شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





نماذج اختبارات نهائية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









روابط مواد الصف السادس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول							
نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل	1						
اختبار منتصف الفصل	2						
الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي	3						
ورقة تدريبات درس المعادلات	4						
اختبار تقويمي للمهارات	5						

	مادة: رياضيات		****	•			لعربية السعودية		
	صف: السادس						رة التعليم		
	زمن: ساعتان و	5:0-5 - Fil -7		ت التـــ J of Educ			تعليم		
	دد الأوراق: ٣					•	رسة	مد	
	عام ۱۲۲۶ هـ	لأول الدور الأول ل ا	هل الدراسي ال	ِ بتدايي الق م ا	السادس الا	صف	الاحتبار النهايي لل		
٤٠	مستحقة	الدرجة الم	/٦	الصف	••••••	•••••	•••••	لاسم	N
۲.	·lade di	، ا ر å، حال ار	ا با بنظا	aa Klä	i~.~.	1 2 1	رأ) اختر الإج	1,511,11.	t
	ال حيق،	ين الحرك الم					دد ۲۰ في صورة		
V \		نا الملف م		1 0 1			عد ۱۰ ق صوره		۱
7 · × 1	١	O×Y×Y			1 •	ب	Z X 0	Y.,,	
	a	بج السعوديا	يع المناه	موو			هي:	نیمهٔ ۲۳	<u> </u>
9	١	٨	ج			ب	٥		ĺ
		alManah	i com/		: (۲ هي	ارة ٥ + ١٠ ×	يمة العبا	ہ ق
0.	٥	٣.	1.00	۲.	o	ب	١٧	\$,
					هما:	0.	ليان مجموعهما	ددان أوا	رع
٤٧،٣	١	٤٩،١	5	YV 6		ب	37,72	S	1
القوة الخامسة للعدد 7 :									
0+7	ادا	0 × 7	ا ج	٦,		ب	0-		
				، نت ب =		<u> </u>	<u> </u>	· مة العبا	ä
		()		س ب ــ		т С	ره اعبریه . ت		٦
٧٦	١٥	٤٥	5	1	1	ب	11	4 4 4	
					غو:	19	دلة س + ١٥ =	ئل المعاد	> \
س =۱۰	ادا	س = ۹	ع ا	0 =	س	ب	س = ٤		
		1	0 &	۳ Y	1 6	 سر		. 64	٠٠
		۳. ۱	ro Y. '	0 1.	0		الة التالية:	اعده الد	٨
<u> </u>		^ .			^		^	8	
س ÷ ٥		س - ٥	<u> ラ </u>	ش م		ب	0 + w	1	
	۱۱ قمیص ۲		ه مما يايي د	·		ومي _ا	ں ۳ ریال عن کل	ربح محر و ا	۽ ير
۳÷ ۱۲	ا د	7 × 17	5	۳ - ۱		ب	7 + 17)
			۲ ، ٤ هو:	' · 7 · A ·	تالية: ٥،	ت ال	الحسابي للبيانا	متوسط	. ١ ال
٨	ادا	7	ا ج	٥		ب	٤		j '
	ياسية:	ئة بالصيغة الق	برون من ما	للاثة وعش	أربعون وأ	ىة و	سر العشري تسم	كتب الك	، ایک
۲۳,۰٤٩		٤٩,٠٢٣	٦	٤٩,		ب	77, ٤9		
-					عدد کلی:	ات. بر ن	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 غرب العا	نا
٥	ادا	5	7	٤,	••	ر. ای	٤,٦٥٠		- 17
			5			•			

