

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 : $ax = b$ و $x+b = c$ - 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>نشاط</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>أنشطة تشخيصية</p>
المدة: 20 دقائق	<p>نشاط</p> <p>الميزان أسفله في حالة توازن:</p>  <p>1- اكتب المتساوية التي تحقق توازن الميزان. 2- حدد قيمة المجهول x</p>	<p>أنشطة بنائية</p>
المدة: 10 دقائق	<p>1- تعريف</p> <p>ليكن a و b عددين نسبيين معلومين. كل متساوية على شكل $a + x = b$ أو $ax = b$ حيث $(x \neq 0)$ تسمى معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد x. قيمة x التي تحقق المعادلة تسمى حلا للمعادلة.</p>	<p>ملخص الدروس</p>
	<p>أمثلة</p> <p>$11 + x = 22$; $-5 + x = 10$; $x - 2 = -8$</p> <p>2- حل المعادلة من نوع: $a + x = b$</p> <p>قاعدة</p>	
	<p>a و b عددان عشريان نسبيين حل المعادلة $a + x = b$ هو العدد: $b - a$</p> <p>أمثلة</p> <p>لنحل المعادلة: $15 + x = 22$ أي: $x = 22 - 15$ أي: $x = 7$ ادن حل المعادلة هو: 7 لنحل المعادلة: $x - 6 = -1$ أي: $x = -1 + 6$ أي: $x = 5$ ادن حل المعادلة هو: 5</p>	
المدة: 15 دقائق	<p>تمرين تطبيقي</p> <p>حل المعادلات التالية:</p> <p>$3 + x = 11$,, $-2,5 + x = 5,52$,, $15 + x = 22$ $-13 - x = 25$,, $-x + 4,5 = -17$,, $x + 11,7 = -14$</p>	<p>أنشطة تقويمية</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 $370m^2$. طوله x وعرضه $10m$: 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 $ax = b$ ($a \neq 0$):</u> <u>قاعدة</u></p>	<p><u>ملخص</u> <u>الدروس</u></p>
	<p>او b عدنان عشريان نسيبان ($a \neq 0$) حل المعادلة $ax = b$ هو العدد: b/a</p>	
	<p><u>مثال</u></p> <p>لنحل المعادلة: $-11x = 88$ أي: $x = 88 \div (-11)$ أي: $x = -8$ ادن حل المعادلة هو: -8</p>	
المدة: 15 دقائق	<p><u>تمرين تطبيقي</u></p> <p>حل المعادلات التالية</p> <p>$3x = 15$,, $2,5x = 25$,, $-11x = 88$ $-3,5x = -10,5$,, $25x = -150$,, $-22x = 22$</p>	<p><u>أنشطة</u> <u>تقويمية</u></p>

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p>نشاط أعط حلا لكل معادلة من المعادلات التالية : $3x-2=7$ $(x-1)+3=27$</p>	أنشطة تشخيصية
المدة: 20 دقائق	<p>نشاط لدينا مثلث محيطه 30 مترا و أطوال أضلاعه ثلاثة أعداد صحيحة متتالية . حدد طول كل ضلع ؟</p>	أنشطة بنائية
المدة: 10 دقائق	<p>4- مراحل حل المسألة 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>	ملخص الدروس
	<p>مثال 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 x ثمن المحفظة اذن $x/4$ هو ثمن الكتاب. - صياغة المعادلة: بما أن المبلغ الذي دفعه احمد هو 140 درهم فان: $x + x/4 = 140$ - حل المعادلة: لدينا $x + x/4 = 140$ اذن: $x (1 + 1/4) = 140$ اذن: $x \times 5/4 = 140$ اذن: $x = 140 \div 5/4$ اذن: $x = 140 \times 4/5$ اذن: $x = 112$ اذن: حل المعادلة هو: 112 - حل المسألة هو: ثمن المحفظة هو: 112 درهم ثمن الكتاب هو: $140 - 112 = 28$ DH</p>	
المدة: 15 دقائق	<p>تمرين تطبيقي حدد مساحة حقل مستطيل الشكل إذا علمت أن طوله يزيد عن عرضه ب 820 متر وأن محيطه 7000 متر.</p>	أنشطة تقويمية