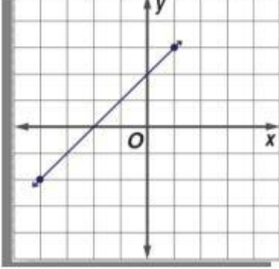
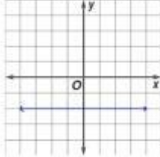


# ورقه عمل رياضيات (درس ميل المستقيم)

السؤال الاول / أختري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

<p>A. أوجد ميل المستقيم</p> 		
1	5	3
<p>B. أي مما يأتي يمثل العلاقة بين المستقيمين AB, CD : A(5,2), B(3,1) C(1,4), D(-1,3)</p>		
متوازيان	متعامدان	غير ذلك

السؤال الثاني / صلي العمود A بما يناسبه بالعمود B :

.B		.A
متعامدان		هو نسبة التغير في الإحداثي y إلى التغير في الإحداثي x بين أي نقطتين.
الميل = 0		 <p>الميل يساوي :</p>
الميل = سالب		العلاقة بين المستقيمين AB, CD : A(5,3) B(4,-1) C(-2,0) D(2,-1)
الميل		إذا كان المستقيم في الإحداثي يتجه إلى اسفل فإن الميل يكون :