

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي ثالث مرفق بالحل

[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 التقويهي الثالث

للمصف الثاني

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

موقع
المناهج الكويتية
almanhaj.com.kw

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

إشراف الهوجه الفني : أ. أسماء الفيكاوي

اختبر نفسك



اضغط



نموذج (١) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الثاني
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



أوجد الناتج .

السؤال الأول :

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

عشرات	احاد
<input type="text"/>	
٢	٧
١	٥ +

السؤال الثاني : صل بالإجابة الصحيحة .

• (أ) ناتج طرح ٦٢ - ٣٠ هو

.....

• (ب) المسألة التي تحتاج إلى إعادة التسمية هي

انتهت الأسئلة،،،



إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الثاني
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



أوجد الناتج .

السؤال الأول :

عشرات	احاد
١	
٢	٧
١	٥ +
٤	٢

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني : صل بالإجابة الصحيحة .

٩٢ •

٣٢ •

(أ) ناتج طرح ٦٢ - ٣٠ هو

٢٤ + ٣٦ •

١١ + ٥٨ •

(ب) المسألة التي تحتاج إلى إعادة التسمية هي

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الثاني
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

حوظ رقمي الأحاد اللذين يكونان العشرة . أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 15 \\ 32 \\ 5+ \\ \hline \end{array}$$






السؤال الثاني : لون الإجابة الصحيحة .

أ) $31 + 51 = \text{_____}$

٨٢

٢٠

.....

ب) أحضرت فاطمة ٢٠  ، وأحضرت مريم ١٣  . عدد كل  ؟

١٣ - ٢٠

١٣ + ٢٠

انتهت الأسئلة،،،

السؤال الأول :

حوظ رقمي الآحاد اللذين يكونان العشرة . أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \text{ } 5 \\ 3 \text{ } 2 \\ 5 \\ \hline 52 \end{array}$$

السؤال الثاني : لون الإجابة الصحيحة .

(أ) $31 + 51 =$ _____

٨٢

٢٠

.....

(ب) أحضرت فاطمة ٢٠ ، وأحضرت مريم ١٣ ، عدد كل ؟

١٣ - ٢٠

١٣ + ٢٠

انتهت الأسئلة،،،