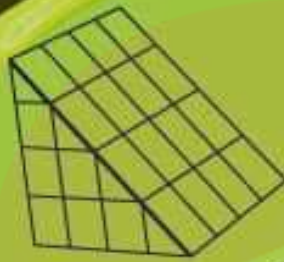
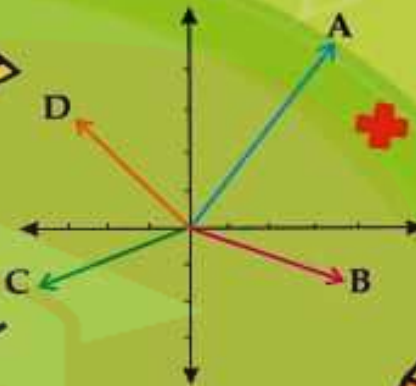


همراه با درسنامه



$$x^2 = x \cdot x$$



ریاضی

● نکات و توضیحات کتاب ریاضی

● پایه هفتم

● دوره اول متوسطه

فصل ۱: راهبردهای حل مساله

مدرسه تعطیل است ولی آموزش تعطیل نیست.

چگونه مسئله را حل کنیم؟

حل هر مسئله ۴ مرحله دارد . وقتی با مسئله ای مواجه می شوید این چهار مرحله را در ذهن خود مرور کنید.

اول : فهمیدن مسئله

دوم : انتخاب راهبرد(روش یا راه حل) مناسب

سوم : حل کردن مسئله

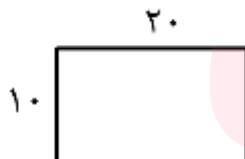
چهارم : بازگشت به عقب (در کتاب درسی (در دو صفحه پیش از شروع فصل اول) این مرحله ها توضیح داده شده است). عزیزان به یاد داشته باشید نیازی به حفظ کردن نام راهبردها نیست ، در برخی از مسئله ها می توان به چند روش حل نمود.

در اینجا ۸ راهبرد مرور می شود .



***راهبرد رسم شکل یکی از راهبردهای مناسب در پاسخ گویی به مسئله ها است:** حل کردن مسئله با کشیدن شکل یا نمودار و یا یک مدل ریاضی. گاهی اوقات همان شکل پاسخ مسئله است و برخی موقع شکل مشخص کننده راه حل مسئله خواهد بود.

مثال ۱: یک استخر مستطیل شکل به طول ۲۰ متر و عرض ۱۰ متر است. اگر به فاصله یک متر از لبه استخر دور تا دور آن نرده بکشیم، چند متر نرده لازم داریم؟

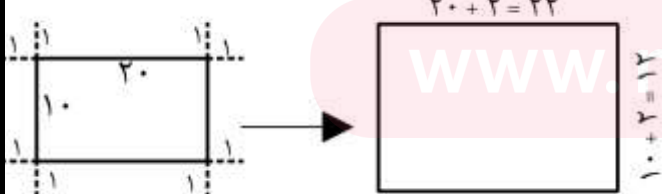


پاسخ:

یک مستطیل دلخواه رسم می کنیم(نشان دهنده شکل استخر است)

دور آن به فاصله ۱ متر از هر طرف یک خط می کشیم

یک مستطیل جدید رسم می شود(که نشان دهنده نرده ها است)



$$20 + 2 = 22$$

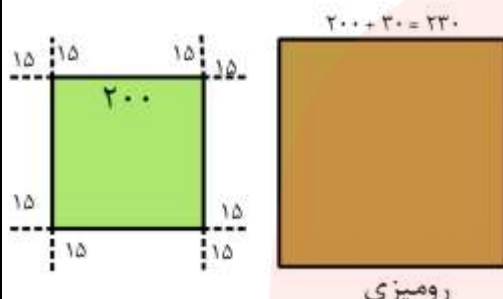
که طول آن $22 = 20 + 1 + 1$ و

عرض آن $12 = 10 + 1 + 1$ است . محیط این مستطیل جدید

$68 = 22 + 12 + 12 + 22$ است . یعنی ۶۸ متر نرده لازم است.

مثال ۲: یک میز مربع شکل به مساحت ۴ متر مربع است. برای زیبایی بیشتر روی این میز یک رومیزی پهن شده که از هر طرف ۱۵ سانتی متر بیشتر از ضلع میز است. میخواهیم دور آن را با نوار لبه دوزی کنیم چند سانتی متر نوار برای لبه دوزی رومیزی لازم است؟

پاسخ:



ابتدا دقت کنیم اگر مساحت مربع ۴ متر مربع است بنابراین ضلع آن ۲ متر یا ۲۰۰ سانتی متر است.

به کمک رسم شکل طول ضلع رومیزی را محاسبه می کنیم. طبق شکل به هر طرف ۱۵ سانتی متر و در کل به هر ضلع ۳۰ سانتی متر اضافه می گردد.

