

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي ثالث

[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 الثالث للصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025



بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(٤-٩)	٣	٢	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ١١
(٦-٩)					
(٧-٩)					
(٨-٩)					
(٩-٩)					

إشراف الموجهة الفنية : أ. شيمه المطيري



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



السؤال الأول :



(أ) ضع الأقواس في المكان الصحيح لتحصل على عبارة صحيحة :

$$٢٧ = ٢ + ٧ \times ٣$$

$$٨ = ١ - ٢ \div ١٨$$



(ب) أوجد ناتج  $٥^3$  ضرب ٤

السؤال الثاني :



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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$١٨٦ = ٦ \times ٣١$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$٤٥ = ٥ \times ٠ \times ٩$

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (1) اختبار تقويمي (3)  
للفصل الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني 2024 / 2025 م



السؤال الأول :



بند (9-8)

(أ) ضع الأقواس في المكان الصحيح لتحصل على عبارة صحيحة :

$$27 = (2 + 7) \times 3$$

$$8 = 1 - (2 \div 18)$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

بند (9-4)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \quad 3 \\ \times \quad 4 \\ \hline 212 \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج  $5^3$  ضرب 4

السؤال الثاني :



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

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بند (9-4)	$186 = 6 \times 31$
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	بند (9-7)	$45 = 5 \times 0 \times 9$

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

= ٥ × ٨ × ٤

= ٩ × ١ × ٣

(أ) أكمل :

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 174 \\ \hline \phantom{174} \times 4 \\ \hline \square 9 \square \end{array}$$

السؤال الثاني :



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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$7 = (5 + 3) \div 74$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$700 = 7 \times 350$

انتهت الأسئلة ...





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



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

$$170 = 5 \times 8 \times 4$$

$$27 = 9 \times 1 \times 3$$

بند (٧-٩)

بند (٦-٩)

(أ) أكمل :

$$\begin{array}{r} 31 \\ 174 \\ \hline 696 \end{array} \times 4$$

السؤال الثاني :



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

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بند (٨-٩)	$7 = (5 + 3) \div 64$
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	بند (٦-٩)	$700 = 7 \times 350$

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



(ب) ضع رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = ) :

$$7 \times (4 + 5) \quad \bigcirc \quad (4 \times 5) + 7$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



		$= 0 \times 8 \times 3$
$0 \quad \bigcirc$	$16 \quad \bigcirc$	$24 \quad \bigcirc$
		$= 2 \times 3 + 4$
$10 \quad \bigcirc$	$9 \quad \bigcirc$	$8 \quad \bigcirc$

انتهت الأسئلة ...





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



بند (٩-٦)

السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 21 \\ 143 \\ \times 7 \\ \hline 858 \end{array}$$



بند (٩-٨)

(ب) ضع رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = ) :

$$7 \times (4 + 5) \quad > \quad (4 \times 5) + 7$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



بند (٩-٧)	$\cdot$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
بند (٩-٨)	$\cdot$	$\times$	$+$	$+$	$+$
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

انتهت الأسئلة ...





نموذج (٤) اختبار تقويمي (٣)  
للفصل الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج :

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = 3 \div 9 + 8$$



(ب) أكمل النمط :

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، ٣٧ ، ٤١ ، ٤٥

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



$= 3 \times 5 - 17$		
٢٧ ○	٣٦ ○	٢ ○
$٢١٣ = ٢٠٠ \square ٤١٣$		
× ○	- ○	+ ○

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (٤) اختبار تقويمي (٣)  
للفصل الثالث في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :



بند (٨-٩)

(أ) أوجد الناتج :

$$\underline{11} = \underline{3 + 8} = 3 \div 9 + 8$$



بند (٩-٩)

(ب) أكمل النمط :

$$\underline{20}, \underline{29}, \underline{33}, 37, 41, 45$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



بند (٨-٩)	$= 3 \times 5 - 17$	
27 <input type="radio"/>	36 <input type="radio"/>	2 <input checked="" type="radio"/>
بند (٦-٩)	$213 = 200 \square 413$	
$\times$ <input type="radio"/>	$-$ <input checked="" type="radio"/>	$+$ <input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ...