رياضيات	المادة:
الفصل الدراسي الثاني	الفصل:
ثاني متوسط	الصف:
ساعتان ونصف	الزمن:
٥٤٤٥هـ	السنة الدراسية:



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم جدة

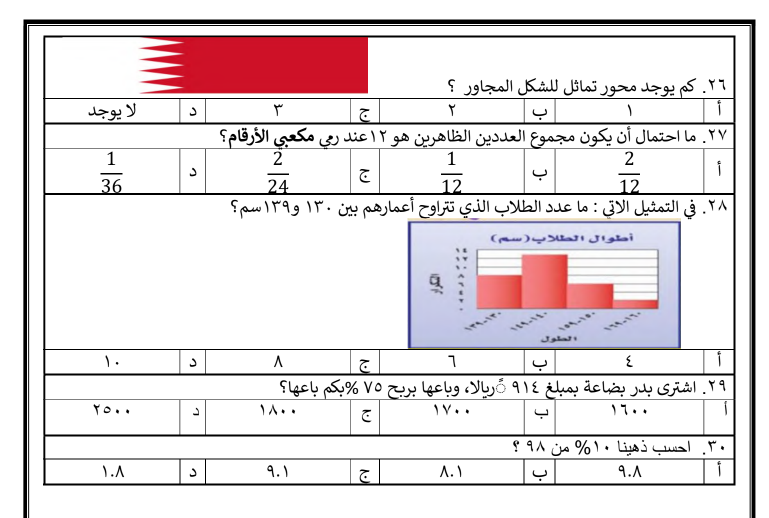
	رقم الجلوس		اسم الطالب
		أجيب مستعين الله على الأسئلة التالية	

(اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلًا، وأنت تجعل كرن إذا شنت سهلًا)

السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

T	<u>السؤال الأول:</u> طلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:								
				من ۲۰۰؟	٤٢.	١. ما النسبة المئوية للعدد			
%V0	٥	%∧.	ج	%V ·	ب	اً %٦٠			
٢. ما العدد الذي ٣٤ %منه تساوي ٦٨٠؟									
٣٠٠٠	٥	70	ج	۲۰۰۰	ب	اً ١٥٠٠			
٣. صورة النقطة (١،٥) بالانعكاس حول محور الصادات هي ؟									
(1.0-)	٥	(061-)	ح	(1-60-)	ب	(0,0-)			
		ا <i>وي</i> ؟	ما يس	ان اللتان مجموع قياسه	الزاويت	٤. الزاويتان المتتامتان هما ا			
٤٢.	٥	٣٦.	ج	۱۸۰	ب	٩. أ			
				اخلية لمضلع تساعي ؟	ية الد	<ul> <li>اوجد مجموع قیاس الزاو</li> </ul>			
١٢.	٥	۱۲٦٠	ج	170.	ب	أ ١٢٠٠			
		بمی ؟	العظه	۲۰ ، ۳۲ ) أوجد القيمة	،۱۸	۲. (۱۲، ۱۳، ۱۶، ۱۲، ۱			
١٤	د	٣٢	ج	٥	ب	اً ۱۹			
		رٔرقام ؟	عبي ال	لدد ۱ مرتین عند رمی مک	ور الع	٧. ما الاحتمال النظري لظه			
2	٥	2	~	1	, ,	1			
12		36	ج	36	ب	12			
		-	*	·/~					
		- 1	-/		٦,	V. 7 (.t) · · . A			
		*				٨. صنف زوج الزاوية ٢٦ و			
متقابلة بالراس	٥	متناظر ة	ج	متبادلة خارجيا		أ متبادلة داخليا			
				? ( ٥.٥.٦.٩.	١٠)	٩. اوجد المتوسط الحسابي			
١٥	٥	٥	ج	٨	ب	V 1			
		موائيا ورمى نرد؟	ع عش	, لاختيار عدد أيام الأسبو	ساسي	١٠. استعمل مبدأ العدد الإ			
99	٥	23	ج	70	ب	أ آ			
		?(1,7)?	لنقطأ	/۱° حول نقطة الأصل لـ	إن ١٠	١١. النقطة الناتجة من دور			
(۲،۱)	د	( ۱-، ۲-)	ج	( ), ۲-)	ب	أ (۲،۱-)			

