

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار تقويمي أول لدعم تمارين الوحدة السابعة

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج الكويتية](#) ⇐ [الصف الرابع](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تدريبات	1
مذكرة شاملة ومجموعة من التمارين	2
مذكرة الاختبار القصير الاول لمادة الرياضيات	3
مذكرة رياضيات للصف الرابع	4
اسئلة تقويمية في الرياضيات للصف الرابع	5

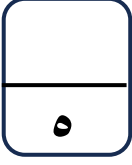
الاختبار التقويهي الأول

للمصف الرابع

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
الوحدة السابعة	مقال	موضوعي	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ٣
	٣	٢			

إشراف الوجيه الفني : أ. مها العنزي



نموذج ١ اختبار تقويمي (١)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

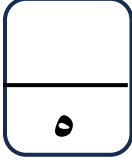
رتب الأعداد تصاعديا

٣٤ ٣١٧ ٤٥٨	٦ ٨٨٧ ٣٣٥	٣٤ ٣٢٧ ٢٥٣

اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)

رمز العدد ٦ ملايين + ٧ آلاف + ٩ هو				
٦٠٠٠٧٠٠٩	٦٠٠٧٠٠٩	٦٠٠٠٧٩٠٠	٦٧٠٠٠٠٩	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
العدد ١٤٨ ٢٥٧ ٧ مقربا الي أقرب مليون هو				
٧٢٠٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠٠٠	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

انتهت الأسئلة ،،،



إجابة نموذج ١ اختبار تقويمي (١)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

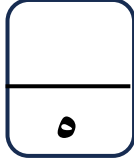
رتب الأعداد تصاعديا

٣٤ ٣١٧ ٤٥٨	٦ ٨٨٧ ٣٣٥	٣٤ ٣٢٧ ٢٥٣
٣٤ ٣٢٧ ٢٥٣	٣٤ ٣١٧ ٤٥٨	٦ ٨٨٧ ٣٣٥

اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)

رمز العدد ٦ ملايين + ٧ آلاف + ٩ هو				
٦٠٠٠٧٠٠٩	٦٠٠٧٠٠٩	٦٠٠٧٩٠٠	٦٧٠٠٠٠٩	١
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
العدد ١٤٨ ٢٥٧ ٧ مقربا الي أقرب مليون هو				
٧٢٠٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠٠٠	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

انتهت الأسئلة ،،،



نموذج ٢ اختبار تقويمي (١)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

(أ) اكتب رمز العدد

سبعة ملايين وثلاثمئة ألفاً وثمانية

(ب) رتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً

٩٣٠ ٤١٩ ، ٩٣٠٠ ٤١٦ ، ٩٠٠٣ ٤١٦

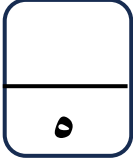
--	--	--

السؤال الثاني :

ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

(x)	(✓)	$٧٠٠٥٤٠ < ٦٠٠٥٤٠$	١
(x)	(✓)	العدد ٣٤٧٦٠ مقرباً إلى أقرب عشرة آلاف هو ٣٠٠٠٠	٢

انتهت الأسئلة ،،،



إجابة نموذج ٢ اختبار تقويمي (١)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

(أ) اكتب رمز العدد

٧ ٣ ٠ ٠ ٠ ٠ ٨

سبعة ملايين وثلاثمئة ألفاً وثمانية

(ب) رتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً

٩٣٠ ٤١٩ ، ٩٣٠٠ ٤١٦ ، ٩٠٠٣ ٤١٦

٩٣٠٠ ٤١٦

٩٠٠٣ ٤١٦

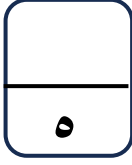
٩٣٠ ٤١٩

السؤال الثاني :

ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلّل (x) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$٧٠٠٥٤٠ < ٦٠٠٥٤٠$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	العدد ٣٤٧٦٠ مقرباً إلى أقرب عشرة آلاف هو ٣٠٠٠٠	٢

انتهت الأسئلة ،،،



نموذج ٣ اختبار تقويمي (١)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

قرب العدد ٦ ٢٣٩ ٨٥٦ إلى أقرب

١ مليون

٢ عشرة آلاف

السؤال الثاني :

ظل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظل (x) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١ الرقم الذي يقع في منزلة مئات الملايين في العدد ٦٧٠ ٥٠٢ ٩٣١ هو ١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ١٠٠ ٣٨٠ ٢٢٥ هي ٥٠٠٠٠٠٠

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول :

قرب العدد ٦ ٢٣٩ ٨٥٦ إلى أقرب

١ مليون ٦ ٠٠٠ ٠٠٠

٢ عشرة آلاف ٦ ٢٤٠ ٠٠٠

السؤال الثاني :

ظل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظل (x) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١ الرقم الذي يقع في منزلة مئات الملايين في العدد ٦٧٠ ٥٠٢ ٩٣١ هو ١
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٢ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ١٠٠ ٣٨٠ ٢٢٥ هي ٥ ٠٠٠ ٠٠٠

انتهت الأسئلة ،،،