

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الدوري الأول

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

الملف اختبار الدوري الأول

[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

الاختبار الدوري الأول للصف ثالث متوسط

١٠

الاسم : الفصل :

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١- معادلة مجموع ثلاثة أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ٧٥ هي :

(أ) $٧٥ = ٦ + ن + ٣$ (ب) $٧٥ = ن + ن + ن$ (ج) $٧٥ = ٣ن$

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

٢- المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المجاور هي :

(أ) $٥ = | ٢٧ - س |$ (ب) $٥ = | س - ٢٢ |$ (ج) $٥ = | ١٠ - س |$

٣- حل المعادلة $٢٣ = ١٠ + ن$ إذا كانت مجموعة { ١١ ، ١٢ ، ١٣ } هو :

(أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣

٤- حل المعادلة $٢٩ = (٢ - ٥) ÷ ت$ هو

(أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٢٧

السؤال الثاني : أكمل الفراغ بما يناسب :

١- حل المعادلة $٧٥ = ٢ + ٣ه$ هو

٢- حل المعادلة $\frac{ن}{٧} = ٥ - ٥$ هو ن =

السؤال الثالث : حل المعادلات الآتية :

(١) $٨ - ١٠ = ٣(٦ - ٢)$ (٢) $٥ = | ٧ + ن |$

انتهت الاسئلة - مع تمنياتي لكن بالتوفيق
معلمة المادة : يوشا