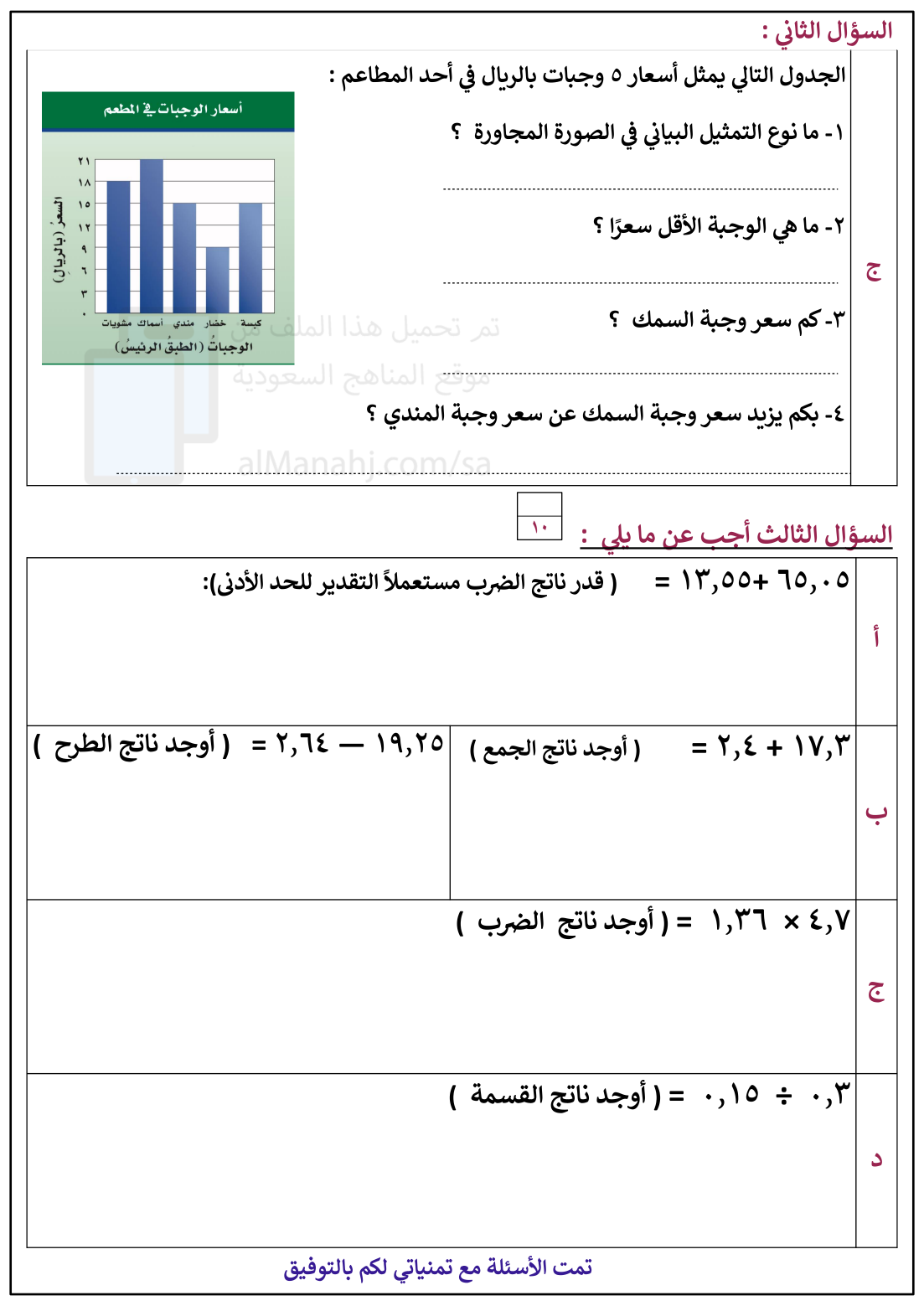
، علیها:	بتظليل الحرف الدال	ٔ یلي	صحيحة لكل مما	جابة الـ	ِل (أ) اختر الإ	ؤال الأو	الس		
	= 07.,1 + 799,0 :								
د ۰۰۰	٧	ح	٨٠٠	اب	9	١	- 11		
				= 1 •	۰ × ۱,۹۳۲ ب	ناتج ضرد	15		
	19,77		198,5	ب	1988	j	16		
	أكمل النمط ٥ ، ١١ ، ٢٧ ، ٢٣ ، ٢٠								
د	أكمل النمط ٥ ، ١١ ، ١٧ ، ٢٩ ، على النمط ٥ ، ١١ ، ٢٩ ، ٣٣ على النمط ٥ ، ٢٩ ، ٢٣ أ								
	< أمام العبارة الخاط<								
					، ٤٥ عدد غير				
	۲ تكتب القوة ٩ تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ٩ × ٩ × ٩								
۳ مکعب العدد ۲ یساوي ۸									
٤ القيمة المتطرفة للبيانات التالية: ٨٨، ٩٨، ٩٦، ٩٧، ٢٦٦ هي العدد ٢٦٦									
٥ يستعمل التمثيل بالأعمدة لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن									
			1.	يلى :	اني:أجب عما	مؤال الثا	الس		
	لأسس ؟	ملًا ا	له الأولية مستع	•	•				
							۽ ا		
ار المعاطف	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	'سئل	بالأعمدة لحل الا	ممثلة	ل السانات ال	استعم			
T. 70 YA	••	_			ب. بد المتوسط ال				
40	*1								
السعر (بالريالات) د د ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰							ب		
ب أ ب المعطف	هـ د		ة متطرفة ؟	ثل قيمة	لسعر الذي يم	۲) ما ۱			

