

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني

[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

الاختبار التقويهي الثاني

للمصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

موقع
المنهاج
almanahj.com/kw

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

إشراف الهموجه الفني : أ. شيهه المطيري



نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)
للمصف الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول : أوجد الناتج :



(ب)

$$\begin{array}{r} 817 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(أ)

$$\begin{array}{r} 47.2 \\ + 35.9 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع :



$= 300 + 500 \cdot$		
$800 \cdot$ <input type="radio"/>	$80 \cdot$ <input type="radio"/>	$8 \cdot$ <input type="radio"/>
\cdot حقيقة الجمع $13 = 9 + 4$ تساعدنا لإيجاد ناتج :		
$9 + 4 \cdot$ <input type="radio"/>	$90 + 40 \cdot$ <input type="radio"/>	$90 + 4 \cdot$ <input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول : أوجد الناتج :



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب)

$$\begin{array}{r} 77 \\ 77 \\ \hline 154 \end{array}$$

بند (٧-٨)

(أ)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 47 \cdot 2 \\ 35 \cdot 9 + \\ \hline 8211 \end{array}$$

بند (٥-٨)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)



بند (٣-٨)	$= 300 + 500 \cdot$	
$8000 \quad \text{○}$	$800 \quad \text{○}$	$80 \quad \text{○}$
بند (٣-٨)	حقيقة الجمع $13 = 9 + 4$ تساعدنا لإيجاد ناتج :	
$9 + 40 \quad \text{○}$	$90 + 400 \quad \text{○}$	$90 + 40 \quad \text{○}$

انتهت الأسئلة ...



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)
للمصف الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول: أوجد الناتج :



(ب)

$$\boxed{} = 500 + 600 \cdot$$
$$\boxed{} = 300 + 700 \cdot$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 306 \\ 84 \\ \hline 285 + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

السؤال الثاني :



ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (✗) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$4201 + 315 = 315 + 4201 \cdot$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مجموع العددين ٦٠٢١ و ١٠١١ هو ٧٠٣٢

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)
للمصف الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول: أوجد الناتج :



(ب)

$$\boxed{1100} = 500 + 600 \cdot$$
$$\boxed{100} = 300 + 700 \cdot$$

بند (٣-٨)

(أ)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 306 \\ \hline 84 \\ 285 + \\ \hline 675 \end{array}$$

بند (٦-٨)

السؤال الثاني :



ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلّل (×) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (٤-٨)	$4201 + 315 = 315 + 4201 \cdot$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (٤-٨)	مجموع العددين ٦٠٢١ و ١٠١١ هو ٧٠٣٢

انتهت الأسئلة ...





نموذج (٣) اختبار تقويمي (٢)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول: أوجد الناتج :



(ب)

٦ ٩ ٣

٤ ٤ ٨ -

www.almanahj.com/kw

(أ)

١ ٦ ٥ ١

٥ ٦ ٢ ٩ +

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



$= ٢٥٠ + ١٢٠٦ \cdot$		
١٤٥٦ <input type="radio"/>	١٥٤١ <input type="radio"/>	١٤٦٥ <input type="radio"/>
$= ١٤ + ٢٢٩ \cdot$		
٣٤٣ <input type="radio"/>	٢٤٣ <input type="radio"/>	٢٣٣ <input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ...





نموذج (٣) اختبار تقويمي (٢)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول: أوجد الناتج :



(ب)

$$\begin{array}{r} 813 \\ 793 \\ \hline 448 - \\ \hline 245 \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 1651 \\ 5729 + \\ \hline 7380 \end{array}$$

بند (٧-٨)

بند (٥-٨)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



بند (٤-٨)	$= 250 + 1206 \cdot$		
	١٤٥٦ <input checked="" type="checkbox"/>	١٥٤١ <input type="checkbox"/>	١٤٦٥ <input type="checkbox"/>
بند (٥-٨)	$= 14 + 229 \cdot$		
	٣٤٣ <input type="checkbox"/>	٢٤٣ <input checked="" type="checkbox"/>	٣٣٣ <input type="checkbox"/>

انتهت الأسئلة ...



نموذج (٤) اختبار تقويمي (٢)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول : أوجد الناتج :



(ب)

$$\begin{array}{r} 18 \\ 634 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$$

(i)

$$\begin{array}{r} 1503 \\ 4815 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني :



ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلّل (✗) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	$700 = 400 + 300$.
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نحتاج لإعادة التسمية لإيجاد ناتج جمع العددين ٢٢٧ و ٦٥ .

انتهت الأسئلة ،،،



إجابة نموذج (٤) اختبار تقويمي (٢)
للمصف الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول : أوجد الناتج :



(ب)

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 8 \\ 1 \quad 6 \quad 3 \quad 4 \\ 1 \quad 9 \quad 7 \quad + \\ \hline 8 \quad 4 \quad 8 \end{array}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

بند (٦-٨)

(i)

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 5 \quad 0 \quad 3 \\ 4 \quad 8 \quad 1 \quad 5 \quad + \\ \hline 6 \quad 3 \quad 1 \quad 8 \end{array}$$

بند (٥-٨)

السؤال الثاني :



ظلل إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بند (٣-٨)	$700 = 400 + 300$.
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	بند (٥-٨)	• نحتاج لإعادة التسمية لإيجاد ناتج جمع العددين ٢٢٧ و ٦٥

انتهت الأسئلة ،،،