



الاختبار التقويمي الأول الصف السادس - الفترة الدراسية الأولى بنود الاختبار حسب الجدول التالي:

ملاحظات	الدرس	البند
ص ۲۹	مقارنة وترتيب الأعداد الكلية والأعداد العشرية	عنب ۳-۱
ص٣٦	جمع الأعداد الكلية والأعداد العشرية وطرحها	منب ۱ ـ ٥
ص ۹ ه	قسمة عدد عشري على عدد عشري	عنب ۹ ـ ۱
ص ۹۱	مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث	بند ٤-٢

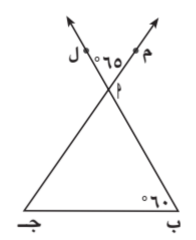
دراسية الأولى		ب السادس	للصف		قســـم الريا	
التاريخ:	الصف: ٦/				سم: /	الا. الا،
					<u> </u>	
					-	
				M A	اوجد ناتج :	U
				٧,٦	_ 10,.1	
				٠,	• Y ÷ 17,88	2
					ل الثاني:	السواا
	70.0.0	كانت العبارة غي	รายเกา นั้น	<i>7</i>		
	بر صحیحه .	حانث العبارة عي	وطس ب إدا	ا صحیحه ،	دا حالت العبارة	س ا اِ
اً اب		17,7 , 1	, ۲۷ ، ۱, ۲۰	، تصاعدیا ۷	داد التالية مرتبة	(١) الأعد
			, ,			
					ابة الصحيحة	
				=	·, ٣٨ ÷ ٢, ١ °	<u> </u>
\ ÷ \ 7, 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۳۸ ÷ ۲۱	۲۸ ح	'A ÷ Y1, YA	اب	T A ÷ T 1 T ,A	,
^		^ - (^ \ m 11	(* †) † <i>-</i> 2.41 *	·	د مده د دوگ د د	(٣)
\rangle r \.		ابل ق (ن) =	في السّنكل المعا	ت الهندسية	استخدام الأدواد	دون
ن 🗸						
۸۰	١	٧. ا	٦,	C	٥,	í

۲۰۲٦/۲۰۲ ية الأولى	الدراس <i>ي ٥</i> فترة الدراس		التقويمي الا السادس	ماذج الاختبار للصف	ین ن		لعزيز حسير ـم الرياضي		ها
التاريخ :	- /٦	الصف:						(سم:	<u> </u>
								/ t .\$11 ti	
							<u>:</u>	ال الأول	السنوا
								اوجد نا	0
						11	, 9 + 9	۲,•۲	
							• , • Y ÷	. 1 \ , 9 \	2
							<u>:</u>	ال الثاني	السو
	. 2	غیر صحیحا	ت العبارة	للِّل ب إذا كاذ	، ، وظ	حيحة	العبارة ص	إذا كانت ا	ظلِّل أ
أ ب			۱۲,۷	. 1,77 . 1	, ۲ • ˈ	ازلیا ۷	مرتبة تن	داد التالية	(١) الأع
							حيحة :	عابة الص	إختر الإم
							= •,٣٨	÷ 7,17	۸ (۲)
۳۸ ÷ ۲,۱۲۸	C	۳۸ ÷ ۲۱۲	۸ [ق	۳۸ ÷ ۲۱,۲	٨	·C	۳۸ ÷	717,	i
°70	ن ده	:	ق (لُ) =	الشكل المقابل	ِة ف <i>ي</i>	<u> هندسي</u>	الأدوات ا	، استخدام	(۳) دون
4	ر '				ı				
۸.	١	11	٠ [ح	٦	•	اب		٥,	Ī

مدرسة عبد العزيز حسين م. للبنين نماذج الاختبار التقويمي الأول العام الدراسي ٢٠٢٦/٢٠٢٥ قســـم الرياضيات للصف السادس الفترة الدراسية الأولى
الاسم:
السوال الأول:
ال رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا: ٤ ، ٥,٠ ، ٠ ، ٠ ، ٠ ، ٠ ، ٠ ، ٠ ، ٠ ، ٠ ، ٠ ،
2
P
أوجد قياس أ مع ذكر السبب دون استخدام الأدوات الهندسية
القياس القياس المام الما
السبب
السؤال الثاني:
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(۱) الأعداد التالية مرتبة تصاعديا ١,٢٠٧ ، ١,٢٠٧ ، ١٢,٧
إختر الإجابة الصحيحة :
$= \cdot, \forall \land \div \land, \land \uparrow \land \land (\land)$
۳۸ ÷ ۲۱۲ م ا ب ۲۱۲ ÷ ۳۸ ا ت
^ = \qquad \qqquad \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqqq
اً ۸٫۰۲ ب ۲۰٫۰۸ ک ۲۰٫۰۸

السوال الأول:

اوجد ناتج :۱۷,۹ + ۹,۰۲



أوجد ق(أج ب) مع ذكر السبب دون استخدام الأدوات الهندسية

السؤال الثاني:

2

ظلِّل أَ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلِّل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(۱) الأعداد التالية مرتبة تصاعديا ١٢,٧، ١,٢٠٧ ، ١٢,٧

إختر الإجابة الصحيحة: