ANALYSE

🍏 چون عدد مورد نظر باید بزرگتر از ۳۰۰ باشد، پس رقم سمت چپ باید یکی از ارقام ۳، ۴ یا ۵ بیاید. از طرفی چون تکرار ارقام مجاز است، ممکن است رقم ۳۰۰ نیز ساخته شود، پس تعداد اعداد سه رقمی بزرگتر مساوی ۳۰۰ را محاسبه می کنیم و عدد ۳۰۰ را کنار می گذاریم:

$$\textcircled{3} \times \textcircled{6} \times \textcircled{6} - 1 = 108 - 1 = 107$$

عدد ۳۰۰ آزاد {۳، ۴، ۵}

پاسخ گزینه ۳



اصل تفریق

TEST 217

تعداد اعداد سه رقمی شامل رقم ۲ کدام است؟

- ..... ۲۵۲ (۱) ..... ۲۴۰ (۲) ..... ۲۳۱ (۳) ..... ۲۱۰ (۴) .....

MiniBOX

🍏 در بعضی مسائل، محاسبهٔ تعداد حالت‌هایی که طراح نمی‌خواهد (نامطلوب)، از محاسبهٔ تعداد حالت‌های مطلوب مسئله راحت‌تر است. برای حل این نوع مسائل، ابتدا تعداد حالت‌های نامطلوب را محاسبه می‌کنیم و از تعداد کل حالت‌های ممکن کم می‌کنیم. این اصل را **اصل تفریق** یا **متمم** می‌نامند.

تعداد حالت‌های نامطلوب - تعداد کل حالت‌ها = تعداد حالت‌های مطلوب

📌 اگر بخواهیم تعداد اعدادی را حساب کنیم که شامل رقم مشخصی باشند، ابتدا تعداد کل اعداد را حساب می‌کنیم، سپس تعداد اعداد فاقد آن رقم را از کل کم می‌کنیم.

🍏 در مسائل مربوط به شمارش اگر به کلماتی نظیر **حداقل** (یا **دست‌کم**) یا **حداکثر** برخورد کردیم یا از **فعل‌های منفی** در صورت تست استفاده شده بود، احتمالاً باید به سراغ اصل تفریق (متمم) برویم. در غیر این صورت باید چندین حالت در نظر بگیریم و تعداد راه‌ها را با هم جمع کنیم.

🍷 در چند عدد سه‌رقمی حداقل دو رقم مثل هم وجود دارد؟

🎯 تعداد اعداد سه‌رقمی با رقم‌های متمایز را محاسبه کرده و از تعداد کل اعداد سه‌رقمی کم می‌کنیم:

$$\text{تعداد کل اعداد سه رقمی متمایز} - \text{تعداد کل اعداد سه رقمی} = ۹۰۰ - ۶۴۸ = ۲۵۲$$

$$(۹ \times ۹ \times ۸) - (۹ \times ۱۰ \times ۱۰)$$

صفر نیست

صفر نیست

ANALYSE

📌 تعداد اعداد سه‌رقمی فاقد رقم ۲ را محاسبه کرده و آن را از تعداد کل اعداد سه‌رقمی کم می‌کنیم:

تعداد ارقام سه‌رقمی فاقد رقم ۲ - تعداد کل اعداد سه‌رقمی = تعداد اعداد سه‌رقمی شامل رقم ۲

$$\text{تعداد اعداد سه رقمی شامل رقم ۲} = \text{تعداد کل اعداد سه رقمی} - \text{تعداد اعداد سه رقمی فاقد رقم ۲}$$

$$۹۰۰ - (۹ \times ۹ \times ۸) = ۲۵۲$$

صفر نیست

۲ نیست یا ۰

پاسخ گزینه ۱

مفهوم فاکتوریل

TEST 218

اگر  $\frac{n!}{(n-2)!} = 72$  باشد، حاصل  $((\frac{n-3}{2})!)!$  کدام است؟  
 ۲۴ (۱) ..... ۱۲۰ (۲) ..... ۷۲۰ (۳) ..... ۶ (۴)

MiniBOX

اگر  $n$  یک عدد طبیعی باشد، حاصل ضرب اعداد طبیعی از ۱ تا  $n$  را به صورت  $n!$  نشان می‌دهند و می‌خوانند « $n$  فاکتوریل»:

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n-1) \times n$$

ریاضی‌دان‌ها قرارداد کرده‌اند که  $1! = 1$  است و  $0! = 1$ .

•  $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$

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

•  $\frac{6!}{5!} = \frac{6 \times 5!}{5!} = 6$

•  $\frac{8!}{6!} = \frac{8 \times 7 \times 6!}{6!} = 56$

حاصل ضرب هر تعداد عدد متوالی را می‌توان به صورت تقسیم دو عدد فاکتوریل دار نوشت:

•  $6 \times 5 = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{6!}{4!}$

•  $n(n-1)(n-2) = \frac{n(n-1)(n-2) \times (n-3) \times \dots \times 2 \times 1}{(n-3)(n-4) \times \dots \times 2 \times 1} = \frac{n!}{(n-3)!}$

ANALYSE

کسر  $\frac{n!}{(n-2)!}$  را با بازکردن صورت، ساده می‌کنیم:

$$\frac{n!}{(n-2)!} = \frac{n(n-1)\cancel{(n-2)!}}{\cancel{(n-2)!}} = 72 \Rightarrow n(n-1) = 72 = 9 \times 8 \Rightarrow n = 9$$

[دقت کنید حاصل ضرب دو عدد طبیعی متوالی برابر ۷۲ شده است، پس  $n(n-1) = 9 \times 8$  بوده، یعنی  $n = 9$ ]

بنابراین در عبارت  $((\frac{n-3}{2})!)!$  به جای  $n$  عدد ۹ را قرار می‌دهیم:

$$((\frac{9-3}{2})!)! = ((\frac{9-3}{2})!)! = (3!)! = 6! = 720$$

پاسخ گزینه ۳



جایگشت

TEST 219

۵ نفر به نام‌های A، B، C، D و E به چند طریق می‌توانند برای تهیهٔ بلیط تئاتر «در انتظار گودو» نوشتهٔ ساموئل بکت در یک صف باشند؟

..... ۱۲۰ (۱) ..... ۲۵ (۲) ..... ۵ (۳) ..... ۵<sup>۵</sup> (۴) .....

MiniBOX

اگر چند شیء متمایز داشته باشیم به هر حالت چیدن آن‌ها در کنار هم، یک جایگشت از آن اشیا می‌گوییم.

جایگشت‌های سه حرف A، B و C به صورت زیر است:

ABC , BAC , CAB  
ACB , BCA , CBA

برای محاسبهٔ تعداد جایگشت‌های n شیء متمایز، n خانه در نظر می‌گیریم. خانهٔ اول را به n طریق، خانهٔ بعدی را به n-۱ طریق و ... و خانهٔ آخر را به یک طریق می‌توان پُر کرد. بنابراین طبق اصل ضرب تعداد جایگشت‌های n شیء برابر است با:

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

وقتی صحبت از جایگشت چند شیء به میان می‌آید که تکرار غیرمجاز باشد.

ANALYSE

می‌دانیم که آدم‌ها تکرار نمی‌شوند (یعنی یک آدم امکان ندارد در یک صف در همان لحظه که در مکان اول قرار دارد، در مکان دوم هم باشد)، بنابراین باید جایگشت‌های این ۵ نفر را حساب کنیم که برابر است با:

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

پاسخ گزینهٔ ۱

E  
T  
N