طول نوار مورد نیاز برای لبه دوزی رومیزی برابر است با محیط رومیزی

$$\text{پس: } 4 \times 230 = 920 \text{ cm}$$

۹۲۰ سانتی متر نوار برای لبه دوزی این رومیزی مورد نیاز است.

مثال ۳: توبی از ارتفاع ۳۶۰ سانتی متری زمین رها می شود پس از زمین خوردن به اندازه ثلث ارتفاع قبلی خود بالا می آید.

الف) مرتبه اول که زمین می خورد تا چه ارتفاعی بالا می آید؟

ب) از لحظه رها شدن تا دومین زمین خوردن چند سانتی متر حرکت کرده است؟

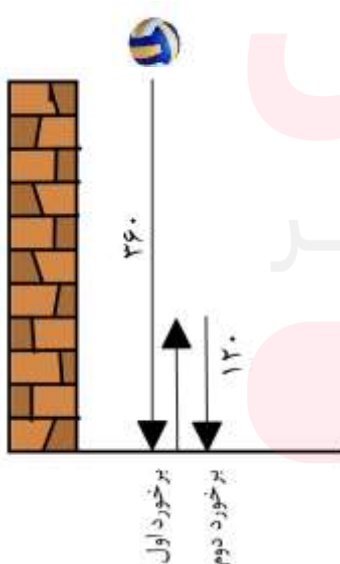
پاسخ:

الف) ارتفاع توب از زمین ۳۶۰ سانتی متر است و ثلث آن ۱۲۰ یعنی $360 \div 3 = 120$ پس وقتی توب برای اولین بار به زمین برخورد می کند ۱۲۰ سانتی متر بالا می رود.

ب) برای پاسخ به این قسمت شکل زیر را در نظر می گیریم. مرتبه اول که زمین می خورد ۱۲۰ سانتی متر بالا می آید و باز به سمت زمین می رود.

$$\text{پس از لحظه‌ی رها شدن تا دومین برخوردش با زمین: } 360 + 120 + 120 = 600$$

۶۰۰ سانتیمتر حرکت کرده است



گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

» با مرور مطالب برای یادگیری بیشتر سوالات صفحه ۲ کتاب را حل کنید.

*راهبرد الگو سازی (جدول نظام دار) : راهبرد دیگری است که به کمک آن پاسخ مسأله را می نویسیم، دسته

بندی داده ها با یک نظم منطقی به طوری که تمام حالت های ممکن مسئله به دست آید. وقت داشته باشید که ممکن است نظم به کار رفته توسط شما با نظم و الگوی در نظر گرفته شده توسط دوستان در همان مسأله متفاوت باشد.

مثال ۱: دو عدد طبیعی بنویسید که حاصل ضرب آنها ۲۰ و حاصل جمع آنها کمترین مقدار باشد؟



پاسخ:

در یک جدول همه عده های طبیعی که حاصل ضرب آنها ۲۰ باشد را می نویسیم:
عده های اول جدول را به ترتیب از کوچک به بزرگ می نویسیم.

سپس یک ستون جدید به جدول اضافه می کنیم و حاصل جمع عده های هر ردیف را می نویسیم:

حاصل جمع	عدد دوم	عدد اول
$20+1=21$	۲۰	۱
$10+2=12$	۱۰	۲
$5+4=9$	۵	۴



با مقایسه پاسخ ها مشاهده می کنیم که کمترین حاصل جمع ، عدد ۹ است. بنابراین اعداد مورد نظر ۴ و ۵ هستند.

مثال ۲: تعداد زیادی اسکناس ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ تومانی داریم، به چند روش می توان با آنها مبلغ ۱۰۰۰۰ تومان خربد کرد؟

پاسخ:

در یک جدول می توان حالت هایی را نوشت که جمع اسکناس های ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ ۱۰۰۰۰ تومان شود :

حالات	اسکناس <u>۲۰۰۰</u>	اسکناس <u>۱۰۰۰</u>
۱	۵	.
۲	۴	۲
۳	۳	۴
۴	۲	۶
۵	۱	۸
۶	.	۱۰



((پنج اسکناس ۲۰۰۰) یا ((۴ اسکناس دوهزاری و ۲ اسکناس هزاری)) یا ((سه اسکناس ۲۰۰۰ و چهار اسکناس ۱۰۰۰)) یا ((۲ اسکناس دوهزاری و ۶ اسکناس هزاری)) یا ((یک اسکناس ۲۰۰۰ و هشت اسکناس ۱۰۰۰)) یا ((۱۰ اسکناس هزاری))

یعنی به ۶ حالت می توان مبلغ ۱۰۰۰۰ تومان را با اسکناس های ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ تومانی پرداخت کرد.

مثال ۳: دو عدد طبیعی بنویسید که حاصل ضرب آنها ۳۶ و اختلاف آنها کمترین مقدار باشد؟

پاسخ:

عدد اول	عدد دوم	اختلاف
۱	۳۶	$۳۶-۱=۳۵$
۲	۱۸	$۱۸-۲=۱۶$
۳	۱۲	$۱۲-۳=۹$
۴	۹	$۹-۴=۵$



با بررسی اعداد ستون آخر مشاهده می شود که کمترین اختلاف ۵ است و اعداد مورد نظر ۴ و ۹ هستند.



