

Microsoft Excel

یادداشتی بر Solver در اکسل

فرشید میدانی <u>www.farsaran.com</u>

آشنایی با Solver

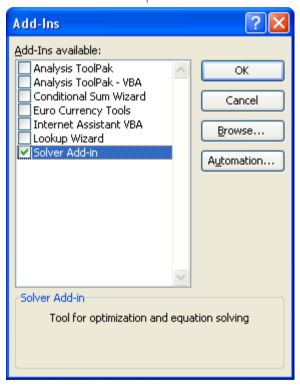
Solver یک Add-In میباشد ، بدین معنی که یکی از امکانات جانبی نرم افزار است و برنامهای است که بر روی اکسل سوار شده و توسط آن میتوان مسائل بهینه سازی و مسائلی از جمله برنامه ریزی خطی که در مهندسی صنایع با آن سروکار داریم را حل کنیم . این Add-In همراه با خود نرم افزار وجود دارد اما به طور پیش فرض نصب نیست .

نصب Solver

مسير نصب در Excel 2010

File \rightarrow Excel Options \rightarrow Addins \rightarrow Go

و سپس گزینه Add-In را میزنیم و مطابق شکل زیر checkbox را در حالت فعال قرار میدهیم . دکمه Ok را میزنیم . در این مرحله بسته به اینکه شما چه حالتی از نصب office را انتخاب کرده باشید ممکن است CD نرم افزار office را برای نصب لازم داشته باشد .



حل مساله كتاب حسابان دبيرستان صفحه ۱۶۲:

پیدا کردن بیشترین حجم: سازنده یک کالای صنعتی میخواهد یک جعبه ی درباز بسازد که قاعده آن به شکل مربع بوده و مساحت آن برابر ۱۰۸ سانتی متر مربع باشد. ابعاد جعبه چقدر باشند تا حجم جعبه بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد.

حل: مقدار طول ضلع قاعده را x و ارتفاع را h مىناميم ، بنابراين داريم :

$$x * x * h \rightarrow max$$

 $x * x + 4hx = 108$

مقدار h را در معادله اول جایگذاری می کنیم ، در انتها خواهیم داشت که

 $27x - (x^3/4) \rightarrow max$

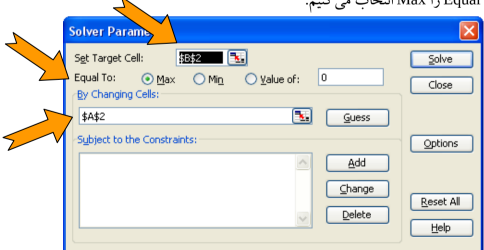
در ضمن مى دانيم كه x>0 است و در بيشترين حالت x>0 خواهد بود.

حال این مساله را با اکسل حل می کنیم.

x را خانه A2 در نظر می گیریم و در خانه B2 فرمول ($X^3/4$) $= 27*A2-(X^3/4)$ مساله $= 27*A2-(X^3/4)$ ماده معرفی به SOLVER است .

	Α	B Formula Bar	
1	Χ	=27*A2-(A2^3/4)	
2	0	0	

- از مسیر Solver → از مسیر Tools → Solver با می کنیم.
- 👃 گزینه Set target Cell را خانه B2 معرفی کردیم و By Changing Cell را هم خانه B1
 - 🖊 Equal to را Max انتخاب می کنیم.



اما هر مساله بهینه سازی یک سری شرایط مرزی یا قید (constraint) دارد که در صورتیکه این قیود نباشند مساله یا حل نمی شود یا جوابهای زیادی خواهد داشت ، بنابراین شرایط مرزی ما همان قلمرو x خواهد بود و آنرا با زدن گزنیه Add به Solver معرفی می کنیم.



♣ گزنیه Add را انتخاب کنید.

Add Constraint					X
Cell <u>R</u> eference: \$A\$2	% <=	~	<u>⊂</u> onstraint: sqrt(108)		<u>.</u>
ОК	Cancel		<u>A</u> dd	<u>H</u> elp	

♣ Sqrt(108) همان جذر ۱۰۸ است! ©

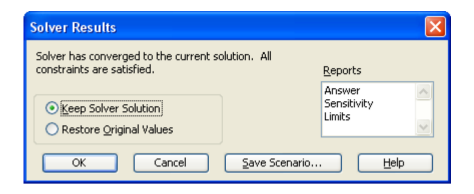
گزینه ok را بزنید تا هم قید اعمال شود و هم از این پنجره خارج شوید .

در نهایت پنجره شما نیز می بایستی مانند پنجره زیر تنظیم شده باشد.



است. Solve و حال د کمه Solve را میزنیم ، جواب x را در خانه B1 مشاهد می کنیم که برابر 6 است. و h هم بدست می آید 3 بنابراین حجم این جعبه 8*6*6*6 خواهد بود.

در صورتیکه بخواهید نتایج این محاسبه را داشته باشید در پنجره زیر می توانید اینکار را انجام دهید.