يتبع

				1.	<u>لي :</u>	أجب عما يا	ؤال الثاني:	الس
Y1 6 Y 6 6	الية: ۲۸،۲۲،۲۸		لمجموعة ا ت على النح					
						ط:	۱) الوسيد	ج
						ل:	۲) المنوا	
	الملف من السعودية					: (۳) المدي	
	10.0		/		••	:أجب عما		الس
٧,٥٠	· O V	م,٥	1/Sa			عملاً:(> ، < ' , ·		١
القيم تصاعديًا ؟						•	الجدول ال	
ذو الحجة ٩٥,٤١	ذو القعدة ٩٥,٤	شوال ۹۵٫۰۳	رمضان ۹٥,۲۳	مبان ۹٥٫٬		الشهر القيمة (ريال)		ب
	و جرامات ؟	نمن ۳٫۵ کیلر	۲ ریال ، فما ن	ِ هو ٥,	السكر	ن کیلو جرام ا	إذا كان ثمر	
								ح
-			: 2			العمليات ال	أوجد ناتج	
\ -	۸,٥٢				1,0	+ 1,7٣		
								٥
L	توفيق	 نياتي لكم بال	لأسئلة مع تم	تمت ا				

	دة: رياض	الما الما	***	::	:::::		كة العربية السعودية	المملأ	
مادس الابتدائي					وزارة ال		وزارة التعليم		
تان ونصف	ن: ساع د الأوراق	Substantial makes			Education		إدارة تعليم مدرسة		
			 بادس الابتد	لصف الس	 الدراسي الاول ل	 صا، ا	مدرهنه الاختبار النهائي للف		
	•	•			•		**	. Sti	
٤.	سحفه	الدرجة المس	/	الصف ١	••••••	•••••		الاسم	
<u>بها:</u>	ال عل	يل الحرف الد	يلي بتظل				لأول: اختر الإجاب		
							ت ن= ٩ فإن قيمة ١		
۲۳	3	no carrett in	3	ىمر ت	71	ب	۲.	j	,
		بج السعودية	ع المناه				$\times \Gamma \times \Gamma =$		٧
٤×٦	٥	٦٤	3		٤٦	J ·	٦×٤		
		alManah	j.com	/sa			۲٫۵ يساوي:	العدد	۳
۲,٦	٥	۲,٥٠	5		۲,۰٥	J.	0,7	اً	,
			و:	۵ (۱۰	116186	د (۹	سط الحسابي للاعدا	المتوس	4
18	٥	11	5		١.	ب	9	اً	2
	•		•	ساوي:	+ (07-1)	٤÷	العددية للعبارة ١٢	القيمة	^
77	٥	١٧	3		۲.	ب	۲۳	أ	0
			رة هو:	من عش	ی اقرب جزء	<u>ا</u> ا ٤,	، الكسر العشري ٣٦	تقريب	٦
٥,٠	3	٤,٤	5			J.	٤,٠	j	١
					: 9	۱ هو	معادلة س + ٦ = ٨	حل ال	V
س=۱۲	3	س=۱۱	5	١	س=٠	J.	س=٩	j	V
		هو:	(۱۳ ، ۲۲	.18.	۱۳،۳۰،۱۳	۲۲،	ل للأعداد التالية (٢	المنوا	٨
٣.	3	18	5		١٣	J •	***	اً	
					<u>ؤ</u> ولية	له الا	، العدد ٢٠ الى عواماً	تحليل	۵
1 1xVx0	٥	OXYXY	3	٧	χοχ٣	ب	٥χ٣χ٢	أ	1
	•		•	•			، ۹ هو عدد:	العدد	,
کسر عشري	٥	زو <i>جي</i>	5	ي	غير أوإ	ب	أولي	أ	1.
	•		·				العبارة ٢٥	قيمة	
70	٥	۲.	3		٣٢	ب	١٦	آ	11
		:	عة القياسب	، بالصيغ	عشر من مئا	سة	العدد عشرين و خم	یکتب	
٠,٢١٥	٥	٠,٢٠١٥	3		.,.10	ب	۲۰,۱٥	١	117
		<u> </u>		<u> </u>					