مثال ۴: با انگشتان یک دست به چند حالت می توان عدد ۳ را نشان داد؟

پاسخ:

۵ انگشت یک دست را نامگذاری می کنیم: الف ب ج د ه

مرتبه اول همه حالت هایی که انگشت الف باشد را می نویسیم: ((الف ب ج)) یا ((الف ب د)) یا ((الف ب ه)) یا ((الف ج د)) یا ((الف د ه)) وقتی مطمئن شدیم که همه را نوشتهیم

انگشت الف را کنار گذاشته و همه حالت های انگشت ب را می نویسیم: ((ب ج د)) یا ((ب ج ه)) یا ((ب د ه))

سپس انگشت ب را کنار گذاشته و همه حالت های انگشت ج را می نویسیم: ((ج د ه))

یعنی $۱ + ۳ + ۶ = ۱۰$ حالت (توجه: ((ب ج د)) یعنی انگشت دوم، سوم و چهارم دست خود را بالا بیاوریم عدد ۳

مشخص شود)

این حالتهای را می توان در جدول مقابل خلاصه کرد:

حالت	انگشت اول	انگشت دوم	انگشت سوم
۱	الف	ب	ج
۲	الف	ب	د
۳	الف	ب	ه
۴	الف	ج	د
۵	الف	ج	ه
۶	الف	د	ه
۷	ب	ج	د
۸	ب	ج	ه
۹	ب	د	ه
۱۰	ج	د	ه



➤ با مرور مطالب برای یادگیری بیشتر سوالات صفحه ۳ کتاب را حل کنید.

***راهبرد حذف حالت های نامطلوب :** ابتدا با راهبرد الگوسازی تمام حالتها را می نویسیم سپس با توجه به شرایط مسئله به حذف حالت‌های نادرست می پردازیم. کم کم به پاسخ صحیح نزدیک می شویم و در پایان تنها حالت ممکن به دست می آید.

مثال ۱: حاصل ضرب سن سه نفر ۵۰ و مجموع آنها ۱۲ است. آن سه عدد را بنویسید.

پاسخ:

به کمک جدول نظام دار همه عده‌هایی را می نویسیم که حاصل ضرب ۵۰ داشته باشند:

نفر اول	نفر دوم	نفر سوم	بررسی جمع
۱	۱	۵۰	$1+1+50=52$ <input checked="" type="checkbox"/>
۱	۲	۲۵	$1+2+25=28$ <input checked="" type="checkbox"/>
۱	۵	۱۰	$1+5+10=16$ <input checked="" type="checkbox"/>
۲	۵	۵	$2+5+5=12$ <input checked="" type="checkbox"/>

دقت کنیم نیازی به نوشتن حالت‌های تکراری نیست. بنابراین این سه نفر ۲ و ۵ و ۵ ساله هستند.



مثال ۲: کوچکترین عدد طبیعی ۳ رقمی که بر ۱۵ بخش پذیر باشد را بنویسید؟

پاسخ:

به ترتیب عده‌ها را می نویسیم ۱۰۰ و ۱۰۱ و ۱۰۲ و ۱۰۳ و ۱۰۴ و ۱۰۵ با بررسی بخش پذیری چهار عدد اول بر ۱۵ بخش پذیر نیستند و ۱۰۵ کوچکترین عدد سه رقمی است که بر ۱۵ بخش پذیر است.

مثال ۳: دوست شما یک عدد حسابی کمتر از ۱۰۰ در نظر گرفته است. شما باید با طرح چند سوال عدد مورد نظر را پیدا کنید و او فقط می تواند در پاسخ به سوالات شما از بله یا خیر استفاده کند. کدام یک از سوالات زیر مناسب تر است؟

ب) آیا عدد مورد نظر یک رقمی است؟

د) آیا عدد مورد نظر از ۵۰ بزرگتر است؟

الف) آیا عدد مورد نظر ۲۷ است؟

ج) آیا عدد مورد نظر زوج است؟

پاسخ:

الف) پرسش مناسبی نیست زیرا در صورتی که جواب خیر باشد فقط عدد ۲۷ را از بین اعداد مورد نظر حذف کرده ایم.

ب) پرسش مناسبی نیست چون اگر پاسخ خیر باشد عدد باقی می مانند و فقط توانسته ایم ۱۰ عدد را حذف کنیم.

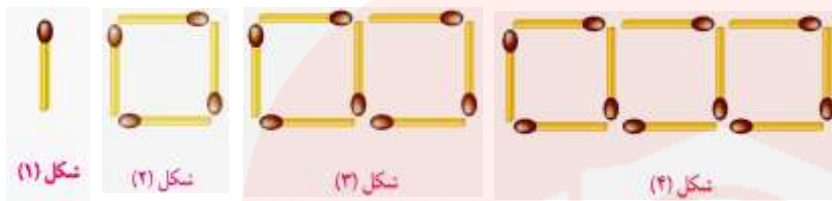
ج) پرسش مناسبی است زیرا در هر دو حالت پاسخ بله یا خیر نصف اعداد حذف می شوند.