حل مساله کتاب حسابان دبیرستان صفحه ۱۶۸ :

مساله: دو عدد مثبت را چنان بیابید که مجموع آنها ۶ و حاصلضرب آنها ماگزیمم شود. حل: فرموله کردن مساله:

$$xy o \max$$
 $x + y = 6 o y = 6 - x$
 $x(6-x) o \max$
: بنابراین خواهیم داشت:

از طرفی می دانیم که $6 \le x \le 6$ معرفی مساله به اکسل:

د. خانه B2 فرمال (A2) -42*(6-42)

در خانه B2 فرمول (A2-6)*A2=را مینویسیم و سپس مانند شکل گزینه های Solver را تنظیم می کنیم.



حل مساله برنامه ریزی خطی

تالیف دکتر میربهادر قلی آریانژاد – دانشگاه علم و صنعت

یک شرکت کوچک تولید کننده رایانه در کشور ، جدیدا دو نوع رایانه با قیمت مناسب تولید می کند. در حال حاض تقاضا برای این دو حصمل به مراتب بیشتر از توان تولید این کارخانه بوده و بنابراین محصول کارخانه در صورت تولید به سرعت به فروش می رسد . مدیرت شرک با علم به ظرفیت محدود در دسترس، در مورد تعیین میزان تولید این دو محصولمایل به تصمیم گیری مناسب است . این رایانهها در بستههای ۱۰ تایی به بازار عرضه می شنوند و مدیریت ، برنامه ریزی مسائل اساسی ظرفیت را بصهورت زیر مشخص کرده است.

اولا: با وجود اینکه بیشتر اجزائی که برای تولید رایانه به کار میرود از کارخانه های دیگر تهیه می شود، معالوصف اغلب قطعات غير الكترونيكي را خود شركت توليد ميكند هر جعبه نوع اول و دوم كه شامل ۱۰ رایانه است به ترتیب به ۳ و ۲ ساعت کار در دیارتمان تولید و ۲ و ۴ ساعت کار در دیارتمان مونتاژ زمان نیاز دارد. دیارتمان تولید و مونتاژ انتظار دارند که ۳۶ ساعت و ۴۰ ساعت کاری وقت در هفته آینده برای تولید و مونتاژ در اختیار داشته باشند.

ثانیا: رایانه نوع اول نیاز به نوعی کارت گرافیکی دارد که فقط از یک تولید کننده در خارج از شکور قابل تهیه است. مقررات گمرکی اجازه ورود بیش از ۱۰۰ عدد از آن را در هفته به این شرکت نمی دهد ولى رايانه نوع دوم چنين مشكلي را ندارد.

ثالثًا: سود هر جعبه از رایانه نوع اول ۷ واحد پول و سود هر جعبه از رایانه نوع دوم برابر ۱۰ واحد پول است.

تعداد تولید رایانه نوع اول را x_1 و نوع دوم را x_2 مینامیم .

حل: فرموله كردن مساله: (نحوه فرموله سازي اين مساله خارج از بحث ما مي باشد)

 $7x_1 + 10x_2 \Longrightarrow \max$

محدو دیتهای مساله عبار تند از

 $3x_1 + 2x_2 \le 36$

 $2x_1 + 4x_2 \le 40$

 $10x_1 \le 100$

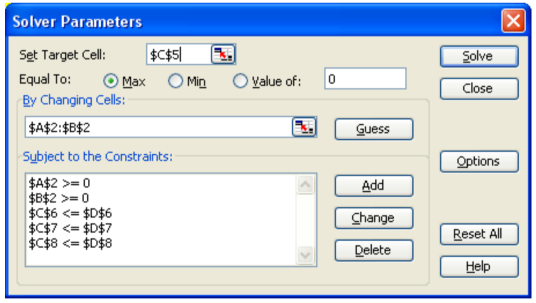
 $x_1, x_2 \ge 0$

	Α	В	С	D
1	X_1	X_2		
2	0	0		
3				
4	ایب	ضرا		
5	7	10	0	
6	3	2	0	36
7	2	4	0	40
8	10		0	100

فرمولهای بکار رفته در شکل بالا را می توانید در شکل زیر ببینید.

	Α	В	С	D
1	X_1	X_2		
2	0	0		
3				
4	ایب	ضرا		
5	7	10	= SUMPRODUCT(\$A\$2:\$B\$2,A5:B5)	
6	3	2	= SUMPRODUCT(\$A\$2:\$B\$2,A6:B6)	36
7	2	4	= SUMPRODUCT(\$A\$2:\$B\$2,A7:B7)	40
8	10		= SUMPRODUCT(\$A\$2:\$B\$2,A8:B8)	100

و در Solver به ترتیب شکل زیر تنظیمات را انجام می دهیم.



حال با زدن دکمه Solve جوابهای مساله عبارتند ا ز رایانه نوع اول ۸ عدد و نوع دوم ۶ عدد تابع هدف ما را ماگزیمم می کنند.