

مراجع تخصصی ریاضیات متوسطه اول (هفتم هشتم نهم)

گام به گام نهم

گام به گام هشتم

گام به گام هفتم

کلیپ های آموزشی نهم

کلیپ های آموزشی هشتم

کلیپ های آموزشی هفتم

نمونه سوالات نهم

نمونه سوالات هشتم

نمونه سوالات هفتم

جزوه و درستامه نهم

جزوه و درستامه هشتم

جزوه و درستامه هفتم

چگونه مسئله را حل کنیم؟

۱) فهمیدن مسئله ۲) انتخاب راهبرد مناسب ۳) حل مسئله ۴) بازگشت به عقب

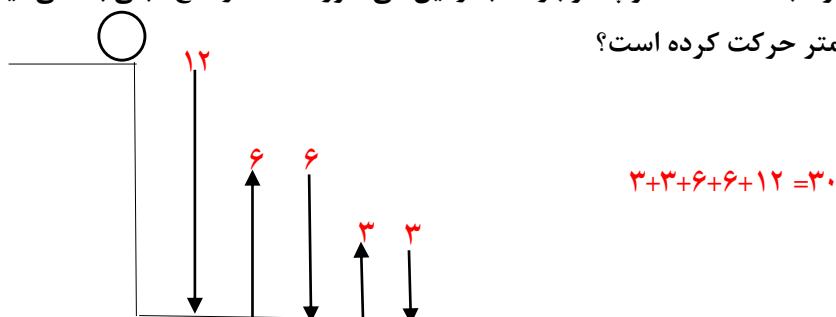
افواع راهبرد: ۱) رسم شکل ۲) الگو سازی (جدول نظام دار) ۳) حذف حالت های نامطلوب ۴) الگو یابی

۵) حدس و آزمایش ۶) زیر مسئله ۷) حل مسئله ساده تر ۸) روش های نمادین

راهبرد رسم شکل: برای حل بعضی از مسائل می توان با رسم یک شکل ساده آن را حل کرد.

مثال: توپی از ارتفاع ۱۲ متری به پایین پرتاب شده است. توپ هر بار که به زمین می خورد نصف ارتفاع قبلی بالا می آید. توپ به از

سومین باری که به زمین می خورد چند متر حرکت کرده است؟



راهبرد الگو سازی: برای حل بعضی از مسائل می توان همه حالت های ممکن را در یک جدول نظام دار نوشت.

مثال: حاصل ضرب دو عدد طبیعی ۴۸ شده است. بیشترین حاصل جمع چند است؟

عدد اول	عدد دوم	مجموع دو عدد
۱	۴۸	۱+۴۸=۴۹
۲	۲۴	۲۶
۳	۱۶	۱۹
۴	۱۲	۱۶
۶	۸	۱۴

@riaziat789

راهبرد حذف حالت های نامطلوب: برای حل بعضی از مسائل در یک جدول نظام دار همه حالت های ممکن را نوشت و حالت هایی که با توجه به صورت مسئله نادرست است (حالت های نامطلوب) کنار می گذاریم.

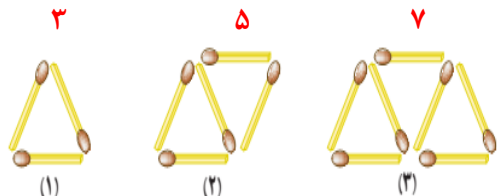
مثال: حاصل ضرب سه عدد طبیعی ۶۰ و حاصل جمع آن ها ۱۸ شده است بزرگترین عدد کدام است؟

عدد اول	عدد دوم	عدد سوم	عدد اعداد	مجموع اعداد
۱	۲	۳۰	۱+۲+۳۰=۳۳	X
۱	۳	۲۰	۲۰+۳=۲۴	X
۱	۴	۱۵	۱۵+۴=۱۹	X
۱	۵	۱۲	۱۲+۵=۱۷	✓
۱	۶	۱۰	۱۰+۶=۱۶	X

راهبرد الگویابی: در بعضی از مسائل که الگو یا رابطه‌ی خاصی بین شکل‌ها یا اعداد باشد از الگویابی استفاده می کنیم.

پایه هفتم
ناحیه یک زاهدان

الگو : اعداد سه تا سه تا اضافه شده
۱۹۰۰ و ۱۶۰۰ و ۱۳۰۰ و ۱۰۰۰ و ۷۰۰ و ۴۰۰



راهبرد حدس و آزمایش : در بعضی از مسایل می توان با یک روش منطقی راه حل مسئله را حدس زد سپس حدس خود را بررسی تا به جواب مسئله نزدیک شویم.

مثال: در یک مزرعه ۱۶ مرغ و ۵ گاو است. اگر تعداد پاهای آن ها ۴۲ باشد در این مزرعه چند گاو و چند مرغ است؟

@riaziat789

حدس و آزمایش	تعداد گاو	تعداد مرغ
$16+32=48$ X	۸	۸
$20+24=44$ X	۱۰	۶
$22+20=42$ ✓	۱۱	۵

راهبرد زیر مسئله : بعضی از مسایل پیچیده و چند مرحله را می توان به چند زیر مسئله تبدیل کرد.

مثال: علی ۴۲۰۰ تومان پول دارد. او می خواهد ۱۱ خودکار و با باقی مانده پولش مداد بخرد. قیمت هر خودکار ۳۰۰ تومان و قیمت هر مداد ۱۲۰ تومان است. علی چند مداد می تواند بخرد و چند تومان برایش باقی می ماند؟

(الف) پول خرید خودکار : (زیر مسئله اول)

$$11 \times 300 = 3300$$

(ب) باقی مانده پول : (زیر مسئله دوم)

$$4200 - 3300 = 900$$

(ج) تعداد خرید مداد و باقی مانده پول : (زیر مسئله سوم)

$$900 \div 120 \approx 7$$

راهبرد حل مسئله ساده تو : برای حل بعضی از مسایل می توان ابتدا مسئله ی ساده تویی که با مسئله اصلی در ارتباط است حل کنیم.

مثال: حاصل عبارت زیر را به دست آورید؟

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

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

ابتدا حاصل هر پرانتز را به دست می آوریم :

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$1 - \frac{1}{100} = \frac{99}{100}$$

راهنمای روش های نمادین: بعضی از مسایل را می توان با استفاده از نمادهای جبری (معادله) یا مدل سازی هندسی حل کرد.

مثال: افسین برای خرید ۴ کتاب ۱۵۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۶۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر کتاب چند تومان است؟

$$4 \times \text{_____} + 600 = 15000$$

برای حل این مسئله رابطه‌ی مقابل را می نویسیم :

سپس جواب را حدس می زنیم :

قیمت کتاب	حدس و آزمایش
۲۰۰۰	$(4 \times 2000) + 600 = 8600$ X
۲۵۰۰	$(4 \times 2500) + 600 = 10600$ X
۳۰۰۰	$(4 \times 3000) + 600 = 12600$ X
۳۵۰۰	$(4 \times 3500) + 600 = 14600$ X
۳۶۰۰	$(4 \times 3600) + 600 = 15000$ ✓

@riaziat789

ریاضیات هفتم ، هشتم ، نهم