

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة مدرسة عبد الله بن الحارث للتعليم الأساسي بنين



الامتحان التجريبي الرابع لمادة الرياضيات

للصف السادس - الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢١م

اسمالطالب/

التوقيع بالاسم		درجة	11	<u> </u>	
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	لفحة	• زمن الامتحان: ساعة واحدة.
		250	٨		• الإجابة في نفس الدفتر.
		. 3	٨	۲	• الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
	****	7 / A	7	٣	• عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٦).
	4 m	ىلى) م	0	٤	• يسمح باستخدام: المسطرة ، المنقلة ،
				0	المثلث القائم.
		4	V	٦	• لايسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
مراجعة	جمعه	12		المجموع	313
الجمع		4	فول عا	<u>البيلي</u> للبي اع	اقرأ التعليمات الأتية في البداية:
				• أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ	
	٤.	4 .	المجموع	المخصص في ورقة الأسئلة .	
			الكلي	• درجة كلسؤال أوجزء من السؤال	
					مكتوبة في اليساربين الحاصرتين [].

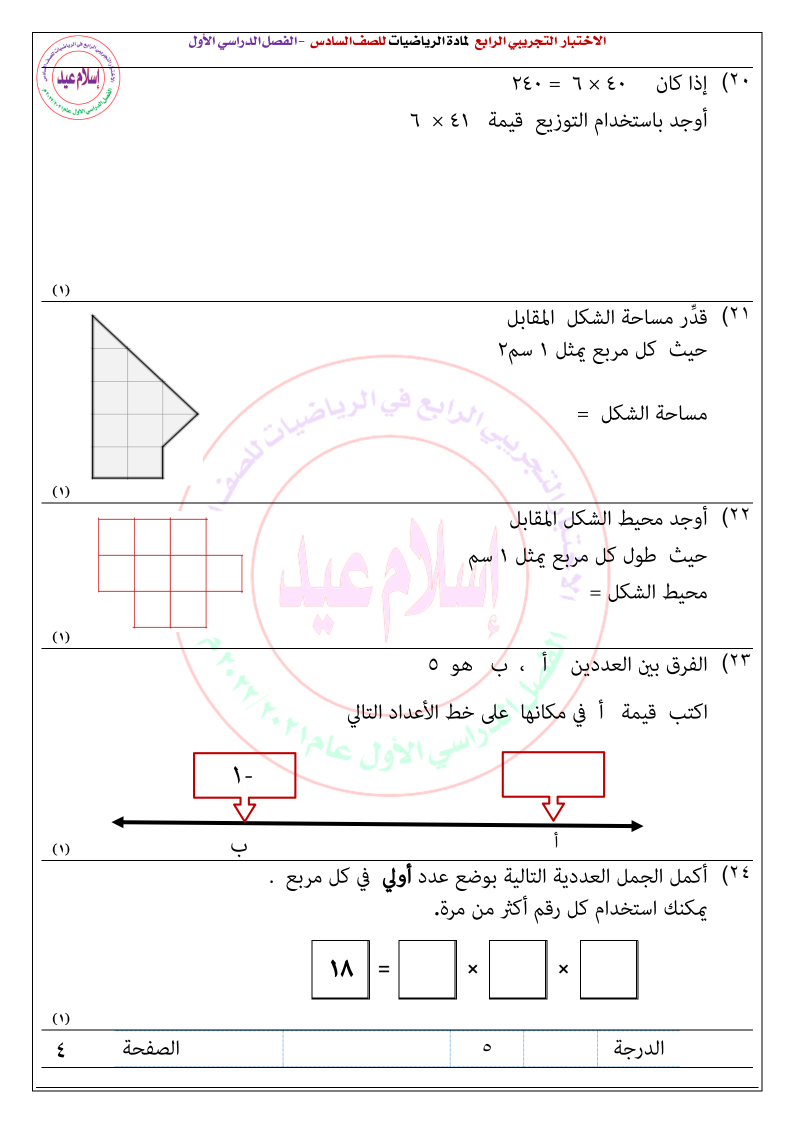
الدامع الديامي الديامية	الاختبار التجريبي الرابع لمادة الرياضيات للصف السادس - الفصل الدراسي الأول								
المعيد ال		و الأسئلة الآتية	جب عن جميع						
The Light was like alanger			م ٥ في العدد		وًط القيمة ال	۱) حــ			
(1)	0	0	0	0 • •	0.	0			
	لاة :	بين البدائل المعط	ساوي ١ من	مجموعهما ي	وط عددين	۲) حــ			
(1)	٠,٧	٠,٤	٠,٨	٠,٥	٠,٦				
		مئذنة المسجد	ة لقياس ارتفاع	طول المناسبا	وُط وحدة الد	٣) حــ			
(1)	مليمتر	سنتيمتر	متر		كيلومتر				
	/50	ثل مضلعات	لأشكال التي ة	سفل جميع ا	علامة 🗸 أر	٤) ضع			
(1))			
(1)		ورة (((((((((((((((((((، الشبكة المجا 	م الذي مثلا	ب اسم المجسَّ سَّم هو				
		ول عام ا	۸۳ =	1	کمل ۲۷ × ÷ ۸۳۰۰	j (1			
(1)			لناتج صحيحا	نود لیکون ا	 ل العدد المفذ	 ۲) أكم			
			"		+ V,£	,			
			\ • =	- 1,0	+	•••••			
(٢)			\ • • =	=	+ &	.V,0			
)	الصفحة		٨		الدرجة				

