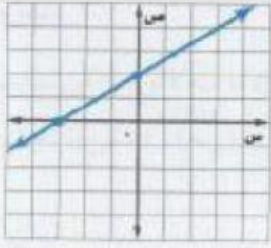
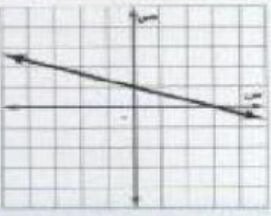


مراجعة الباب الثالث (الدوال الخطية)

الاسم :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- ميل المستقيم الذي معادلته $ص = ٢س - ٤$ هو : صفر ١ ٢ -٤			
٢- معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٨ , ٢)$ وميله ٣ بصيغة الميل والمقطع هي : $ص = ٣س - ٨$ $ص = ٣ + ٢س$ $ص = ٨ + ٣س$ $ص = ٨ - ٢س$			
٣- معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٨ , ٠)$ وميله ٣ بصيغة الميل والمقطع هي : $ص = ٣س + ٨$ $ص = ٣س - ٨$ $ص = ٣س$ $ص = ٨س$			
٤- معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٠ , ٠)$ وميله -٤ بصيغة الميل والمقطع هي : $ص - ٤س = ٠$ $ص = -٤س$ $ص + ٤س = ٠$ $ص = ٤س$			
٥- ميل المستقيم الممثل بالشكل التالي هو : 			
٦- معادلة المستقيم الموازي للمستقيم الذي معادلته $ص = ٣س - ٥$ هي : $ص = ٣س + ١$ $ص = ٥ + ٣س$ $ص = ١ - ٣س$ $ص = ٥ - ٣س$			
٧- معادلة المستقيم المعامد للمستقيم الذي معادلته $ص = ٤س + ٣$ هي : $ص = ٤س + ٣$ $ص = ١١ - ٤س$ $ص = ٧ + ٤س$ $ص = ٣ - ٤س$			
٨- معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور هي : 			
٩- يمكن كتابة المعادلة $ص = ١ - ٧(س + ٥)$ بدلالة الميل والمقطع بالشكل : $ص = ١ - ٧س + ٣٥$ $ص = ٣٦ - ٧س$ $ص = ٣٦ + ٧س$ $ص = ٣٥ + ٧س$			
١٠- يمكن كتابة المعادلة $ص + ١ = ٢(س - ٦)$ على الصورة القياسية بالشكل : $٢س + ص = ١١$ $٢س - ١ = ص$ $١ + ٢س = ص$ $ص = ١ + ٢س$			