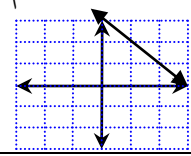
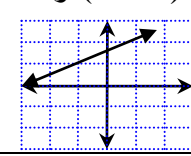
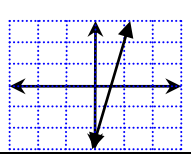
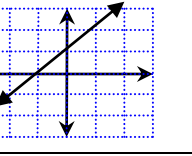
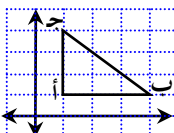


عنوان الدرس : كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة		الصف : ٣ م	التاريخ : / / ١٤ هـ	اسم الطالب :
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :				
١	معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ٣ ، ٢ ) وميله ٥ - بصيغة الميل ونقطة هي : (أ) ص ٣ + = ٥ - (س) (ب) ص ٢ + = ٥ (س) (ج) ص ٣ - = ٥ - (س) (د) ص ٢ - = ٥ - (س)			
٢	مثل معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ٢ ، ١ ) وميله ١ - (أ)  (ب)  (ج)  (د) 			
٣	معادلة المستقيم ص ٣ - = ٦ (س) تمر بالنقطة : (أ) (٣ - ، ٢ -) (ب) (٢ ، ٣) (ج) (٣ ، ٢) (د) (٣ - ، ٢ -)			
٤	معادلة المستقيم ص ٤ + = ٢ - (س) تمر بالنقطة : (أ) (٤ - ، ١) (ب) (٤ - ، ١ -) (ج) (٤ ، ١) (د) (٤ - ، ١)			
٥	معادلة المستقيم الذي يتضمن الضلع ب ج في الشكل المقابل بصيغة الميل ونقطة  (أ) ص ١ - = (س) (ب) ص ١ - = (س) (ج) ص ٤ - = (س) (د) ص ١ + = (س) (هـ) ص ٤ + = (س)			
٦	المعادلة التي تختلف عن باقي المعادلات التالية هي : (أ) ص ٦ + = ٢ - (س) (ب) ص ٢ + = ٨ - (س) (ج) ص ٢ - = ٨ - (س) (د) ص ٢ - = ٨ - (س)			
٧	معادلة المستقيم ص ١ - = ٣ (س) بالصورة القياسية هي : (أ) ص ٣ - = ١٣ - (س) (ب) ص ٣ + = ١٣ - (س) (ج) ص ٣ - = ١٣ (س) (د) ص ٢ + = ١٣ (س)			
السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بما يناسب :				
١	معادلة المستقيم ص ٣ - = ٦ (س) بصيغة الميل ومقطع هي .....			
٢	المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته ص ٤ + = ٢ - (س) هو .....			
٣	معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة ( ٥ ، ٣ ) هي .....			
السؤال الثالث : ظلل على الدائرة (✓) إذا كانت الإجابة صحيحة أو على الدائرة (✗) إذا كانت الإجابة خاطئة فيما يلي :				
١	المعادلة ص - ص ، م = (س - س ، ) مكتوبة بصيغة الميل ونقطة	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
٢	المستقيم الذي معادلته ص ١ + = ٤ (س) يمر بالنقطة ( ٦ - ، ١ )	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
٣	يتغير الميل عند أي نقطتين على مستقيم واحد	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
٤	بمعرفة نقطتين على مستقيم لا يكفي لإيجاد معادلته	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
٥	المعادلة ص - ص ، م = (س - ص ، ) مكتوبة بصيغة الميل ونقطة	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
السؤال الرابع : أجب على الأسئلة التالية				
١	اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ٤ ، ٥ ) وميله ٣	٢	اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ٣ ، ٢ - ) وموازي لمحور السينات	
بصيغة الميل ونقطة				