		٢٤١	ل نقص	<b>له</b> تماثل دورانی حو	التالية <b>ليس</b>	أي الاشكال الرباعية	١٢.
شبه المنحرف	٥	متوازي الاضلاع	ا ج	<u> </u>	ب	المعين	اً
	ر	۱۶ أوجد المدى الربيع	۲۲،	، ۱۱، ۳۰، ۱۲، ۱	ت التالية ١	من خلال هذه البيانا	١٣
70	٥	٣	ج	١٤	ب	٨	أ
			-	°41			
			~	° Um		اوجد قيمة س ؟	.1 ٤
٩.	د	۱۸۰	ج	9 £	ب	٤	أ
				ي <del>3</del> ؟	ئسر الاعتياد	ما النسبة المئوية للك	.10
%Vo	٥	%A·	ج	%V · •	ب	%٦٠	أ
				مرتين ؟	لرمى مكعب	عدد النواتج الممكنة	.17
٣٦	٥	78	ج	١٢	ب	٦	أ
ا متطرفة؟	ت قیم	عتوي مجموعة البياناد	ت وتح	ن في مجموعة البيانا	المتوسطير	<u>هو متوسط العددين</u>	.17
المتوسط الحسابي	٥	الوسيط	ج	المنوال	ب	المدى	اً
كل المجاور؟	ر الش	نمال التجربي مستعما	للاحة	ِث كبيرة اعتمادا على	فرصة حدو	ما المجموع الذي له	٠١٨
				ake light , 4	ي مكعبي أرقام مكعبي أرقام عموع	×	
١.	٥	٨	ج	٦	ب	٤	أ
		التغير المئوي ؟	وجد	الجديد = ٣٢ ريالا ا	ريالاً ،الثمن	الثمن الأصلي = ٤٠ ر	.19
%Y ·	٥	%٤٠	ج	%٦٠	ب	%Λ·	أ
	1 1				ا من ۲۵؟	قدر النسبة المئوية ١	٠٢٠
%٣٣	٥	%YV	ج	%٢٠	ب	%\£	أ
			ا تساو	<u> </u>	٢ ٪ الى زاو	عند تحويل النسبة ٠	۲۱
99	٥	٧٢	ج	٦٣	ب	٤٤	ĺ
					10.0.47.1	المنوال للبيانات: ٥'	۲۲
١٧	٥	9	ج	۲٥	ب	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	1
				°w	°1or	اوجد قيمة س ؟	۲۳
٩.	٥	۲۷	ج	10٣	اب	٤٢	ٲ
			_		داخلية في ا	اوجد قياس الزاوية ال	۲٤
1.70	٥	١.٤.	ج ا	18.	اب	170	اً
		کتابة و۳)؟		، ارقام اوجد احتمال		عند إلقاء قطعة نقد	.70
6		1		5		1	اً
12	٥	$\overline{12}$	ج	<del>-</del> 6	اب	<del>-</del> 6	'



------

السؤال الثاني: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) ثم ظلل في نموذج الإجابة فيما يلي :-

( + )	
النسبة المئوية لمقدار التغير من الكمية الاصلية .	(أ)
فرص اختيار عناصر او افراد المجتمع متساوية.	(ب)
صورة المرآة التي تتكون بقلب الشكل فوق مستقيم .	_
هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره.	(د)
تتكون من حادثتين بسيطتين أو أكثر.	(ھ)