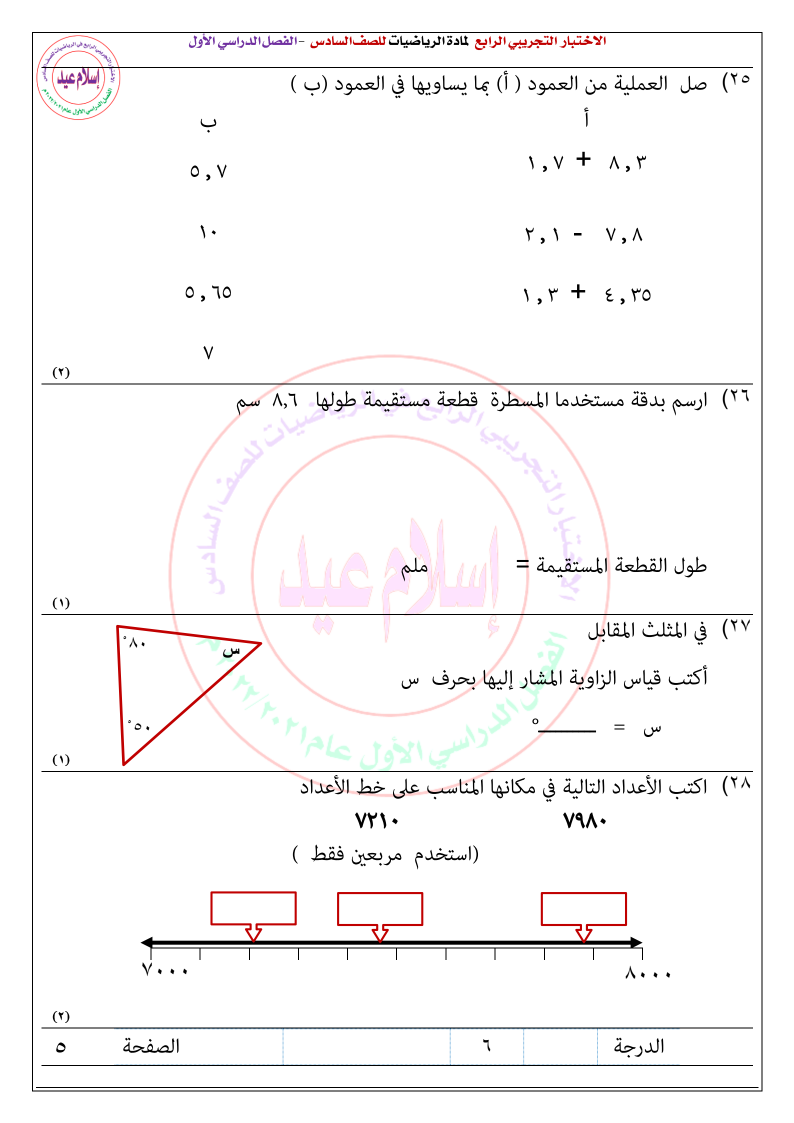
-

الدامع هي الوياضيدة تنوي	الاختبار التجريبي الرابع لمادة الرياضيات للصفالسادس -الفصل الدراسي الأول								
الم عيد المراجعيد المراجعي	=	ت > أو < أو =	بين العلام	حيحة من	ضع العلامة الص	(^			
Male John Way		ملليتر	10		١ لتر				
(1)		متر	۲۷		۲٫۷ کیلومتر				
			رد ۲۱	عوامل العا	حــؤط جميع	(٩			
(1)	10	, 17 , V	، (، ٥	٣				
		بين القوسين	ة المحددة	درجة الدقا	قرب كل عدد ل	().			
		(عدد كامل)	ابلا	_	≈ V,∧٣				
(1)	/ 250	(لأقرب ألف)	- Series	\ a	≈ 0198				
خطأ (۲)	زوجي د فردي	والزوجية بارة ببارة جي = عدد ردي = عدد	د الفردية كان المناسد الع عدد زو عدد ف	على الأعدا	عدد ف	())			
		= •,•0 + •,٢ +				(17			
(1)					العدد =				
	ر) حوّط کل العملیات التي تکون إجابتها = 8.7 ، 8.7 ، 8.7 ، 8.7 ،								
(٢)		٤٠ × ١٠	•	١٠	.				
	الصف		٨		الدرجة				

