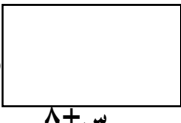


عنوان الدرس : حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها		الصف : ٣ م	التاريخ : / / ١٤ هـ	اسم الطالب :
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :				
١	حل المعادلة $١٩ + س = ٧ - س$	١٢ (أ) ١٣ (ب) ١٤ (ج) ١٥ (د)		
٢	حل المعادلة $٦ (س - ٤) = ٢ (س + ١٠)$	$\frac{١}{٣}$ (أ) $\frac{١}{٤}$ (ب) $\frac{١}{٥}$ (ج) $\frac{١}{٦}$ (د)		
٣	أوجد قيمة س التي تجعل محيطي الشكلين الآتيين متساويين	 	٢ (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د)	
٤	حل المعادلة $٣٨ + س = ٢ + ١٣ س$	٠ (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د)		
٥	حل المعادلة $١٩,١ - ٠,٧ س = ٧,٦ + ١,٢ س$	٥,٠٦ (أ) ٥,١٣ (ب) ٦,٠٥ (د)		
السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بما يناسب :				
١	حل المعادلة $٣ (س - ٤) + ٤ = ١٠ - ٤ س$ هو س = .....			
٢	حل المعادلة $٦ (٥ + ن) = ٦٦$ هو .....			
السؤال الثالث : ظلل على الدائرة (✓) إذا كانت الإجابة صحيحة أو على الدائرة (X) إذا كانت الإجابة خاطئة فيما يلي :				
١	المعادلة $١٢ = ٦ - س$ تحتوي على متغيراً في طرفيها	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
٢	المعادلة $٣ (س - ١) = ٧$ ليس لها حل	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
٣	يمكنك أن تحذف الحد الذي يتضمن متغيراً من أحد الطرفين قبل حذف الحد الثابت	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
السؤال الرابع : اختر من القائمة (ب) ما يناسبها من القائمة (أ) ثم اكتب رقم السؤال المناسب أمام القائمة (ب) فيما يلي :				
القائمة (أ)		القائمة (ب)		
١	حل المعادلة $٥ (س - ١) = ٤٠ - ١٠ س$	٧		
٢	حل المعادلة $٦٠ = ١٠ + ٥ هـ$	٣		
٣	حل المعادلة $٨ ل + ١٠ = ٣ (٦ + ٢ ل)$	٤		
		١٠		
السؤال الخامس : اجب على الأسئلة التالية :				
حل المعادلة $٣ (٣ م - ٢) = ٢ (٣ م + ٣)$				
.....				
.....				
.....				