د) پرسش مناسبی است زیرا در هر دو حالت پاسخ بله یا خیر نصف اعداد حذف می شوند.

➤ با مرور مطالب برای یادگیری بیشتر سوالات صفحه ۴ کتاب را حل کنید.

***راهبرد الگویابی :** برای حل مسائلهایی است که بین شکل‌ها یا عده‌ها الگو و رابطه وجود داشته باشد. یعنی با یافتن یک رابطه‌ی عددی یا هندسی بین داده‌ها، پاسخ سوال یا خواسته‌های مسئله روشن شود.

مثال ۱: شکل دهم از چند چوب کبریت ساخته شده است؟



پاسخ:

شماره شکل	شکل ۱	شکل ۲	شکل ۳	شکل ۴	...
تعداد چوب کبریت	۱	$4 = 1 + 3$	$7 = 1 + 3 + 3$	$10 = 1 + 3 + 3 + 3$...

به جدول مقابل دقت کنید:



پاسخ:

الف) هر عدد از جمع عدد ۵ با عدد قبلی بوجود آمده است پس:

$$1, 6, 11, 16, 21, 26, 31$$

ب) شماره شکل در خودش ضرب می‌شود یعنی :

مثال ۲: با توجه به الگو بین تساوی‌ها حاصل را بنویسید.

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \times 1 \\ 1+3 &= 2 \times 2 \\ 1+3+5 &= 3 \times 3 \\ &\vdots \\ 1+3+5+7+9+\dots+33 &=? \end{aligned}$$



پاسخ:

عددهای سمت چپ همه فرد هستند و برای محاسبه‌ی حاصل جمع آنها کافی است تعداد عده‌ها را در خودش ضرب کرد. به طور مثال خط سوم حاصل جمع سه عدد ۱ و ۳ و ۵ برابر است با :

$$17 \times 17 = 289$$

در تساوی آخر ۱۷ عدد فرد با هم جمع شده‌اند یعنی حاصل می‌شود.

با مرور مطالب برای یادگیری بیشتر سوالات صفحه ۵ کتاب را حل کنید.

***راهبرد حدس و آزمایش:** حل کردن مساله از طریق حدس جواب و آزمایش آن در شرایط مسئله و تصحیح حدس ها با دلایل منطقی برای رسیدن به جواب صحیح. باید در بررسی حدس ها و استفاده از نتایج حاصله در انتخاب حدس بعدی بسیار دقت کرد.

مثال ۱: در یک میدان سوارکاری ۲۰ اسب و سوارکار وجود دارد اگر تعداد ۵۶ پا وجود داشته باشد، چند اسب و چند سوارکار حضور دارند؟

پاسخ:

حدس اول: ۱۰ اسب (۴۰ پا) و ۱۰ سوارکار (۲۰ پا). یعنی $۶۰ = ۲۰ + ۴۰$ پا وجود دارد که متوجه می شوم حدس من نادرست است و چون جواب از ۵۶ بیشتر است پس باید تعداد اسب ها کمتر باشد.

حدس دوم: ۹ اسب (۳۶ پا) و ۱۱ سوارکار (۲۲ پا). یعنی $۵۸ = ۲۲ + ۳۶$ پا که نادرست است و باز هم جواب بیشتر از ۵۶ است. پس مجدداً تعداد اسب ها را کمتر می کنیم

حدس سوم: ۱۸ اسب (۳۲ پا) و ۱۲ سوارکار (۲۴ پا) باشند یعنی $۵۶ = ۲۴ + ۳۲$ که پاسخ درست است.

در هر مرحله جمع عدددهای حدس باید ۲۰ باشد، مثلاً مرحله دوم $۲۰ = ۹ + ۱۱$ یا مرحله سوم $۲۰ = ۸ + ۱۲$ می توان در یک جدول حدس ها را نوشت و بررسی نمود:

تعداد سوارکار	تعداد اسب	آزمایش و بررسی حدس
۱۰	۱۰	$۴۰ + ۲۰ = ۶۰$ نادرست
۱۱	۹	$۳۶ + ۲۲ = ۵۸$ نادرست
۱۲	۸	$۳۲ + ۲۴ = ۵۶$ درست



مثال ۲: دو زاویه مکمل هستند اگر زاویه بزرگتر از سه برابر زاویه کوچکتر به اندازه ۴ درجه بزرگتر باشد، اندازه هر زاویه را بنویسید.