-

الدامع في الرياضيات الم	س -الفصل الدراسي الأول \	لمادة الرياضيات للصف الساد	الاختبار التجريبي الرابع	
اً (إسلام عيد)	Salay i	٤	کان ۲ × ۳ × ۹۰ = ۰۰	13] (15
Williams Itelet alers &	,		تنتج قيمة	اس
			= 1 \(\cdot \cdot \tau \cdot \cdo	٢
(1)	\$ 1.1-			· . (10
	؛ برند	م صفحه يي ۱۰ د	کتاب العلوم ۸۶ صفحة ، ک	و ۱۰
(1)				
	يق بالتساوي .	قالة على ٦ صناد	بد محمد توزیع ۳٦۰ برت	۱٦) يري
		۪ق	م برتقالة يضعها في كل صندو	5
	/ .	رربع في الري		
	ميان ا		Sec /	
(1)			1.8.	()) (
	/3/		نب سجی في وضع ٢٩ صو	
	[] [مع الصفحة الواحدة لعدد ٥	
	3	دمها سجى ؟	أقل عدد من الصفحات تستخ	ما
(4)				
(1)	\~\~\	V	ول سعید :	مق (۱۸
	1 1/2	١٥٥	باقي قسمة العدد ٧٦ على ٥	
			، كلام سعيد صحيح ؟ نعم لا	مبر
(1)	\\ \mathref{1} \ma		نعم لا	
		رول لتصنيف الأرقام	ب هذه الأعداد في مخطط كا	۱۹) اکت
		100 75.	V·· 170	
	ليست مضاعفات للعدد	مضاعفات العدد		
	70	70		
			أعداد زوجية	
			أعداد ليست زوجية	
(1)				
٣	الصفحة		الدرجة ٢	





الدابع في الوياضيات تقي	N. A. S.	لأول	لفصل الدراسي ا	ادس -ا	ت للصفالس	الرياضياه	الرابع لمادة	ِ التجريبي	لاختبار	21		
إسلام عيد 🎉	الإختار	٢٩) لديك عبارات عن المقارنة بين الأعداد الموجبة والسالبة.										
Triple alors	13			.8	کل عبارہ	جانب	لصحيح ب	المربع ا	(1)	بالعلامة	حدد	
			خطأ	ب	صواد		عبارة	JI				
							o <	۲				
							٤ - >	١				
(٢)							۱ > صفر	-				
		 بة.	لية الحسابي	، العم	مال هذه	لط لإك	، ۱ فق	٥ ، ٨	رقام	تخدم الأ	اســ	(٣٠
					-	ة.	اثر من مر	، رقم أك	م کل	استخدا	يكنك	
(1)	• • =	=],[V	+			,			
			7 /			.3	ر ني الأبعاد	شكل ثلا	عن	 علومات	إليك م	(٣١
		واف	عدد الحر		ڔٷۅڛ	عدد ال		لأوجه	بدد ا	c		
			١٠	1	AA	1/	444		V .			
			2						ىُّم.	ىم المجسًّ	اذکر ا	
(1)		1			,			•3				(٣٢
	د		1/2	ببارة.	ب کل ع		ع الصحي	[*]) المرب	V)	بالعلامة	حدد	('''
	خطأ	صواب	100	Jai			العبار					
							قم ۱۰ ت				• 1	
			**				یا ، یکور ، علی ۲ ی					
(Y)								**				
				الية :	عددية الت	الية الع	من المتتا	ة التالية	لثلاثة	الحدود ا	أكتب ا	(٣٣
	الحدود الثلاثة التالية			د الأول	القاعدة الحد ال							
		((٢		جمع ۱	۱ ، ثم -	في ٢	اضرب		
<u>(\)</u>	<u> </u>			.1	XII 7.1		Y				1	
	عحه	ועשי		بار	اية الاخت <u>ب</u>	<u>ക</u>	Y			لدرجة	1	
			94055490	رم عید	عاحأ./ إسلا	ليقوالنج	، لكم بالتوف	مع دعواتي				