



www.riazisara.ir سایت ویژه ریاضیات

درسنامه ها و جزوه های دروس ریاضیات

دانلود نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نمونه سوالات و پاسخنامه کنکور

دانلود نرم افزارهای ریاضیات

و...و

کانال سایت ریاضی سرا در تلگرام:

[@riazisara](https://telegram.me/riazisara)

به نام خدا

ریاضی آسان هفتم

دوره اول متوسطه

یادگیری سریع و آسان ریاضی هفتم

دانلود از سایت (ریاضی سرا)
www.riazisara.ir

ریاضیات
تدریس ابراهیمی
کنکور
از پایه تا
و دانشگاه

تدریس تقویتی و کنکور
تدریس آمادگی برای امتحان
آمادگی برای تیز هوشان
نمونه دولتی و المپیاد
در موسسه یا منزل

کارشناس ارشد ریاضی دبیر رسمی
آموزش و پرورش و مدارس برتر

۰۹۳۵۸۵۳۷۵۲۶

فصل اول

راهبردهای حل مسئله

هر یک از راهبردهای زیر در فصل اول برای حل مسئله استفاده می شود.

راهبرد رسم شکل

راهبرد الگو سازی

راهبرد حذف حالت های مطلوب

راهبرد الگویابی

راهبرد حدس و آزمایش

راهبرد زیر مسئله

راهبرد حل مسئله ساده تر

راهبرد روش های نمادین.

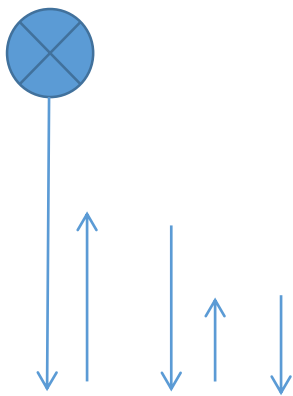
۱- راهبرد رسم شکل

خیلی ساده سعی کنید مسئله را خیلی ساده نقاشی کنید یعنی شکلش را بکشید.

توجه : نگفتم با دوازده رنگ گل و بلبل برآش بکشید ساده نقاشی کنید !

مثال : توپی از ارتفاع ۱۸ متری سطح زمین رها می شود و پس از زمین خوردن ، نصف ارتفاع قبلی خود را بالا می آید . این توپ از لحظه‌ی رها شدن تا سومین مرتبه‌ای که به زمین می خورد چند متر حرکت کرده است ؟

حل : از رسم شکل کمک بگیریم :



مجموع حرکت این توپ برابر:

$$18 + 9 + 9 + 4,5 + 4,5 = 45$$

۴۵ متر حرکت می کند .

۲- راهبرد الگو سازی

تمام حالت های ممکن را بررسی می کنیم البته با روشی منظم .

مثال : دو عدد طبیعی بنویسید که حاصل ضرب آنها ۲۴ و حاصل جمع آنها کمترین باشد .

اولین عدد	دومین عدد	حاصل جمع
۱	۲۴	$1+24=25$
۲	۱۲	$2+12=14$

۳	۸	$۳+۸=۱۱$
۴	۶	$۴+۶=۱۰$

در بین این اعداد بیشترین حاصل جمع اولی و کمترین آخری می باشد.

۳- راهبرد حذف حالت های نامطلوب

تمام حالت ها را طبق نظم خاص یمی نویسیم و سپس حالت های نامطلوب را حذف می کنیم.

مثال : مجموع سن سه نفر ۱۴ سال و حاصل ضرب سن آنها ۷۰ است . سن بزرگ ترین نفر

چقدر است ؟

حل : ضرب سه عدد که ۷۰ باشد و جمعشان ۱۴ ؟

در جدول عدد هایی که ضرب ۷۰ را را می سازد ۱۰ و ۵ و ۲ و ۱ می باشد

نفر اول	نفر دوم	نفر سوم	ضرب ۷۰	بزرگ ترین عدد
۲	۲	۱۰	ندارد	ندارد
۲	۵	۷	دارد	۷
۱	۳	۱۰	ندارد	ندارد

بنابراین با عددهای ۲ و ۵ و ۷ می‌توان مجموع ۱۴ و حاصل ضرب ۷۰ را ساخت که حالت‌های نامطلوب عددهایی هستند که شمارنده‌های عدد ۷۰ نیستند یعنی نمی‌توان با ضرب آن سه عدد ۷۰ را ساخت.

۴- راهبرد الگویابی

یا یک نظم بر اساس شکل‌ها (هندسی) پیدا می‌کنیم یا یک نظم بر اساس عددها و با آن خواسته‌ی مسئله را بدست می‌آوریم.

مثال: سه عدد بعدی الگوهای زیر را بدست آورید.

۱، ۴، ۹، ۱۶، ..., ..., ..., ...

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	شماره الگو
۱	۴	۹	۱۶	۲۵	۳۶	۴۹	
۱۲	۲۲	۳۲	۴۲	۵۲	۶۲	۷۲	n^2

یعنی در الگوی ما هر عددی در خودش ضرب می‌شود (مجدور هر عدد) یا توان دوم آن را داریم.