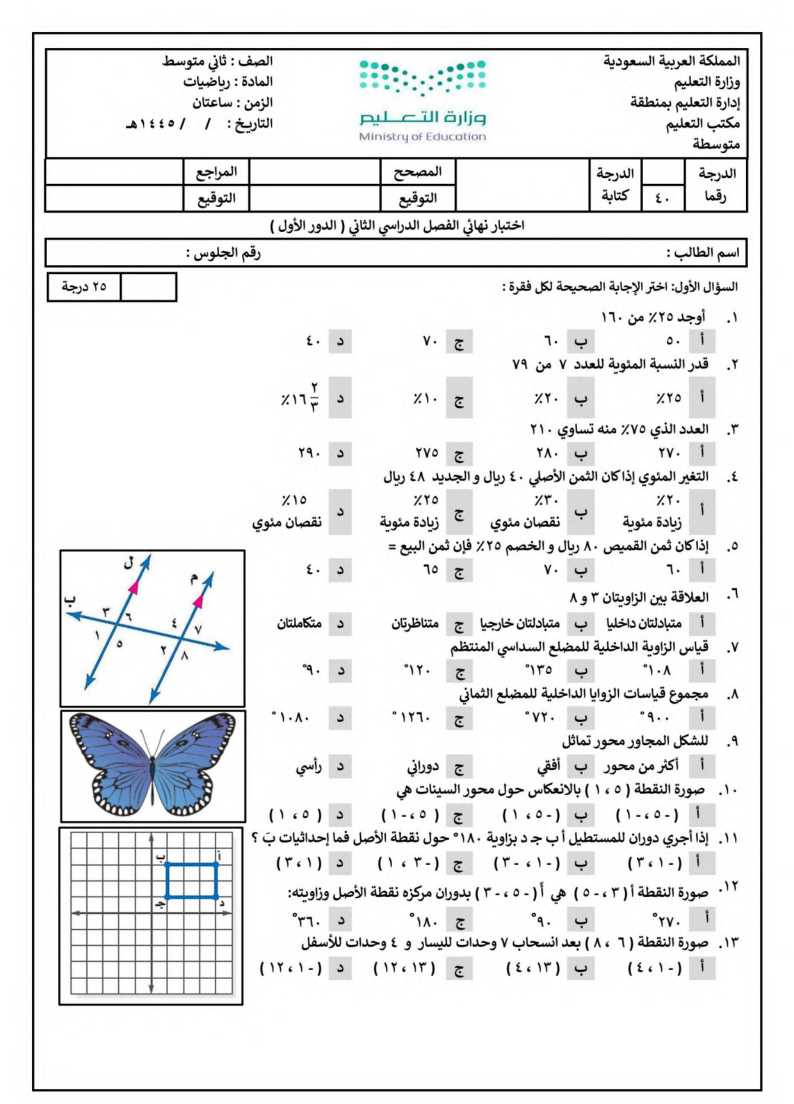
الحرف الصحيح	( 1)
	١ .الحادثة المركبة
	٢.الانسحاب
	٣.الانعكاس
	٤ التغير المئوي
	٥. العينة العشوائية البسيطة