ها:	ل علي	رف الدا	بتظليل الح	يلي د	بحيحة لكل مما	بة الص	الإجا	لأول: اختر	ال اا	السؤ
				,	٠ ، ١٨ ،	۸، ۱۳	ي ۳،	, النمط التالج	اكمل	١٣
٣٠،١٧	د	۲	٤،١٤	3	۲۸،۲۳	ب	7	19614	Ĵ	111
	•		ا هي :	() • 6	17.17.77.9.	اد (۱۵	للأعد	ة المتطرفة	القيم	18
٩	٥		٣٣	5	١.	ب		١٢	أ	16
			ئة هو :	من ما	۲۰ إلى اقرب جزء	۲,۳۳۹	شري	ب الكسر الع	تقري	10
۲۰۲,۳	٥	ناف من	۲,۳٤	5	۲۰۰ تمر ت	ب		7.7	ٲ	
<u>:</u>	عاطئة	لعبارة الخ	(X) أمام اأ	لامة	رة الصحيحة وع	م العبا	,) أما	علامة (🗸	ضع	<u>(ب)</u>
						. لي	ىدد أو	دد ۷ هو ع	الع	١
		alMa	nahj.co	om,	/sa		۳ × ۱	مة ۷ = ۲ _۷	قی	۲
				. 0	ن اعداد وعمليات	ئون مر	بة تتك	بارة العددي	الع	٣
•	يمتها	 نزله في ق	<u> </u> خبرب کل م	اتج م	ة عن مجموع نو	ي عبار	لية هج	بيغة اللفظ	الص	٤
			يانات بصربً	س الب	لة الأنسب لعرض	 الطرية	۔۔۔۔ ی هو ا	 مثيل البياني	التد	٥
L								<u> </u>		
						<u> </u>			1 11 9	- t1
				•	ما بأتى بما بناسيها	د وال	. کا ، ح	ا <mark>لثاني :</mark> الفاغات في	1	<u>السر</u>
مخرجة	ة الد	المدخلة		•	ما يأتي بما يناسبها	ـــــ ئدول م		•	1	<u>السر</u>
مخرجة س÷۲)	10 by C	المدخلة (س)		•	ما يأتي بما يناسبها		المد	•	1	<u>السر</u>
	10 by C	(س) ۸		•	ما يأتي بما يناسبها ا	عدول م خلة .	المد	•	1	السر
	10 by C	(س) ۸ ۱۲		•) Y	عدول م خلة .	المد	•	1	السر
	10 by C	(س) ۸		•) T	عدول م خلة .	المد	•	1	السر
۷÷س	,)	(س) ۸ ۱۲ ۲۰ ٤٠			 \frac{1}{V}	عدول م ،خلة س) ۲ ٤	المد (س	الفراغات في	املأ	السر
۷÷س	,)	(س) ۸ ۱۲ ۲۰ ٤٠	رين ثمن الو نرين ثمن الو	، ودف	احد منها ۳ ريالات	دول م خلة س) ٢ ع من الوا	المد (س قلام ث	الفراغات في	املاً	أ
۷÷س	,)	(س) ۸ ۱۲ ۲۰ ٤٠	أرين ثمن الو	، ودف	 \frac{1}{V}	دول م خلة س) ٢ ع من الوا	المد (س قلام ث	الفراغات في	املاً	السر
۷÷س	,)	(س) ۸ ۱۲ ۲۰ ٤٠	رين ثمن الو	، ودف	احد منها ۳ ريالات	دول م خلة س) ٢ ع من الوا	المد (س قلام ث	الفراغات في	املاً	أ
۷÷س	,)	(س) ۸ ۱۲ ۲۰ ٤٠	رين ثمن الو	، ودف	احد منها ۳ ريالات	دول م خلة س) ٢ ع من الوا	المد (س قلام ث	الفراغات في	املاً	أ
۷÷س	,)	(س) ۸ ۱۲ ۲۰ ٤٠	رين ثمن الو	، ودف	احد منها ۳ ريالات	دول م خلة س) ٢ ع من الوا	المد (س قلام ث	الفراغات في	املاً	السر
۷÷س	,)	(س) ۸ ۱۲ ۲۰ ٤٠	نرين ثمن الو	، ودف	احد منها ۳ ريالات	دول م خلة س) ٢ ع من الوا	المد (س قلام ث	الفراغات في	املاً	السر
۷÷س	,)	(س) ۸ ۱۲ ۲۰ ٤٠	نرين ثمن الو	، ودف	احد منها ۳ ريالات	دول م خلة س) ٢ ع من الوا	المد (س قلام ث	الفراغات في	املاً	السر
۷÷س	,)	(س) ۸ ۱۲ ۲۰ ٤٠	نرين ثمن الو	، ودف	احد منها ۳ ريالات	دول م خلة س) ٢ ع من الوا	المد (س قلام ث	الفراغات في	املاً	أ