پاسخ:

دو زاویه مکمل هستند یعنی جمع دو زاویه ۱۸۰ درجه است. زاویه بزرگتر از سه برابر زاویه کوچکتر به اندازه ۴ درجه بزرگتر است یعنی اگر زاویه کوچکتر مثلاً ۳۰ درجه باشد زاویه بزرگتر $۳۰ \times ۳ + ۴ = ۹۴$ درجه است. جدولی برای بررسی

زاویه کوچکتر	زاویه بزرگتر	جمع دو زاویه و بررسی
۳۰	۹۴	$۳۰ + ۹۴ = ۱۲۴$ نادرست
۴۰	۱۲۴	$۴۰ + ۱۲۴ = ۱۶۴$ نادرست
۵۰	۱۵۴	$۵۰ + ۱۵۴ = ۲۰۴$ نادرست
۴۴	۱۳۶	$۴۴ + ۱۳۶ = ۱۸۰$ درست

حدس ها تشکیل می دهیم.

حدس ۴۰ کوچکتر از ۱۸۰ شد و ۵۰ بزرگتر از ۱۸۰ پس حدس بعدی عددی بین ۴۰ و ۵۰ انتخاب شد. با بررسی حدس ۴۴ و ۱۳۶ به پاسخ مسئله می رسیم.

➤ با مرور مطالب برای یادگیری بیشتر سوالات صفحه ۵ کتاب را حل کنید.

* **راهبرد زیرمساله** یعنی مرحله به مرحله جلو برویم تا در پایان به جواب برسیم . تبدیل یک مسئله‌ی پیچیده به چند مسئله‌ی کوچک و ساده‌تر. به طوری که با حل مسئله‌های کوچک و تقسیم شده ، مسئله‌ی اصلی حل شود.

مثال ۱: سارا هر روز ۱۷ صفحه از کتابی را می خواند. پس از یک هفته نصف کتاب را خوانده است. کل کتاب چند صفحه است؟



پاسخ: زیر مسئله‌ها را می نویسیم و پاسخ می دهیم:

مسئله‌ی اول: سارا در یک هفته چند صفحه مطالعه کرده است؟ $7 \times 17 = 119$

مسئله‌ی دوم: نصف چه عددی ۱۱۹ می باشد؟ $238 = 2 \times 119$

مثال ۲: آرش با ۱۰۰۰۰ تومان ۵ خودکار ۱۳۰۰ تومانی خرید. او می خواهد با بقیه پول خود مداد ۸۰۰ تومانی بخرد.

آرش حداقل چند مداد می تواند بخرد؟ چقدر پول برایش باقی می ماند؟

پاسخ: زیر مسئله‌های زیر را تشکیل می دهیم:

مسئله‌ی اول: برای خرید ۵ خودکار چقدر باید پرداخت کرد؟ $5 \times 1300 = 6500$

مسئله‌ی دوم: چقدر از پولش باقی مانده است؟ $10000 - 6500 = 3500$

مسئله‌ی سوم: چند مداد می تواند بخرد؟ برای پیدا کردن تعداد مدادها تقسیم زیر را انجام می دهیم.

۳۵۰۰		۸۰۰	
-		۴	
۳۰۰			

حداقل ۴ مداد می تواند بخرد و با خرید این ۴ مداد ۳۰۰ تومان برایش باقی می ماند.

مثال ۳: میوه فروشی امروز ۴۰ کیلو سیب به قیمت هر کیلوگرم ۲۵۰۰ تومان و ۸۰ کیلو پرتقال به قیمت هر کیلوگرم ۱۵۰۰ تومان خرید. او هر کیلوگرم سیب را ۳۰۰۰ تومان و هر کیلوگرم پرتقال را ۲۰۰۰ تومان فروخت. این میوه فروش از این کار چقدر سود بردۀ است؟

پاسخ: زیر مسئله‌های زیر را تشکیل می دهیم:

مسئله‌ی اول: سود فروش هر کیلوگرم سیب و هر کیلوگرم پرتقال چقدر است؟

سود پرتقال : $2000 - 1500 = 500$ سود سیب : $3000 - 2500 = 500$

مسئله‌ی دوم: سود فروش ۴۰ کیلوگرم سیب و ۸۰ کیلوگرم پرتقال چقدر است؟

کل سود پرتقال ها : $80 \times 500 = 40000$ کل سود سیب ها : $40 \times 500 = 20000$

مسئله‌ی سوم: کل سود حاصل از فروش سیب و پرتقال:

تومان $60000 = 20000 + 40000$

➤ با مرور مطالب برای یادگیری بیشتر سوالات صفحه ۷ کتاب را حل کنید.

www.my-dars.ir

*راهبرد حل مسئله ساده تر و مرتبط با مساله ای اصلی: یعنی ساده کردن مسئله یا در نظر گرفتن حالت خاص و ساده تر مسئله و حل آن به کمک یک الگویابی ، مسئله ای ساده را تعمیم داده تا مسئله ای اصلی حل شود.

