

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبار تقويمي رابع

[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 الرابع للصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025
المنهج الكويتية

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(١-١٠)	٣	٢	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ١٤
(٢-١٠)					
(٣-١٠)					
(٤-١٠)					
(٥-١٠)					

إشراف الموجهة الفنية : أ. شيمه المطيري



نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

$8 \sqrt{96}$

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(أ) أوجد الناتج و الباقي :

$\square \overline{) 33}$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



$41 \div 5 = 8$ و الباقي		
$1 \bigcirc$	$2 \bigcirc$	$3 \bigcirc$
$44 \div 2 =$		
$22 \bigcirc$	$14 \bigcirc$	$77 \bigcirc$

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

١٢
٨ √ ٩٦
٨-
١٦
١٦-
...

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(أ) أوجد الناتج و الباقي :

٥ ب ٤
٧ √ ٣٣

بند (١٠-٥)

بند (١٠-٣)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



بند (١٠-٣)	$٤١ \div ٥ = ٨$ و الباقي		
	٣ ○	٢ ○	١ (✓)
بند (١٠-٤)	$٤٤ \div ٢ =$		
	٦٦ ○	١٤ ○	٢٢ (✓)

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :



(ب) أوجد ناتج القسمة و الباقي :

$\square = 7 \div 27$ و الباقي \square

المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

$2 \overline{) 48}$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



٣٨ ÷ ٥ = ٧ و الباقي		
٣ ○	٢ ○	١ ○
حقيقة الضرب الأساسية التي تساعد على إيجاد ناتج ٤٢ ÷ ٦ هي		
٤٨ = ٦ × ٨ ○	٣٠ = ٦ × ٥ ○	٤٢ = ٧ × ٦ ○

انتهت الأسئلة ...





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



السؤال الأول :



(ب) أوجد ناتج القسمة و الباقي :

$\boxed{6}$ و الباقي $\boxed{3} = 7 \div 27$

المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

بند (٣-١٠)

بند (٤-١٠)

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \overline{) 48} \\ \underline{4-} \\ 08 \\ \underline{08-} \\ 0 \end{array}$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



بند (٣-١٠) $7 = 5 \div 38$ و الباقي		
3 (✓)	2 (○)	1 (○)
بند (١-١٠) حقيقة الضرب الأساسية التي تساعد على إيجاد ناتج $6 \div 42$ هي		
$48 = 6 \times 8$ (○)	$30 = 6 \times 5$ (○)	$42 = 7 \times 6$ (✓)

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول: أوجد الناتج :



(ب)

$$3 \overline{) 51}$$



(أ)

$$2 \overline{) 86}$$



السؤال الثاني :



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

<input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ✓	إيجاد ناتج $350 \div 7$ نستخدم $35 = 7 \times 5$
<input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ✓	عدد الأصفار في ناتج $200 \div 4$ هو ٢



انتهت الأسئلة ...





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



السؤال الأول : أوجد الناتج :



(ب)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 51} \\ \underline{3} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 00 \end{array}$$

(أ)
$$\begin{array}{r} 43 \\ 2 \overline{) 86} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

بند (١٠-٥)

بند (١٠-٤)

السؤال الثاني :



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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بند (١٠-١)	إيجاد ناتج $350 \div 7$ نستخدم $35 = 7 \times 5$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بند (١٠-١)	عدد الأصفار في ناتج $200 \div 4$ هو ١

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج :

$$\sqrt{84}$$

(ب) اكتب عائلة الحقائق للأعداد :

٥٤ ، ٩ ، ٦



_____	_____
_____	_____

السؤال الثاني :



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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عدد عبارات عائلة الحقائق للأعداد ٦ ، ٦ ، ٣٦ هو ٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$30 = 4 \div 120$

انتهت الأسئلة ...





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



السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 84} \\ \underline{7-} \\ 14 \\ \underline{14-} \\ 0 \end{array}$$

(ب) اكتب عائلة الحقائق للأعداد :

٥٤ ، ٩ ، ٦

$$7 = 9 \div 54$$

$$54 = 7 \times 9$$

$$9 = 7 \div 54$$

$$54 = 9 \times 7$$

بند (٢-١٠)

بند (٥-١٠)

السؤال الثاني :



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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عدد عبارات عائلة الحقائق للأعداد ٦ ، ٦ ، ٣٦ هو ٤ بند (٢-١٠)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٣٠ = ٤ ÷ ١٢٠ بند (١-١٠)

انتهت الأسئلة ...