القالق التعليم محموعة رفعة الرباضيات محموعة وفعة الرباضيات Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

الاسم

الزمن: ساعتان ونصف عدد الأوراق: ٣

الصف: السادس الابتدائي

المادة: رياضيات

الإختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الصف ٦ /

الدرجة المستحقة

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى بتظليل الحرف الدال عليها:

عليها:	010	بنطس الحرف ال	ایی	الصحيحه بين مم	٠٠١	ي الأول: (١) أحمر الإج	بوار	<u> </u>
جراماً يقل وزن أنثى	کیلو	٢ كجم تقريباً . فكم ك	Λο.	م تقريباً . و تزن أنثاه		، ذكر الدب البني ٦٢٥		
		ل هذا الملف مر	حميا	تم تح	٤ (ب البني عن وزن الذكر	الد	١
۲۱۵ کجم	2	٥٧٠ کجم	<u>ح</u>	٤٦٠ كجم ق	J •	۳٤٠ کجم	u	
)		۰۰۰۰۰ ۲	٤،	ل النمط: ٢،٦،٢	أكم	~
٧.	2	٦٢	<u>ح</u>	٥.	J .	٤٨	a	,
		aliviananj.co	om	i/sa : (۱ هي	<i>ع</i> وامل الأولية للعدد ٣٦	ال	۳
$Y \times Y \times Y$	٥	T×T×T×T	3	٦×٦	ب	MJ × I	a l	1
		هي :	() .	. ۱۳،۱۲، ۳۳ ، ۹ ،	10)	يمة المتطرفة للأعداد	الق	_
9	٥	٣٣	3	١.	ب	١٢	اً	ζ
				اُسس =	ًى الأ	× ۳ × ۳ × باستعماً	٣	
٣	٥	٤٣	ح	٣٤	ب	7٤	Í	0
		، في نفسه؟	عامل	رة حاصل ضرب ال	صو	ب القوة التالية ٣٢ في	اکت	٦
۲	٥	T × T	3				Í	
ç ۲	١. ١	كلم تقريباً . فما قيمة	' Y 1	المكرمة و جدة .	مكة	غ المسافة بين مدينتي	تبلِ	٧
	٥		3	۹۰ کلم	ب	۱۰۰ کلم	Í	·
			غها	بين البيانات وتصنيا	ارنة	نيل بياني يستعمل للمق	تمأ	٨
المدى	2					المنوال		/
		? 0, 27 + 2,				ر ناتج الجمع مستعملاً		9
١٢	2	١٣	<u>ح</u>	18	J •	10	u	•
						مدد الذي يمثل حل الم		١.
٥	٥	٤				Y		, ,
			۲)	-9)×1V+£÷	۲۰:	جد قيمة العبارة الآتية	أو	11
٤٣	٥	37		٥٦			اً	, ,
		من مئة هي :	شر د	ة وعشرين، وستة ع	ثلاث	ميغة القياسية للعدد:	الد	۱۲
17,. ٢٣	٥	۲۳,۰۱٦	3	17,77	ب	۲۳,۱٦	٩	
يتبع 🗨								

