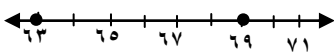
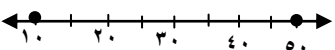


عنوان الدرس : حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة		الصف : ٣ م	التاريخ / / ١٤ هـ	اسم الطالب :
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :				
١	احسب قيمة العبارة $ ٥ع - س + ص - ٤ $ عندما $س = ١- ، ص = ٣ ، ع = ٢$	١٠ (٢) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د)		
٢	حل المعادلة $١٨ = ٥ - ف $	(٢) $\{١٣ ، ٢٣-\}$ (ب) $\{١٣- ، ٢٣\}$ (ج) $\{١٣ ، ٢٣-\}$ (د) $\{١٣- ، ٢٣-\}$		
٣	حل المعادلة $١١ = ٥س - ١١ $	(٢) $\{٣- ، ٨\}$ (ب) $\{٣- ، ٨-\}$ (ج) $\{٣ ، ٨-\}$ (د) $\{٣ ، ٨\}$		
٤	اكتب معادلة تتضمن القيمة المطلقة لتمثيل التالي : 	(٢) $٣ = ٦٦ + س $ (ب) $٦٦ = ٣ - س $ (ج) $٣- = ٦٦ - س $ (د) $٣ = ٦٦ - س $		
٥	اكتب معادلة تتضمن القيمة المطلقة لتمثيل التالي : 	(٢) $٤ = ٣٠ + س $ (ب) $٤ = ٣٠ - س $ (ج) $٤- = ٣٠ - س $ (د) $٨ = ٣٠ - س $		
٦	يُقال إنه لكي تشرب فنجاناً ممتازاً من القهوة يجب عليها عند درجة حرارة ٢٠٠° ف زائد أو ناقص ٥° اكتب معادلة تمثل درجتى الحرارة العظمى والصغرى لغلي فنجان ممتاز من القهوة ؟	(٢) $٢٠٠ = ٥ + س $ (ب) $٢٠٠ = ٥ - س $ (ج) $٢٠٠ = س - ٢٠٠ $ (د) $٥ = ٢٠٠ + س $		
السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بما يناسب :				
١	قيمة العبارة $ ١٣ + ٦ب $ عندما $أ = ٢ ، ب = ٧-$ تساوي			
٢	قيمة العبارة $ ٩ع - ١٧ + $ إذا كانت $ع = ٤$ تساوي			
٣	حل المعادلة التالية $ ٨ - س + ١٠ = ٩$ هو			
السؤال الثالث: ظلل على الدائرة (✓) إذا كانت الإجابة صحيحة أو على الدائرة (✗) إذا كانت الإجابة خاطئة فيما يلي :				
١	القيمة المطلقة هي بُعد العدد عن نقطة الصفر	(✓) (✗)		
٢	قيمة $ ٤ - $ = ٤-	(✓) (✗)		
٣	إذا كانت $ س = ٨$ فإن $س = ٨$ أو $س = ٨-$	(✓) (✗)		
السؤال الرابع: اختر من القائمة (ب) ما يناسبها من القائمة (٢) ثم اكتب رقم السؤال المناسب أمام القائمة (ب) فيما يلي				
القائمة (٢)		القائمة (ب)		
١	حل المعادلة $٩- = ٨ - س $	$\{٨- ، ٤-\}$		
٢	حل المعادلة $٠ = ١٢ - ٤ - ٢س $	$\{٣ ، ٧\}$		
٣	حل المعادلة التالية $٩- = ١٠ - ٨ - س $	\emptyset		
		$\{٧ ، ٩\}$		
السؤال الخامس : اجب على الأسئلة التالية :				
حل المعادلة $ س - ٣ = ٤$ ثم مثلها على خط الأعداد				