مثال ۱: قد یک بسکتبالیست $1/97$ متر است و طول بدن یک مورچه 49 میلی متر است. قد بسکتبالیست تقریباً چند برابر مورچه است؟



پاسخ: قد بسکتبالیست تقریباً دو متر یا 200 سانتی متر و طول بدن مورچه تقریباً 5 سانتی متر است
پس: (تقریباً 40 برابر است) $200 \div 5 = 40$

مثال ۲: حاصل عبارت $\frac{1}{256} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2}$ را بنویسید.

پاسخ: ابتدا نمونه های ساده تر را حل میکنیم:

$$\text{جمع دو کسر اول: } \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{جمع سه کسر اول: } \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

با مقایسه این دو نمونه این الگو مشاهده می شود که حاصل عبارت کسری است که مخرج آن بزرگترین عدد مخرج و

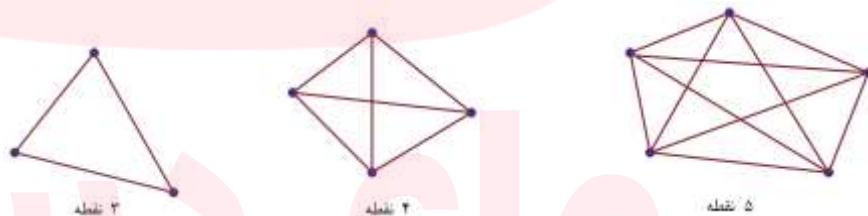
$$\text{صورت یک واحد از مخرج کوچکتر است. پس حاصل عبارت می شود: } \frac{1}{256} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2} = \frac{255}{256}$$

مثال ۳: اگر 10 نقطه که هیچ سه نقطه آنها روی یک خط نیستند، دو به دو به هم وصل کنیم چند پاره خط داریم؟

پاسخ: مساله را برای تعداد نقاط کمتر حل می کنیم تا الگویی برای تعداد بیشتر به دست بیاید.

تعداد پاره خط ها را مشخص میکنیم سپس به کمک الگو پاسخ را می نویسیم:

تعداد نقطه	تعداد پاره خط
۳	۳
۴	۶
۵	۱۰



با دقت به تعداد نقاط ها و پاره خط ها به الگوی زیر می رسیم:

$$\text{پنج نقطه: } 5 \times 4 = 20 \quad \text{چهار نقطه: } 4 \times 3 = 12 \quad \text{سه نقطه: } 3 \times 2 = 6$$

$$\text{با توجه به الگوی مشاهده شده برای ۱۰ نقطه باید حاصل کسر } \frac{10 \times 9}{2} = 45 \text{ محاسبه گردد:}$$

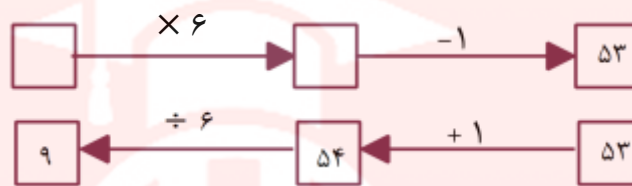
* راهبرد روش های نمادین : یعنی به کاربردن نماد به جای آن چه در مسئله مجهول است. (در واقع نوشتمن معادله یک نوع استفاده از راهبرد روش نمادین است)

مثال ۱: عددی را ۶ برابر و یک واحد از آن کم کردیم، حاصل ۵۳ شد. عدد چیست؟

پاسخ:

اگر ○ عدد جواب باشد بنابراین $53 = 1 - 6 \times ○$

برای پیدا کردن جواب می توان از راه حدس و بررسی آن به پاسخ ۹ رسید و یا برعکس نمودار زیر را کامل کرد:



مثال ۲: حاصل جمع سه عدد متوالی ۲۷ می باشد. عدد کوچکتر را بنویسید.

پاسخ: عدد کوچکتر را △ عدد وسط $\Delta + 1$ عدد بزرگتر $\Delta + 2$ در نظر می گیریم.

مسئله به صورت زیر نوشته می شود:

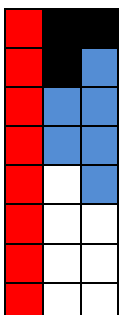
$\Delta + \Delta + 1 + \Delta + 2 = 27$ که پاسخ ۸ می باشد.

برای مرور راهبردهای بالا به حل تمرینات زیر می پردازیم:

۱) پارسا $\frac{1}{8}$ از ساعت های هر شبانه روز را می خوابد. $\frac{1}{8}$ را مطالعه می کند و $\frac{1}{4}$ از ساعت ها را در مدرسه می گذراند.

چند ساعت برای سایر فعالیت های او باقی می ماند؟

پاسخ: راهبرد رسم شکل



یک شبانه روز ۲۴ ساعت است. شکل را به ۲۴ قسمت مساوی تقسیم و کسرهای $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{4}$ را روی آن نمایش می دهیم. قسمت های رنگ نشده ساعات باقی مانده برای سایر فعالیت ها هستند.

پس در یک شبانه روز ۸ ساعت برای خواب، ۳ ساعت برای مطالعه، ۶ ساعت در مدرسه و باقی مانده ی آن ۷ ساعت است که برای سایر فعالیتها وقت صرف می شود.

