

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف ورقة عمل درس حل المعادلات المتعددة الخطوات

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

الملف ورقة عمل درس حل المعادلات المتعددة الخطوات

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

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

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
جدول المواصفات رياضيات	5

٣-١ حل المعادلات المتعددة الخطوات

الاسم :

الفصل :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المعادلة $3س + 4 = 11$ هو :

٣ (أ)	٣- (ب)	١٥ (ج)	٥- (د)
-------	--------	--------	--------

٢- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ١٤١ هي :

١٤١ = ٣ + ٣ (أ)	١٤١ = ٣ + ٣ (ب)	١٤١ = ٦ + ٣ (ج)	٣ = ٤١١ + ٣ (د)
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

٣- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاث أعداد صحيحة زوجية متتالية يساوي ٨٤ هي :

٨٤ = ٣ + ٣ (أ)	٨٤ = ٦ + ٣ (ب)	٣ = ٨٤ - ٣ (ج)	٨٤ = ٣ + ٣ (د)
----------------	----------------	----------------	----------------

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- المعادلة المتعددة الخطوات تتطلب حلها خطوة واحدة ()

٢- نظرية الأعداد هي دراسة الأعداد الصحيحة و العلاقات بينها ()

٤- اكتب معادلة تمثل المسألة الآتية ثم حلها :

تشكل أعمار ثلاثة أخوة أعدادا صحيحة متتالية مجموعها ٩٦

٣- حل المعادلة الآتية :

$$٨ = \frac{٥-س}{٧}$$