

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أوراق عمل التقييمي الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات](#)

1

[وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات](#)

2

[وسائل الوحدة التاسعة في مادة الرياضيات](#)

3

[مذكرة رائعة في مادة الرياضيات](#)

4

[مذكرة رياضيات للصف الثالث](#)

5

مدرسة التميز النموذجية

قسم الرياضيات (المرحلة الابتدائية)

الصف الثالث [ورقة عمل الاختبار التقويمي الأول]

السؤال الأول : قارن بوضع رمز العلاقة المناسب ($<$ أو $>$ أو $=$).

أ 70005 7005

ب 12490 12940

ج 8115 81115

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع .

١ (رمز العدد $100000 + 30000 + 9000 + 400 + 2$)

13942

139402

24931



خمس وعشرون عاماً من التميز

٢ (القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد 3742 هي)

37000

7000

700



الإجابة

السؤال الأول: قارن بوضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

أ $70005 > 7005$

ب $12490 < 12940$

ج $8115 < 81115$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة بوضع .

١) رمز العدد $100000 + 30000 + 9000 + 400 + 2$

١٣٩٤٢



١٣٩٤٠٢



٢٤٩٣١



شؤون عامة من التميز

٢) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٧٤٢ هي

٣٧٠٠٠



٧٠٠٠



٧٠٠

