

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 التقويمي الثاني للصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025



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

إشراف الموجهة الفنية : أ. شيمه المطيري



نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)  
للفصل الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول : أوجد الناتج : 

(ب)

$$\begin{array}{r} 16 \\ 634 \\ + 196 \\ \hline \end{array}$$

موقع المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(أ)

$$\begin{array}{r} 1453 \\ 6604 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : 

ظلّل  إذا كانت العبارة صحيحة و ظلّل  إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	$5000 = 1000 + 4000$
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	نحتاج لإعادة التسمية لإيجاد ناتج جمع العددين ١٨٨ و ١١

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (1) اختبار تقويمي (2)  
للفصل الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني 2024 / 2025 م



السؤال الأول : أوجد الناتج :

(ب)

$$\begin{array}{r} 100 \\ 116 \\ 634 \\ 196 + \\ \hline 846 \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 100 \\ 1453 \\ 6604 + \\ \hline 8057 \end{array}$$

بند (8-6)

بند (8-5)

السؤال الثاني :

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

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بند (8-3)	$5000 = 1000 + 4000$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (8-5)	نحتاج لإعادة التسمية لإيجاد ناتج جمع العددين 188 و 11

انتهت الأسئلة ...



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)  
للفصل الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول : أوجد الناتج :



(ب) 
$$\begin{array}{r} 791 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

(أ) 
$$\begin{array}{r} 1653 \\ + 4639 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



			$= 250 + 2703$
$2935$ ○	$2953$ ○	$5329$ ○	
			$= 18 + 516$
$543$ ○	$345$ ○	$534$ ○	

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)  
للفصل الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول : أوجد الناتج :



$$\begin{array}{r} 811 \\ 797 \\ \hline 158 - \\ \hline 533 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 1603 \\ 4739 + \\ \hline 6392 \end{array}$$

(أ)

بند (٧-٨)

بند (٥-٨)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



بند (٤-٨)	$= 250 + 2703$	
$2935$ <input type="radio"/>	$2953$ <input checked="" type="radio"/>	$5329$ <input type="radio"/>
بند (٥-٨)	$= 18 + 517$	
$543$ <input type="radio"/>	$345$ <input type="radio"/>	$534$ <input checked="" type="radio"/>

انتهت الأسئلة ...



نموذج (٣) اختبار تقويمي (٢)  
للفصل الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول: أوجد الناتج: 

(ب)  = ٥٠٠ + ٨٠٠

= ٤٠ + ٧٠

(أ) ٤٠ ٧

٩ ٣

٢ ٨ ٥ +

السؤال الثاني: 

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$١٢٥١ + ٢٣٧ = ٢٣٧ + ١٢٥١$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مجموع العددين ٤٠١١ و ٢٠١٣ هو ٦٠٢٤

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (٣) اختبار تقويمي (٢)  
للفصل الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول: أوجد الناتج:



(ب)  $1300 = 500 + 800$   
 $110 = 40 + 70$   
بند (٣-٨)

(أ)  $407 \times 93 = 785$   
بند (٦-٨)

السؤال الثاني:



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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بند (٤-٨)	$1251 + 237 = 237 + 1251$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بند (٤-٨)	مجموع العددين ٤٠١١ و ٢٠١٣ هو ٦٠٢٤

انتهت الأسئلة ...





نموذج (٤) اختبار تقويمي (٢)  
للف الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول : أوجد الناتج :



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(ب)

$$\begin{array}{r} 316 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 4631 \\ + 409 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



$= 300 + 700$		
$900$ ○	$90$ ○	$9$ ○
حقيقة الجمع $12 = 7 + 5$ تساعدنا لإيجاد ناتج :		
$70 + 50$ ○	$70 + 500$ ○	$70 + 5$ ○

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (٤) اختبار تقويمي (٢)  
للف الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول : أوجد الناتج :



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(ب)

$$\begin{array}{r} 311 \\ 376 \\ - 46 \\ \hline 270 \end{array}$$

بند (٧-٨)

(أ)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4631 \\ + 4509 \\ \hline 9140 \end{array}$$

بند (٥-٨)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)



بند (٣-٨)	$= 300 + 700$	
900 <input checked="" type="checkbox"/>	90 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
بند (٣-٨)	حقيقة الجمع $12 = 7 + 5$ تساعدنا لإيجاد ناتج :	
$70 + 50$ <input checked="" type="checkbox"/>	$70 + 500$ <input type="checkbox"/>	$70 + 5$ <input type="checkbox"/>

انتهت الأسئلة ...