	9		1.6		•		-	
مقدار الثمن الكلي	اوجد	لاطفال ۱۰ ریالات ف	و للا	جان للكبار ١٦ ريالا ع	المهر ملفلا	كان ثمن تذكرة دخول ا اكر ثلاثة كبار و أربعة أ	اِدًا اَ	ا س
								"
٥٥ ريالاً	٥					۸۸ ريالاً		
	ي :	۷ في ٦ ثم اطرح ٢ ه	دد ا	بة التالية : ضرب الع	لفظي	بارة العددية للعبارة الا	الع	١٤
7 - Y × V	٥	۲ - ۲	ح	Y - 7 × V	ب	بارة العددية للعبارة الا ٧ × ٢	٦	12
				اذا كانت ب = ٢٥	+ ب	لَّهُ العبارة الجبرية : ١٦	قیم	10
٤١	٥	11	3	70	ب	ة العبارة الجبرية : ١٦ ١٦	٦	
			,	الثلاثة الأخرى هي:	رات	بارة المختلفة عن العباً ٧ص	العب	\7
٣ + ٢		ے هذ س ص ف من	<u>ق</u>	۲+۸ تم تح	ب ب	٧ص	٩	, ,
		عدة هي :	الواح	عدة فقط للمدخلة ا	ة واح	لاقة التي تحدد مخرج	العا	10
المعادلة	٥	الدالة	ى	العبارة الجبرية	ب	لاقة التي تحدد مخرج المتباينة	اً	, ,
				(1.6961.61.67	ت (۱	نوال لمجموعة البيانا	الما	\ \
Y	٥	allylablarij.Cl	ن	1/5d \.	ب	نوال لمجموعة البيانا ٩	٦	17
						سيط لأعمار الموظفين		19
٣٦	٥	YV	6	71	ب	74	٩	'\
		۰٫ صحيحة؟	٥	العددية : ۰٫٤	عبارة	الرموز التالية تجعل ال	أي	γ.
≤	٥	=	<u>ن</u>	>	ب	<	اً	
					_			

السؤال الثاني: ضع علامة 🗸 أمام العبارة الصحيحة وعلامة 🗶 أمام العبارة الخاطئة:

العدد ٢٨ هو عدد أولي	1
حل المعادلة ذهنياً: ١٢ = ٣ ص هو ص = ٤	۲
تتكون العبارة العددية من أعداد فقط .	٣
المنوال هو القيمة أو القيم الأكثر تكرارا في البيانات .	٤
قيمة العبارة الجبرية: أ- ب إذا كانت أ = ٦ ، ب = ٤ هي ١٠	٥
المتغير رمز يستعمل لتمثيل عدد، وغالبا ما يكون حرفا.	٦
المعادلة جملة تحتوي على إِشارة مساواة =	٧
العدد ١١ هو عدد أولي	٨
تقریب العدد ۰٫۳۲۹ إلى أقرب عدد كلي = ۰٫۳	٩
الصيغة اللفظية هي كتابة العدد بالكلمات	١.

	ىلى :	عما	أجب	ئانى:	ل الث	السؤا
- 1	00		•	••		

املاً الفراغات في الجدولين التاليين:

•••••	المدخلة (س)
•	•
٦	٣
١٢	٦

المخرجة (س + ٣)	المدخلة (س)
•••••	•
•••••	۲
•••••	٤

Y1, £ + 0£, V

أوجد ناتج العمليات التالية:

اليومية؟

المنزلية؟

موقع المنامج السكرير ×١٠ alManahj.co عامsa

.,9 ÷ Y,V٣7

(١) ما الزمن الذي يخصصه أكثر الطلاب للواجبات المنزلية

(٢) كم طالبا يخصص ٤٠ دقيقة أو أكثر يوميا لإنجاز الواجبات

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق