

## حل المسائل

### خطوات حل مسألة

1. اختيار المجعول: يكون وارداً في السؤال
2. صياغة المعادلة: تحويل المعطيات إلى معادلة
3. حل المعادلة:
4. الرجوع إلى المسألة: التحقق من الحل وال جواب على السؤال

### أمثلة لحل معادلات

\* المعادلة  $2x+5=2(x+1)+3$  تكافئ  
 التالي  $2x+5=2x+2+3$   
 $2x-2x=5-5$   
 $0x=0$   
 وبذلك ليس جميع الأسعاد الجزئية هي حلول لهذه المعادلة

\* المعادلة  $3(2x-1)=6x+7$  تكافئ  
 على التالي  $6x-3=6x+7$   
 $6x-6x=7+3$   
 $0x=10$   
 إذن هذه المعادلة ليس لها حل

### حالات و تقنيات الحل

## المعادلات من الدرجة الأولى المجعول واحد

تعريف: كل معادلة على الشكل  $ax+b=0$  تسمى معادلة من الدرجة الأولى بمجعول واحد.

### حل المعادلة $ax+b=0$ : قاعدة

1. إذا كان  $a \neq 0$  فإن  $x = -\frac{b}{a}$  هو حل هذه المعادلة
2. إذا كان  $a=0$  و  $b \neq 0$  فإن هذه المعادلة ليس لها حل.
3. إذا كان  $a=0$  و  $b=0$  فإن جميع الأسعاد الجزئية حلول لهذه المعادلة.

### تقنية عامة

\* لحل معادلة، نقوم بتجميع الحدود التي تحتوي على المجعول في طرف والحدود المعلومة في الطرف الآخر، بشرط أن نغير إشارة كل حد حولناه من طرف إلى الطرف الآخر.  
 \* الهدف يتحول لقسمة والقسمه فنحول لهدف دون تغيير الإشارة.

### الحالة 4: التجميع والمعادلات

\* تقنية: لحل معادلة من الدرجة الثانية أو أكثر، نعملها بالعامل المشترك أو بالمتطابق العامه لكي نكتبها على شكل جذر لم مفهوم ثم نطبق القاعدة السابقة  
 مثال: المعادلة  $3(x+2)-x(x+2)=0$   
 $(x+2)(3-x)=0$   
 $3-x=0$  أو  $x+2=0$   
 $x=3$  أو  $x=-2$   
 إذن هذه المعادلة تقبل حليتيهما 3 و -2

### الحالة 3: الجداء المعلوم

\* قاعدة: حلول المعادلة  $(a+x+b)(cx+d)=0$  هي حلول المعادلتين  $ax+b=0$  و  $cx+d=0$   
 \* نحل على حدة أو أكثر حسب عدد العوامل  
 مثال: المعادلة  $(3x-5)(6x+4)=0$   
 $3x-5=0$  أو  $6x+4=0$   
 $3x=5$  أو  $6x=-4$   
 $x=\frac{5}{3}$  أو  $x=-\frac{4}{6}=-\frac{2}{3}$   
 إذن هذه المعادلة تقبل حليتيهما  $\frac{5}{3}$  و  $-\frac{2}{3}$

### الحالة 2: معادلات فيها كسور

\* تقنية: نقوم بتوحيد المقام في كلا طرفي المعادلة أو جداء الطرفين يساوي جداء الوسطيين  
 مثال: المعادلة  $\frac{3x-1}{2}-1=\frac{x+2}{3}$   
 $\frac{3(3x-1)-6}{6}=\frac{2(x+2)}{6}$   
 $9x-3-6=2x+4$   
 $9x-2x=4+3+6$   
 $7x=13 \Rightarrow x=\frac{13}{7}$   
 إذن حل هذه المعادلة هو العدد  $\frac{13}{7}$

### الحالة 1: النشر والمعادلات

\* تقنية: الحل مثل هذه المعادلات، نزيل الأقواس إما باستعمال قاعدة النشر أو قاعدة حذف الأقواس المصروفة + أو -  
 مثال: المعادلة  $2(3x+5)-3x=12-(2-4x)$   
 $6x+10-3x=12-2+4x$   
 $3x-4x=10-10$   
 $-x=0$   
 $x=0$   
 إذن حل هذه المعادلة هو العدد 0