

## الدرس : المعادلات

الامتدادات	القدرات المستهدفة	المكتسبات القبلية
<p>- تجاوز المرحلة الحسابية التي تعود عليها بالمستويات الدراسية السابقة الى المرحلة الجبرية؛ التي تمكن من حل العديد من التمارين والمسائل الجبرية أو الهندسية (التناسبية – الإحصاء – حساب المساحات والأطوال و الحجوم – الفائدة و الربح - ...)</p>	<p>- معرفة حل المعادلتين : <math>ax = b</math> و <math>x+b = c</math> - تربيض وضعيات مختلفة</p>	<p>- الأعداد العشرية النسبية - القوى - النشر والتعميل</p>

### مضامين الدرس وهيكله

1- تعريف

2- حل معادلة من نوع  $x+b = c$ :

3- حل معادلة من نوع  $ax = b$ :

4- حل المسائل

الوسائل الـديداكتيكية : الكتاب المدرسي – السبورة – الطباشير -

المسطرة – الكوس

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p><u>نشاط</u></p> <p>- ما هو العدد الذي إذا أضفنا له 6 نحصل على 17 ؟ - ما هو العدد الذي إذا طرحنا منه 5 نحصل على 7 ؟</p>	<p><u>أنشطة</u> <u>تشخيصية</u></p>
المدة: 20 دقائق	<p><u>نشاط</u></p> <p>الميزان أسفله في حالة توازن:</p>  <p>1- اكتب المتساوية التي تحقق توازن الميزان. 2- حدد قيمة المجهول <math>x</math></p>	<p><u>أنشطة</u> <u>بنائية</u></p>
المدة: 10 دقائق	<p><u>1- تعريف</u></p> <p>ليكن <math>a</math> و <math>b</math> عددين نسبيين معلومين. كل متساوية على شكل <math>a + x = b</math> أو <math>ax = b</math> حيث <math>(x \neq 0)</math> تسمى معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد <math>x</math>. قيمة <math>x</math> التي تحقق المعادلة تسمى حلا للمعادلة.</p>	<p><u>ملخص</u> <u>الدروس</u></p>
	<p><u>أمثلة</u></p> <p><math>11 + x = 22</math> ; <math>-5 + x = 10</math> ; <math>x - 2 = -8</math></p> <p><u>2- حل المعادلة من نوع : <math>a + x = b</math></u></p> <p><u>قاعدة</u></p>	
	<p><math>a</math> و <math>b</math> عددان عشريان نسبيين حل المعادلة <math>a + x = b</math> هو العدد <math>b - a</math></p> <p><u>أمثلة</u></p> <p>لنحل المعادلة: <math>15 + x = 22</math> أي : <math>x = 22 - 15</math> أي : <math>x = 7</math> ادن حل المعادلة هو : 7 لنحل المعادلة: <math>x - 6 = -1</math> أي : <math>x = -1 + 6</math> أي : <math>x = 5</math> ادن حل المعادلة هو : 5</p>	
المدة: 15 دقائق	<p><u>تمرين تطبيقي</u></p> <p>حل المعادلات التالية :</p> <p><math>3 + x = 11</math> ,, <math>-2,5 + x = 5,52</math> ,, <math>15 + x = 22</math> <math>-13 - x = 25</math> ,, <math>-x + 4,5 = -17</math> ,, <math>x + 11,7 = -14</math></p>	<p><u>أنشطة</u> <u>تقويمية</u></p>

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p><u>نشاط</u></p> <p>1- ماهو العدد الذي آدا ضربناه في 4 نحصل على 32 ؟ 2- اوجد العدد الذي ثلثه يساوي 6 ؟</p>	<p><u>أنشطة</u> <u>تشخيصية</u></p>
المدة: 20 دقائق	<p><u>نشاط</u></p> <p>حقل مستطيل مساحته <math>370m^2</math>. طوله <math>x</math> وعرضه <math>10m</math>: 1- اكتب المتساوية التي تحقق مساحة الحقل. 2- اوجد طول الحقل</p>	<p><u>أنشطة بنائية</u></p>
المدة: 10 دقائق	<p><u>3- حل المعادلة <math>ax = b</math> (<math>a \neq 0</math>):</u> <u>قاعدة</u></p> <p>او <math>b</math> عدنان عشريان نسيبان (<math>a \neq 0</math>) حل المعادلة <math>ax = b</math> هو العدد: <math>b/a</math></p>	<p><u>ملخص</u> <u>الدروس</u></p>
	<p><u>مثال</u></p> <p>لنحل المعادلة: <math>-11x = 88</math> أي: <math>x = 88 \div (-11)</math> أي: <math>x = -8</math> ادن حل المعادلة هو: <math>-8</math></p>	
المدة: 15 دقائق	<p><u>تمرين تطبيقي</u></p> <p>حل المعادلات التالية</p> <p><math>3x = 15</math> ,, <math>2,5x = 25</math> ,, <math>-11x = 88</math> <math>-3,5x = -10,5</math> ,, <math>25x = -150</math> ,, <math>-22x = 22</math></p>	<p><u>أنشطة</u> <u>تقويمية</u></p>

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p><b>نشاط</b> أعط حلا لكل معادلة من المعادلات التالية : <math>3x-2=7</math> <math>(x-1)+3=27</math></p>	<b>أنشطة تشخيصية</b>
المدة: 20 دقائق	<p><b>نشاط</b> لدينا مثلث محيطه 30 مترا و أطوال أضلاعه ثلاثة أعداد صحيحة متتالية . حدد طول كل ضلع ؟</p>	<b>أنشطة بنائية</b>
المدة: 10 دقائق	<p><b>4- مراحل حل المسألة</b> لحل المسألة نتبع المراحل الآتية: - قراءة المسألة بتمعن. - اختيار المجهول. - صياغة المعادلة. - حل المعادلة. - التحقق من صحة الحل المحصل عليه. - كتابة الحل باستعمال العبارة: "حل المسألة هو:"</p>	<b>ملخص الدروس</b>
	<p><b>مثال</b> اشترى احمد كتاب و محفظة بما قدره 140 درهم ادا علمت أن ثمن الكتاب يمثل ربع ثمن المحفظة فما هو اذن ثمن كل من الكتاب و المحفظة. - اختيار المجهول: ليكن <math>x</math> ثمن المحفظة اذن <math>x/4</math> هو ثمن الكتاب. - صياغة المعادلة: بما أن المبلغ الذي دفعه احمد هو 140 درهم فان: <math>x + x/4 = 140</math> - حل المعادلة: لدينا <math>x + x/4 = 140</math> اذن: <math>x (1 + 1/4) = 140</math> اذن: <math>x \times 5/4 = 140</math> اذن: <math>x = 140 \div 5/4</math> اذن: <math>x = 140 \times 4/5</math> اذن: <math>x = 112</math> اذن: حل المعادلة هو: 112 - حل المسألة هو: ثمن المحفظة هو: 112 درهم ثمن الكتاب هو: <math>140 - 112 = 28</math> DH</p>	
المدة: 15 دقائق	<p><b>تمرين تطبيقي</b> حدد مساحة حقل مستطيل الشكل إذا علمت أن طوله يزيد عن عرضه ب 820 متر وأن محيطه 7000 متر.</p>	<b>أنشطة تقويمية</b>