

## صينغ معادلة المستقيم

الأسم: .....	الصف: .....
--------------	-------------

حل الأسئلة الآتية مع مراعاة المطلوب :	
1	اكتب بصيغة الميل و المقطع معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{1}{2}$ ، و مقطع المحور $y$ له 8.
2	اكتب بصيغة الميل و المقطع معادلة المستقيم المار بكل زوج $(-2, -1)$ , $(0, 3)$
3	اكتب بصيغة الميل و نقطة معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{-3}{4}$ و يمر بالنقطة $(-2, 5)$ .
4	اكتب بصيغة الميل و المقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(5, 6)$ , $(-2, 6)$ .
5	اكتب بصيغة الميل و المقطع معادلة المستقيم العمودي على $y = -3x + 2$ و المار بالنقطة $(4, 0)$ .

