

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج 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

للمصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

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

إشراف الوجيه الفني : أ. شيهه المطيري



نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد ناتج القسمة و الباقي :

و الباقي = ٦ ÷ ٢٠

المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

(أ) أوجد الناتج :

$\sqrt[3]{69}$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)



• حقيقة الضرب الأساسية التي تساعد على إيجاد ناتج ٨ ÷ ٢٤ هي

٣٢ = ٤ × ٨

٢٤ = ٦ × ٤

٢٤ = ٣ × ٨

• ٧ ÷ ٥٠ = ٧ و الباقي

١

٢

٣

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (1) اختبار تقويمي (٤)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد ناتج القسمة و الباقي :

(أ) أوجد الناتج :

$20 \div 6 = 3$ و الباقي 2

$33 \overline{) 69}$
 $69 - 66 = 3$

بند (٣-١٠)

بند (٤-١٠)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)



• حقيقة الضرب الأساسية التي تساعد على إيجاد ناتج $8 \div 24$ هي بند (١-١٠)

$32 = 4 \times 8$

$24 = 6 \times 4$

$24 = 3 \times 8$

• $7 = 7 \div 5$ و الباقي

بند (٣-١٠)

1

2

3

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

(أ) اكتب عائلة الحقائق للأعداد :

٣٢ ، ٤ ، ٨ •



_____	_____
_____	_____

السؤال الثاني :



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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• $٢ = ٦ \div ١٨٠$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• عدد عبارات عائلة الحقائق للأعداد ٩ ، ٩ ، ٨١ هو ٢

انتهت الأسئلة ...





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



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 75} \\ \underline{50} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 00 \end{array}$$

بند (٥-١٠)

(أ) اكتب عائلة الحقائق للأعداد :

٣٢ ، ٤ ، ٨ •

$$\underline{4 = 8 \div 32}$$

$$\underline{32 = 4 \times 8}$$

$$\underline{8 = 4 \div 32}$$

$$\underline{32 = 8 \times 4}$$

بند (٢-١٠)

السؤال الثاني :



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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (١-١٠)	$2 = 6 \div 180$ •
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (٢-١٠)	عدد عبارات عائلة الحقائق للأعداد ٩ ، ٩ ، ٨١ هو ٢ •

انتهت الأسئلة ...



نموذج (٣) اختبار تقويمي (٤)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

$6 \sqrt{84}$
موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(أ) أوجد الناتج و الباقي :

$\square \overset{ب}{\underset{9}{\overline{)}}} 39$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)



$\bullet 38 \div 5 = 7$ و الباقي		
$\bullet 3$	$\bullet 2$	$\bullet 1$
$\bullet 96 \div 3 =$		
$\bullet 33$	$\bullet 32$	$\bullet 33$

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (٣) اختبار تقويمي (٤)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج و الباقي :

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \text{ ب } 3 \\ 9 \overline{) 29} \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 84} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

بند (٥-١٠)

بند (٣-١٠)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



بند (٣-١٠)

• $38 \div 5 = 7$ و الباقي

3

2

1

بند (٤-١٠)

• $96 \div 3 =$

33

32

33

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول: أوجد الناتج :



(ب)

$$\sqrt[4]{52}$$



(أ)

$$\sqrt[7]{77}$$



السؤال الثاني :



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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• لإيجاد ناتج $56 \div 8$ نستخدم $56 = 7 \times 8$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• عدد الأصفار في ناتج $200 \div 4$ هو ٢



انتهت الأسئلة ...





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



السؤال الأول: أوجد الناتج :



(ب)

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 52} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/

بند (٥-١٠)

(أ)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 77} \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

بند (٤-١٠)

السؤال الثاني :



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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (١٠-١)	• لإيجاد ناتج $56 \div 8$ نستخدم $56 = 7 \times 8$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (١٠-١)	• عدد الأصفار في ناتج $200 \div 4$ هو ٢

انتهت الأسئلة ،،،