

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي ثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات](#)

1

[التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات 4](#)

2

[ورقة عمل في مادة الرياضيات](#)

3

[ورقة عمل المكعبات 1 في مادة الرياضيات](#)

4

[ورقة عمل مقارنة في مادة الرياضيات](#)

5



الاختبار التقويمي الثالث للصف الثاني

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(٥-٤)	٣	٢	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع العاشر
(٦-٤)					
(٧-٤)					
(٨-٤)					
(٩-٤)					

إشراف الموجهة الفنية : أ. ليلي سالم



نموذج (١)
اختبار تقويمي (٣)
للفصل الثاني في مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج .

عشرات	احاد
<input type="text"/>	
٣	٥
٢	٥ +

السؤال الثاني :

صل بالإجابة الصحيحة .

(أ) ناتج طرح ٤٥ - ٤٠ هو

.....

(ب) المسألة التي تحتاج إلى إعادة التسمية هي

انتهت الأسئلة،،،،



إجابة نموذج (١)
اختبار تقويمي (٣)
للمصف الثاني في مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج .

عشرات	احاد
١	
٣	٥
٢	٥ +
٦	٠

السؤال الثاني :

صل بالإجابة الصحيحة .

٥

(أ) ناتج طرح ٤٥ - ٤٠ هو

٨٠

.....

٥٦ + ٢١

(ب) المسألة التي تحتاج إلى إعادة التسمية هي

١٣ + ٨٨

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢)
الاختبار التقويمي (٣)
للفصل الثاني في مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

حل المسألة : منى لديها ٢٤  وسارة لديها ٢١  ، ما مجموع الورود ؟

 = +

السؤال الثاني :

لون الإجابة الصحيحة .

(أ) $..... = ١٨ + ٦٣$

.....

(ب) ناتج $٩٠ - ٤٠$ يساوي

انتهت الأسئلة،،،،



إجابة نموذج (٢)
الاختبار التقويمي (٣)
للصف الثاني في مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

حل المسألة : منى لديها ٢٤  وسارة لديها ٢١  ، ما مجموع الورود ؟

 = +

السؤال الثاني :

لون الإجابة الصحيحة .

(أ) $..... = ١٨ + ٦٣$

.....

(ب) ناتج $٩٠ - ٤٠$ يساوي

انتهت الأسئلة،،،