۵- راهبرد حدس و آزمایش

سعی می‌کنیم حدس بزنیم حدس‌هایی که به جواب نزدیک تر شویم.

مثال: ۲۰ دستگاه دوچرخه و سه چرخه در یک پارکینگ وجود دارد اگر تعداد کل چرخ‌های آنها ۴۵ باشد چند دوچرخه و چند سه چرخه در پارکینگ وجود دارد؟

حل: قبل از اینکه جواب بدیم آخه چه خبره این همه دوچرخه و سه چرخه شاید مهدکودکه!

خوب نخند!

حده اول را از ۱۰ دوچرخه و ۱۰ سه چرخه شروع کنیم چرا؟ خوب چون ضرب تعداد چرخ
ها در ۱۰ ساده تر است.

تعداد دوچرخه	تعداد سه چرخه	بررسی و آزمایش
۱۰	۱۰	$10 \times 2 + 10 \times 3 = 20 + 30 = 50$
۹	۹	$9 \times 2 + 9 \times 3 = 18 + 27 = 45$

ایست! خاطره

در سال های اول تدریس در یکی از روستاهای با صفاتی البرز با دانش آموzan سوم راهنمایی درس ریاضی داشتم در یکی از روزهای بهار تدریس ریاضی را در کلاس داشتیم که وقتی پای تابلو مشغول نوشتن بودم وقتی برگشتم با صحنه عجیبی برخورد کردم! یک موش با چه ای یعنی موشی با دم و بدن بلند در وسط کلاس از با چه و باع های اطراف مدرسه به داخل کلاس آمده بود و تمام قد داشت من و دانش آموzan را برانداز می کرد. شاید برای بعضی از شما عجیب باشد که نگران این بودم که دانش آموzan از این موش برای موش دوندن استفاده خواهند کرد و برای تفریح هم شده نفری یک ترسی از خودشان نشان خواهند داد ولی در این موقعیت کلاس کاملا ساکت و یکی از دانش آموzan قبل از اینکه من حرفی بزنم اجازه گرفت و آقای موش را با یک لگد کاملا حرفه ای به حیاط هدایت کرد و درس را ادامه دادیم.

۶- راهبرد زیر مسئله

سعی می کنیم چند پله را تصور کنیم که هر پله ما را به جواب نزدیک تر می کند.

مثال : پس انداز هفتگی محمد ۳۰۰۰ هزار تومان است او حساب کرد ۵ هفته پس انداز او نصف قیمت کیفی است که دوس دارد بخرد . قیمت کیف چقدر است ؟

حل : پله اول : هر هفته ۳۰۰۰ هزار تومان

پله دوم: ۵ هفته پس انداز می شود $3000 \times 5 = 15000$ اهزار تومان

پله سوم: دو برابر پس انداز برابر قیمت کیف = ۳۰۰۰۰ هزار تومان.

۷- راهبرد حل مسئله ساده تر

می توانیم مسئله شبیه همین مسئله ای که به ما داده اند را حل کنیم و جواب تقریبی مسئله را بدست آوریم و برای این مسئله هم یک الگو شبیه آن پیدا کنیم.

مثال : قطر خورشید ۱۳۹۲۵۳۰ کیلومتر و قطر کره زمین $\frac{6}{12756}$ کیلومتر است . قطر خورشید تقریباً چند برابر قطر زمین است ؟

حل : از اعداد تقریبی، برای ساده‌تر شدن مسئله استفاده کنیم :

၁၃၉၃၅ၩၩ။ ၂၀၀၀၊၀၀၀၀

۱۳۷۰۸/۸ = ۱... .

سی، یا تقسیم اعداد تقریبی، می، توانیم حواب مسئله را بدست آوریم.

$$\frac{1 \cdots \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot} = 1 \cdots$$

بنابراین، قطر خورشید $100\text{ را به قطر زمین:}\text{ است.}$

-راهبرد و شهادت نمایندگان

مسئله ها را می توانیم به معادله و عبارت های جبری تبدیل کنیم و سپس با حل معادله به جواب مسئله اصلی رسید.

مثال : احمد ۳۰۰۰ تومان پول داشت او ۴ دفتر خرید و ۲۰۰۰ تومان برایش باقی ماند . قیمت

هر دفتر چقدر است؟

حل: سعی می کنیم مسئله را به معادله تبدیل کنیم یعنی جواب مسئله را به صورت جای خالی در نظر بگیریم و جواب جای خالی را بدست آوریم.

$$r \times \square + r \dots = m \dots$$

از راهبرد جدول نظام دار برای پیدا کردن جواب جای خالی استفاده کنیم و هر بار جواب را حدس می‌زنیم.

س

درستی حدس	مقدار جواب جای خالی	جای خالی □
×	$٤ \times ٥٠٠ + ٢٠٠ = ٢٤٠٠$	٥٠٠
×	$٤ \times ٤٠٠ + ٢٠٠ = ١٦٠٠$	٤٠٠
×	$٤ \times ٣٠٠ + ٢٠٠ = ١٤٠٠$	٣٠٠
✓	$٤ \times ٢٥٠ + ٢٠٠ = ١٠٠٠$	٢٥٠

پس جواب درست جای خالی به کمک حدس برابر ۲۵ شد.