

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف 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
المنهج الكويتية

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 $٥^٣$ ضرب ٤

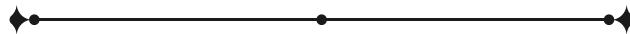


السؤال الثاني :



ظل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و ظل (✗) 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 (١) اختبار تقويمي (٣)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :



بند (٩-٨)

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

$$٢٧ = (٢ + ٧) \times ٣$$

$$٨ = ١ - (٢ \div ١٨)$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

بند (٩-٤)

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٥ \ ٣ \\ \times \ ٤ \\ \hline ٢ \ ١ \ ٢ \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج ٥٣ ضرب ٤

السؤال الثاني :



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

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	بند (٩-٤)	$١٨٦ = ٦ \times ٣١$
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	بند (٩-٧)	$٤٥ = ٥ \times ٠ \times ٩$

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :

(ب) أوجد الناتج :

= $5 \times 8 \times 4$

المناهج الكويتية
almanahj.com

= $9 \times 1 \times 3$

(أ) أكمل :

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

السؤال الثاني :

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

<input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ✓	$7 = (5 + 3) \div 74$
<input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ✓	$700 = 2 \times 350$

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

$160 = 5 \times 8 \times 4$

$27 = 9 \times 1 \times 3$

بند (٧-٩)

(أ) أكمل :

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{1} \\ 174 \\ \times 4 \\ \hline \boxed{6} \boxed{9} \boxed{6} \end{array}$$

بند (٦-٩)

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)	$700 = 2 \times 350$

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج :

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

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

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

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



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

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (٣) اختبار تقويمي (٣)
للفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
للمادة الرياضيات للصف الثالث



بند (٩-٦)

السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 3 \\ \times 7 \\ \hline 8 \ 0 \ 1 \end{array}$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

بند (٩-٨)

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

$$7 \times (4 + 5) \quad \text{>} \quad (4 \times 5) + 7$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



بند (٩-٧)	$3 \times 8 \times 0 =$	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ١٦	<input type="checkbox"/> ٢٤
بند (٩-٨)	$4 + 3 \times 2 =$	
<input checked="" type="checkbox"/> ١٠	<input type="checkbox"/> ٩	<input type="checkbox"/> ٨

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج :

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



(ب) أكمل النمط :

٤٥ ، ٤١ ، ٣٧ ، _____ ، _____ ، _____



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



$17 - 5 \times 3 =$		
27 ○	36 ○	2 ○
$213 = 200 \square 13$		
\times ○	$-$ ○	$+$ ○



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 ...