

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار باب المعادلات الخطية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



روابط مواد الصف الثالث المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

[درس المتابعات الحسابية وتمثيلها كدالة خطية](#)

1

[الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي](#)

2

[عرض درس المتابعات الحسابية كدوال](#)

3

[اختبار منتصف الفصل](#)

4

[اختبار منتصف الفصل](#)

5

اختبار باب المعادلات الخطية للفصل الدراسي الاول

اسم الطالب : (.....) الصف : الرقم التسلسلي :

ملاحظه: { لا تظلل أكثر من فقرة للسؤال الواحد } لكل سؤال درجتين

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة ثم (ظلل) الحرف المناسب

١	مجموعة حل المعادلة $3(1 + 2) = 27$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{6, 5, 3, 4\}$:	Ⓐ { 6 }	Ⓑ { 3 }	Ⓒ { 5 }	Ⓓ { 4 }
٢	المعادلة التي تمثل مطابقة هي :	Ⓐ $23 = 10 + ن$	Ⓑ $14 = 82 - ل$	Ⓒ $2 + ل = 2 + ل$	Ⓓ $4 = 2 + ل(1 + ل)$
٣	إذا كانت $س = 8 - 16$ فإن $س = 2$	Ⓐ ٢٠	Ⓑ ٢٢	Ⓒ ٢٣	Ⓓ ٢٤
٤	حل المعادلة $3 = ف + 6$	Ⓐ ٩ -	Ⓑ ٩	Ⓒ ١٨	Ⓓ ٣ -
٥	حل المعادلة $3ف - 9 = 12$	Ⓐ ٣ -	Ⓑ ٧	Ⓒ ٧ -	Ⓓ ٣
٦	المعادلة التي تمثل الجملة " ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ١٤١ "	Ⓐ $١٤١ = ٣ + س$	Ⓑ $٣ = ١٤١ + س$	Ⓒ $١٤١ = ٦ + ٣س$	Ⓓ $١٤١ = ٣ + س$
٧	حل المعادلة $٨ - 10 = ٣(٦ - ل)$	Ⓐ ٤	Ⓑ ٢	Ⓒ ١	Ⓓ ٦
٨	قيمة العبارة $ ٢ + ن $ عندما $ن = -٢$	Ⓐ ٤	Ⓑ ٢	Ⓒ ١	Ⓓ ٦
٩	حل المعادلة $ ٣ن - ٤ = ١$ هو	Ⓐ ١ -	Ⓑ \emptyset	Ⓒ ٧ -	Ⓓ ١ -
١٠	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل	Ⓐ $٥ = ٦ - ص $	Ⓑ $٦ = ٥ - ص $	Ⓒ $١١ = ٢ - ص $	Ⓓ $١ = ٢ + ص $