عدد اول	عدد دوم	بررسی ضرب
۱	۱۰	$10 \times 1 = 10$
۲	۹	$2 \times 9 = 18$
۳	۸	$3 \times 8 = 24$
۴	۷	$4 \times 7 = 28$
۵	۶	$5 \times 6 = 30$

۲) دو عدد طبیعی بنویسید که مجموع آنها ۱۱ و حاصل ضرب آنها بیشترین مقدار باشد؟

پاسخ: راهبرد الگوسازی(جدول نظام دار)

با تشکیل جدول نظام دار و نوشتمن تمامی حالات و بررسی ضرب به پاسخ ۵ و ۶ می رسیم.

۳) با رقم های ۴ و ۵ و ۸ چند عدد سه رقمی (بدون تکرار ارقام) می توان نوشت که بر ۶ بخش پذیر باشد؟

پاسخ: عددی بر ۶ بخش پذیر است که یکان آن زوج و مجموع ارقامش بر ۳ بخش پذیر باشد. پس باید از بین اعداد بالا

حالت	صدگان	دهگان	یکان	عدد
۱	۵	۰	۴	۵۰۴
۲	۵	۴	۰	۵۴۰
۳	۴	۵	۰	۴۵۰
۴	۸	۰	۴	۸۰۴
۵	۸	۴	۰	۸۴۰
۶	۴	۰	۸	۴۰۸
۷	۴	۸	۰	۴۸۰

۳ عدد طوری انتخاب شود که مجموع آن ها بر سه بخش پذیر و حداقل

یکی از این سه عدد زوج باشد تا در یکان قرار داده شود.

جمع ۴ و ۰ و ۸ و جمع ۵ و ۰ و ۴ بر سه بخش پذیر است بنابراین با

این سه عدد تمامی اعداد زوج سه رقمی را می سازیم. تعداد این اعداد ۷ تاست.

۴) شکل دهم با چند پاره خط کوچک ساخته می شود؟

پاسخ: راهبرد الگویابی



ابتدا در یک جدول شماره شکل و تعداد پاره خط های کوچک

را می نویسیم:

شماره شکل	شکل ۱	شکل ۲	شکل ۳	...	شکل دهم
تعداد پاره خط کوچک	۳ ۲+۱	۵ ۴+۱	۷ ۶+۱		۲۱ $2 \times 10 + 1$

طبق جدول رابطه‌ی بین شماره شکل و تعداد پاره خطها برابر است با: $1 + \text{شماره شکل} \times 2 = \text{تعداد پاره خط ها}$

$$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{4} \times \dots \times 1\frac{1}{100} =$$

۵) حاصل عبارت روبرو را پیدا کنید.

پاسخ: راهبرد حل مساله‌ی ساده‌تر

مساله را برای تعداد اعداد کمتر حل می کنیم تا الگویی برای مساله در حالت کلی پیدا کنیم.

$$\text{الف)} 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\text{ب)} 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{4} = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$\text{ج)} 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{5} = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{6}{2} = 3$$

با مشاهده‌ی پاسخ‌ها و ساده شدن تمامی صورت و مخرج‌ها به جز مخرج کسر اول و صورت کسر آخر برای مساله در حالت کلی پاسخ زیر را داریم:

$$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{4} \times \dots \times 1\frac{1}{100} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{99}{100} \times \frac{100}{101} = \frac{101}{2}$$

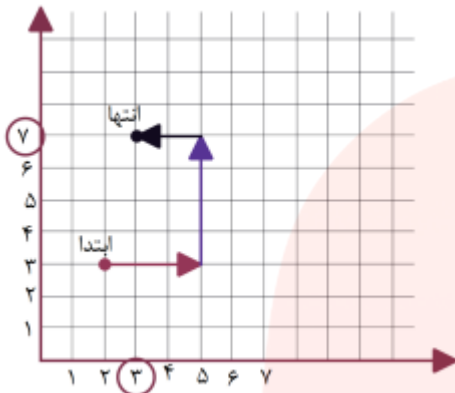


۶) سارا یک بازی روی صفحه شطرنج انجام می دهد. مهره‌ی او روی خانه ۳ است. او ابتدا مهره‌اش را ۳ خانه به سمت راست، سپس ۴ خانه به سمت بالا و در انتهای ۲ خانه به سمت چپ آورد. در حال حاضر مهره‌ی سارا روی کدام خانه قرار دارد؟

پاسخ: راهبرد رسم شکل

یک صفحه‌ی مختصات ترسیم و حرکت مهره را با بردار نشان می دهیم:

مختصات نقطه‌ی انتهای برابر است با $\begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$



۷) سارا با $\frac{1}{5}$ پولش یک جامدادی و با نصف بقیه‌ی پولش یک دفترچه‌ی ۸۰۰۰ تومانی خرید.

