

ورقة عمل تفاعلية

كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة حول الاختيار المناسب:

١	معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ٢ ، ١ ) وميله = ٣ هي
أ	ص = ٣ - س - ٥
ب	ص = ٣ - س + ٥
ج	ص = ٣ + س + ٥
د	ص = ٣ - س - ٥

٢	معادلة المستقيم المار بالنقطتين ( ٣ ، ١ ) ، ( ٢ ، -٤ ) هي
أ	ص = ٥ + س + ١٤
ب	ص = ٥ - س - ١٤
ج	ص = ٥ + س - ١٤
د	ص = ٥ - س - ١٤

٣	معادلة المستقيم المار بالنقطة ( -٤ ، ٦ ) وميله = -٢ هي ص = -٢ + س + ( )
---	---

٤	معادلة المستقيم المار بالنقطتين ( -٧ ، ٣ ) ، ( -٣ ، ٥ ) هي ص = ٢ + س + ١١ ( )
---	---

٥	معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ٠ ، ٠ ) وميله = -٤ هي
أ	ص = س - ٤
ب	ص = س + ٤
ج	ص = -٤ - س
د	ص = ٤ - س

معلم المادة / صابر عبد الرحيم محمود