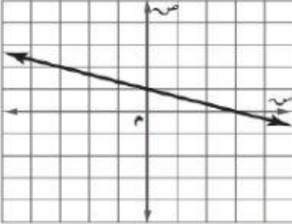
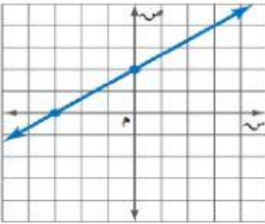
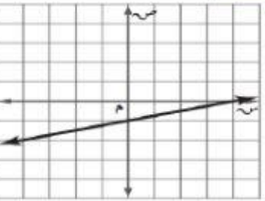
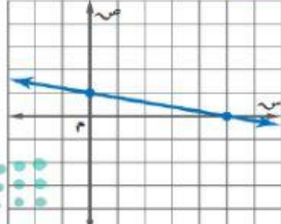


ورقة عمل تفاعلية

تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة حول الاختيار المناسب:

١	معادلة المستقيم الذي ميله $-\frac{1}{2}$ ، المقطع الصادي $= 3$ هي $ص = 3 - \frac{1}{2}س$ ()
٢	المعادلة $ص = 4 - 3س$ على صورة الميل والمقطع هي $ص = \frac{3}{4} - 3س$ ()
٣	أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم الممثل في الشكل المجاور
	
أ	ص = 3 + س
ب	ص = 3 - 3س
ج	ص = 1 + $\frac{1}{3}س$
د	ص = 3 + $\frac{1}{3}س$
٤	اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الممثل في الشكل المجاور
	
أ	ص = 2 + $\frac{2}{3}س$
ب	ص = 2 + $\frac{2}{3}س$
ج	ص = 2 - $\frac{2}{3}س$
د	ص = 3 + $\frac{2}{3}س$
٥	أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم الممثل في الشكل المجاور
	
أ	ص = 1 - $\frac{1}{4}س$
ب	ص = 4 - س
ج	ص = 4 + س
د	ص = 4 + $\frac{1}{4}س$
٦	اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الممثل في الشكل المجاور
	
أ	ص = 1 + $\frac{1}{5}س$
ب	ص = 1 + $\frac{1}{5}س$
ج	ص = 1 - $\frac{1}{5}س$
د	ص = 5 + س

معلم المادة / صابر عبد الرحيم محمود