الف) قیمت جامدادی چقدر است؟

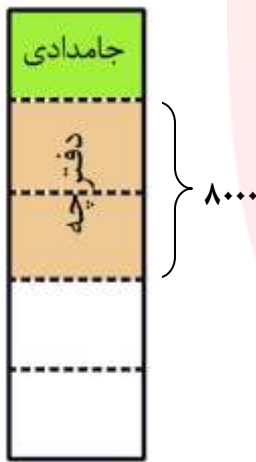
ب) کل پول سارا چقدر است؟

پاسخ: راهبرد رسم شکل

ابتدا یک مستطیل به عنوان کل پول درنظر می گیریم. شکل را به پنج قسمت مساوی تقسیم و یک قسمت آن را قیمت جامدادی در نظر می گیریم. سپس نصف چهارتکه‌ی باقی مانده (یعنی دو قسمت) هزینه‌ی دفترچه‌ی ۸۰۰۰ تومانی است. پس هر قسمت کوچک نشان دهنده‌ی ۴۰۰۰ تومان است بنابراین:

الف) قیمت جامدادی ۴۰۰۰ تومان است.

ب) کل پول سارا برابر است با: تومان $5 \times 4000 = 20000$



۸) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{100} \right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{99}{100} \right) =$$

پاسخ: راهبرد الگویابی

توجه کنیم بین دو پرانتز عمل جمع وجود دارد و عمل جمع جایه‌جایی پذیر است پس با جایه‌جاکردن کسرهایی که مخرج مساوی دارند الگوی زیر به دست می آید:

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{100} \right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{99}{100} \right) =$$

$$\text{مثال: } \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

جمع هر چفت از این کسرها ۱ واحد کامل است. و تعداد این اعداد ۹۹ تاست پس حاصل برابر است با :

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{100} \right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{99}{100} \right) = \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{99} = 99 \times 1 = 99$$

(۹) رقم یکان عدد $\underbrace{9 \times 9 \times 9 \times \dots \times 9}_{17 \text{ تا}}$ را به دست آورید.

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 9 \times 9 = 729$$

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 = 6561$$

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 59049$$

پاسخ: راهبرد الگویابی: به الگوی یکان حاصل ضرب های مقابله کنید.

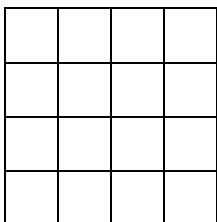
با توجه به الگوی یکان حاصل ضربها برای تعداد زوج رقم یکان حاصل ضرب ۱ و برای تعداد فرد یکان حاصل ضرب ۹ است. تعداد ۹ های مسئله ۱۷ تا و عددی فرد است بنابراین یکان حاصل عدد ۹ است.

(۱۰) اگر از ۴ برابر عددی ۹ تا کم کنیم، خود آن عدد به دست می آید. آن عدد را مشخص کنید.

پاسخ: راهبرد نمادین: به دنبال عددی هستیم که با قرار دادن آن در $\square - 9 = \square$ تساوی برقرار گردد.

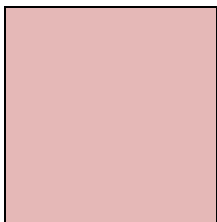
حدس اول: $5 \neq 9 - 4$ (حدس ۵ اشتباه است و سمت چپ بزرگتر از سمت راست تساوی است پس باید عددی کمتر حدس بزنیم.)

حدس دوم: $4 \times 3 = 3$

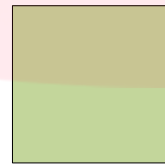


(۱۱) در شکل مقابل چند مربع وجود دارد؟

پاسخ: راهبرد الگوسازی: برای شمارش همه مربع های شکل آن ها از نظر اندازه دسته بندی می کنیم.



د) ۱ مربع



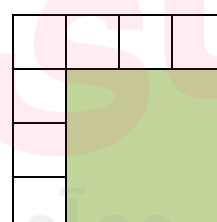
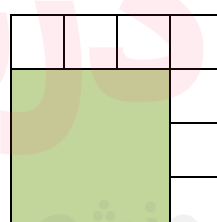
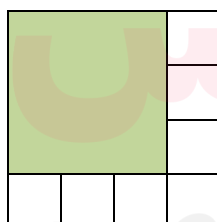
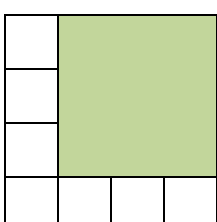
ج) ۴ مربع



ب) ۹ مربع



الف) ۱۶ مربع



پس به طور کلی در شکل: $30 = 16 + 9 + 4 + 1$ مربع وجود دارد. این الگو برای مربعی به ضلع ۴ واحد است.

می توان الگو را به هر مربع به ضلع n تعمیم داد:

تعداد کل مربع های موجود برابر است با: $1 + 4 + 9 + 16 + \dots + (n \times n)$

با مرور مطالب و مثالها و تمرینات حل شده، برای یادگیری بیشتر سوالات صفحه ۹-۱۲ کتاب را حل کنید.