(فصل اول)

درسنامه و نکات کلیدی

راهبرد های حل مسئله

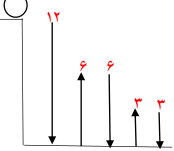
چگونه مسئله را حل کنیم؟ ۱) فهمیدن مسئله ۲) انتخاب راهبرد مناسب ۳) حل مسئله ۴) بازگشت به عقب

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

(2) حدس و آزمایش (3) زیر مسئله (3) حل مسئله ساده تر (3) روش های نمادین

راهبرد رسم شکل: برای حل بعضی از مسایل 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؟



17+8+8+4+4=4.

راهبرد الگو سازی: برای حل بعضی از مسایل 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
1	۴۸	1+47=44
۲	74	78
٣	18	19
۴	11	18
۶	٨	14

راهبرد حذف حالت های نامطلوب: برای حل بعضی از مسایل در یک جدول نظام دار همه حالت های ممکن را نوشته 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	مجموع اعداد
1	۲	٣٠	1+++++=
١	٣	۲٠	76 X
١	۴	10	۲۰ X
١	۵	(17)	۱۸ 🗸
١	۶	1.	1Y X

راهبرد الگویابی: در بعضی از مسایل که الگو یا رابطه ی خاصی بین شکل ها یا اعداد باشد از الگویابی استفاده می کنیم.

سال هفتم

الگو : اعداد سه تا سه تا اضافه شده

۱۹۰۰ و ۱۶۰ و ۱۳۰۰ و ۱۰ و ۷ و ۴

(فصل اول)

درسنامه و نکات کلیدی

راهبرد های حل مسئله

مثال: سه عدد بعدى هر الگو را بنويسيد؟ (الگو عددى) الگو: اعداد طبيعي سه بار در خودش ضرب

الگو : اعداد طبیعی سه بار در خودش ضرب ۲۱۶۰ و ۲۴۰ و ۱۲۵۰ و ۲۴۰ و ۲۷ و ۸ و ۱

مثال: شكل هفتم داراي چند چوب كبريت است؟ (الگو هندسي)







۵۱ و ۱۱ و ۹ و ۷ و ۵ و ۳

الگو: اعداد دو تا دو تا اضافه شده است:

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 گاو است. اگر تعداد پاهای آن ها ۴۲ باشد در این مزرعه چند گاو و چند مرغ است؟

تعداد مرغ	تعداد گاو	حدس و آزمایش
٨	٨	18+47=44 X
1.	۶	T++TF=FF X
11	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؟

$$11 \times \text{r} \dots = \text{r} \text{r} \dots$$

$$rac{r}{r} = r - r = q \cdot r$$

مداد
$$\gamma \simeq \gamma$$
 مداد

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

مثال: حاصل عبارت زیر را به دست آورید؟

 $\left(1 - \frac{1}{r}\right) \times \left(1 - \frac{1}{r}\right) \times \left(1 - \frac{1}{r}\right) \times \dots \times \left(1 - \frac{1}{r}\right) =$

ابتدا حاصل هر پرانتز را به دست می آوریم :
$$1 - \frac{1}{7} = \frac{7}{7}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \dots \times \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

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

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

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

راهبرد های حل مسئله

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

$$f \times \bigcirc + f \cdots = 1 \triangle \cdots$$

برای حل این مسئله رابطه ی مقابل را می نویسیم :

سپس جواب را حدس می زنیم :

قيمت كتاب	حدس و آزمایش
7	$(f \times f \cdots) + b \cdots = bb \cdots$
70	$(f \times Y \land \cdots) + f \cdots = 1 \cdot f \cdots \times f$
٣٠٠٠	$(+ \times + \cdots) + + \cdots = + + \cdots \times$
۳۵۰۰	$(f \times T \Delta \cdots) + f \cdots = 1 f f \cdots X$
٣۶٠٠	$(f \times f \circ \cdot \cdot) + f \cdot \cdot = 10 \cdot \cdot \cdot \checkmark$