

1- كتابة معادلة لمستقيم بناءً على معلومات عن التمثيل البياني

2- حل المسائل عن طريق كتابة المعادلات

**تقييم ختامي**

1) معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع والذى ميله = **2** - والمقطع من المحور الرأسي y هو 5 هي

a) $y = 5x - 2$

b) $y = -2x + 5$

c) $x = -2y + 5$

2) معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة للمستقيم ميله = **3** ويمر بالنقطة **(2 , - 5)**

a) $y + 5 = 3x - 2$

b) $y - 2 = 3(x + 5)$

c) $y + 5 = 3(x - 2)$