

التوجيه الفني العام للرياضيات

الملف نموذج اختبار تحصيلي حول مهارات العمليات الكبيرة والأنماط العددية والتقريب

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المناسلة المناسل

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول						
ورقة عمل حول الترتيب التنازلي والتصاعدي	1					
ورقة عمل الوحدة الرابعة	2					
نموذج اختبار تحصيلي (1)	3					
اوراق عمل مهمة في مادة الرياضيات	4					
مذكرة ممتازة في مادة الرياضيات	5					



نموذج (۲) اختبار تحصيلي (۱) في مادة الرياضيات للصف (الثالث) الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥- ٢٠٢٦

السؤال الأول:

(ب)	(أ) أكمل باستخدام الأنماط.
۱) قرب إلى أقرب عشرة ٢٦ ≈ ٤٦ ٢) قرب إلى أقرب مئة ٢٨٤ ≈ ٦٨٤ المناهج الكويتية	

السوال الثاني:

أوجد الناتج:

(ب) ۸ ه ۲ ۲	1 T A O (1)
Y 0 1 A +	70.7 +

السوال الثالث:

(ب) حل المسألة:	(أ) أوجد الناتج:
عدد أغنام قطيع حمد ٩٠٠ غنمة ، وعدد أغنام قطيع سالم	970.
٠٠٠ غنمة ، فبكم غنمة يزيد قطيع حمد عن قطيع سالم ؟	٠ ٦ ٤ ٠ _

الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥- ٢٠٢٦	، مادة الرياضيات للصف (الثالث)	اختبار تحصيلي (١) في	تابع نموذج (٢)
--------------------------------------	----------------------------------	------------------------	----------------

السؤال الرابع:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

Ļ	Í	العدد الذي يساوي ثلاث مئات مضاف إليها تسع مئات هو ١٢٠	١
ب	Í	۸۸۰ < ۳۹۲ + ۵۰٤	۲

موقع الناهج الكويتية

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

almanahj.com/kw	شرة	عند تقريبه لأقرب ع	١.	د الذي يساوي تقريبا ٠	العد	
91	÷	99	ŀ	١٠٨	١	'

		18. = 0.	+	د الناقص في	العد	Y
٨	÷	0.	ŀ	٨٠	١	,

		ھو	2707	و	موع العددين ٢٥٠٤	مج	٣
7404	ج	77.7	· .	Ļ	7007	١	,

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،



إجابة نموذج (٢) اختبار تحصيلي (١) في مادة الرياضيات للصف (الثالث) الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥-٢٠٢٦



السؤال الأول:

(أ) <u>أكمل باستخدام الأنماط.</u>



(ب)

- ١) قرب إلى أقرب عشرة
 - ≥ € € ₹
 - ٢) قرب إلى أقرب مئة



almanahj.com/kw

السوال الثاني:

أوجد الناتج:

70.7 +

V A A V

Y 0 1 A +

0177

السؤال الثالث:

(أ) <u>أوجد الناتج:</u>

970.

۲ ٦ ٤ ٠ -

V • 1 •

(ب) حل المسألة:

عدد أغنام قطيع حمد ٩٠٠ غنمة ، وعدد أغنام قطيع سالم ؟ منمة ، فبكم غنمة يزيد قطيع حمد عن قطيع سالم ؟

عدد الأغنام الزيادة = ٩٠٠ - ٥٠٠ غنمة

الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦	مادة الرياضيات للصف (الثالث) الفصل	إجابة نموذج (٢) اختبار تحصيلي (١) في
		السوال الرابع:
<u>:</u> ំប	له وظلل (ب) إذا كانت العبارة خط	أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيد
١	مضاف إليها تسع مئات هو ١٢٠	· · · · · ·
اً ب		۸۸۰ < ۳۹۲ + ٥٠٤
موقع الناهج الكويتية almanahj.com/kw	الصحيحة:	ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة
	عند تقريبه لأقرب عشرة	العدد الذي يساوي تقريبا ١٠٠٠
91	99	١٠٨ أ
	18. = 0.	: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::
٨	· · · = 3.	العدد الناقص في + \ العدد الناقص في \ \ ا
	_ •	<u> </u>
	٢٥٢٤ هو	مجموع العددين ٢٥٠٤ و
7707	→	اً ۲۰۵۷ ب
	انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،	

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية - التوجيه الفني للرياضيات