

الميدان :أ . عددية	المستوى :03 متوسط
المقطع :المساويات – المتباينات - المعادلات	الوسائل :كراس الأنشطة ، السبورة
الموارد المعرفية :المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد	المراجع :الكتاب المدرسي ، المنهاج
الكفاءات المستهدفة :ترييض مشكلات وحلها بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد	الأستاذ :الوافي محمد

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس
تهيئة وضعية التعلم		<p><u>استعد ص 71</u>  <u>نشاط 4 ص 73</u>            (1) نرمز بـ X للعدد الذي اختاره كل سمير وليلى :  <math>2 \times (x + 3) = x + 7</math> : المعادلة            حل المعادلة : <math>2 \times (x + 3) = x + 7</math></p>
		<p>2 2 X X X X ان يكون المتعلم قادرا على ترييض مشكلات وحلها بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد</p>
		<p>العدد الذي اختاره كل من سمير وليلى هو : 1            (2) نرمز للعدد الذي اختاره كل من كريم وسعاد بـ X  <math>5 \times (x + 2) = 2x + 25</math> : المعادلة            حل المعادلة : <math>5x + 10 = 2x + 25</math></p>
بناء الموارد		<p>العدد الذي اختاره كل من كريم وسعاد هو : 5  <u>كتابة المعرفة ص 76</u></p>
استثمار		<p>- المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد            - ترييض مشكلة وحلها  <u>ت 35 ص 79</u></p>