

الاختبار التقويهي الأول

للمصف الرابع

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

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

إشراف الموجه الفني : أ.مها العنزي

اختبر نفسك



اضغط



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



السؤال الأول :

رتب الأعداد تصاعدياً

٣٢ ٤٥٨	٨٨٧ ٣٣٥	٣٢٧ ٢٥٣

اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

رمز العدد أربعون ألفاً وستمئة وتسعة هو				
٤ ٩٠٠	٤٠ ٦٠٩	٤٠ ٩٠٠	٤٠ ٩٠٦	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
العدد ٢٧ ١٤٨ مقرباً الي أقرب ألف يساوي تقريباً				
٢٨ ٠٠٠	٢٠ ٠٠٠	٢٧ ١٠٠	٢٧ ٠٠٠	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

انتهت الأسئلة ،،،،



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



السؤال الأول :

(أ) اكتب رمز العدد

سبعة وعشرون ألفاً وثمانية عشر

(ب) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط

٨٥ ٤١٩

٧٣ ٤١٦

السؤال الثاني :

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

(x)	(✓)	$70.540 < 300.540$	١
(x)	(✓)	العدد ٧٨٢ مقرباً إلى أقرب مئة يساوي تقريباً ٧٠٠	٢

انتهت الأسئلة ،،،،



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



السؤال الأول :

رتب الأعداد تصاعدياً

٣٢ ٤٥٨	٨٨٧ ٣٣٥	٣٢٧ ٢٥٣
٨٨٧ ٣٣٥	٣٢٧ ٢٥٣	٣٢ ٤٥٨

اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

رمز العدد أربعون ألفاً وستمئة وتسعة هو				
٤ ٩٠٠	٤٠ ٦٠٩	٤٠ ٩٠٠	٤٠ ٩٠٦	١
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
العدد ٢٧ ١٤٨ مقرباً الي أقرب ألف يساوي تقريباً				
٢٨ ٠٠٠	٢٠ ٠٠٠	٢٧ ١٠٠	٢٧ ٠٠٠	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

انتهت الأسئلة ،،،،



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



السؤال الأول :

(أ) اكتب رمز العدد

٢٧٠١٨

سبعة وعشرون ألفاً وثمانية عشر

(ب) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط

٨٥ ٤١٩

٧٣ ٤١٦

٤٠٠

٧٠٠٠٠

السؤال الثاني :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٧٠٥٤٠ < ٣٠٠٥٤٠	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	العدد ٧٨٢ مقرباً إلى أقرب مئة يساوي تقريباً ٧٠٠	٢

انتهت الأسئلة ،،،،