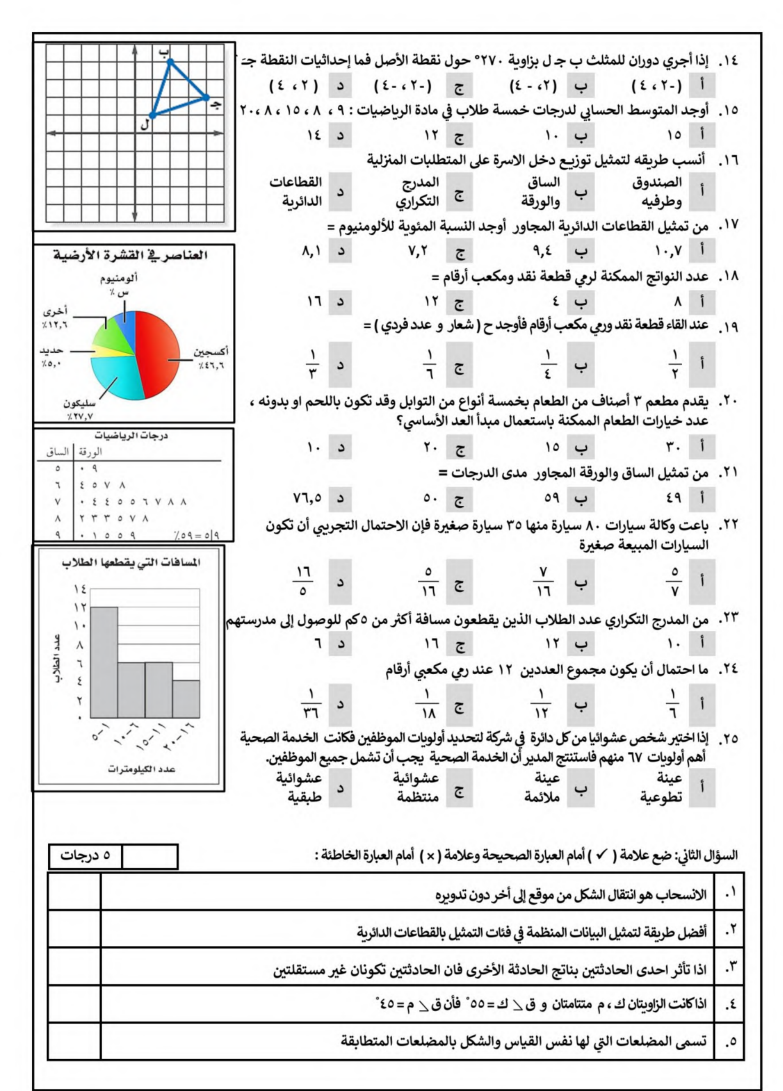
\_\_\_\_\_\_

السؤال الثالث: ِظلل حرف (ص ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف ( خ ) إذا كانت العبارة خاطئة في ورقة الإجابة :							
صح/خطأ	السؤال						
	١. أفضل طريقة لتمثيل درجات الاختبار المنظمة في فئات هي المدرجات التكرارية.						
	٢. مجموع النسب في القطاعات الدائرية يساوي ١٠٠% .						
	٣. المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه ولا يتقاطعان أبدا مستقيمين متعامدين.						
	٤. القطاعات الدائرية يفضل استعمالها عند توضيح تكرار البيانات الموزعة في فئات متساوية.						
	٥. إذا تطابق مضلعان، فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة، وزواياهما المتناظرة متطابقة .						

-----

انتمت الأسئلة وذذكم الله

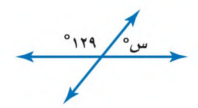


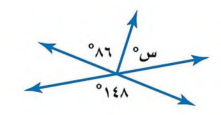


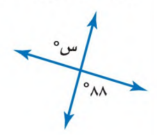
٥درجات

السؤال الثالث:

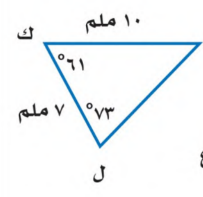
أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية

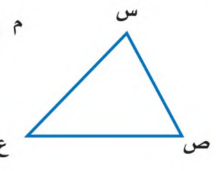






ب) في الشكل  $\triangle$  س ص ع  $\cong$   $\triangle$  ل ك م ، أوجد ما يلي:





السؤال الرابع:

أ) ق ∠س =

ب) صع =

أوجد مقاييس التشتت للبيانات في الجدول: ٢٢٨ ، ٤١٨ ، ١١٧ ، ١٧٧ ،

٥ درجات	

إنتاج المناطق من الحبوب في أحد الأعوام							
الإنتاج (الأقرب ألف طن)	المنطقة						
٤٧٦	الجوف						
٤١٨	القصيم						
777	جازان						
١٧٧	الرياض						
117	تبوك						

الوسيط =

المدى =

الربيع الأدنى =

الربيع الأعلى =

المدى الربيعي =

انتهت الأسئلة ,,, أرجو لكم التوفيق والنجاح

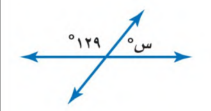
	<del></del> 2	1-	18.						
: ثانی متوسط	الصف			•	تمود		لعربية السعودية	ملكة ا	المه
: رياضيات								ة التع	
: שוعتان			ارة التعــا				ليم بمنطقة		
٠٠٤٤٥/ / : ر	التاريح	Mini	stry of Educat	ion			تعليم	نب الن بسطة	
1	1		N	_		$\overline{}$			
المراجع	+		المصحح	1			الدرجة ٤. كتابة	رجة قما	
التوقيع		• • • • •	التوقيع			_	٤٠ كتابة	جما	5
	( الدور الأول )	ب التابي	هصل الدراسي	ہائی ال	اختبار نه				
الجلوس:	رقم						لب:	م الطا	اسه
۲۵ درجة					ية لكل فقرة:	ہحیح	ول: اختر الإجابة الم	إل الأ	السؤ
							عد ۲۵٪ من ۱٦٠	أوج	١.
	٤٠	٥	٧٠	5	٦.	ب	٥٠	Î	
					۷ من ۷۹	عدد	النسبة المئوية لل	قدر	J
	×17 \frac{7}{7}	٥	<mark>%1.</mark>	ج	χΥ.	ب	%٢0	Í	۲.
					ي ۲۱۰	تساو	د الذي ۷۵٪ منه	العد	۳.
	79.	٥	440	ج	<mark>۲۸۰</mark>	ŗ	۲۷.	Í	.1
			يد ٤٨ ريال	الجد	الأصلي ٤٠ ريال و	لثمن	ير المئوي إذا كان ا	التغ	
	%10	3	%40	7	٪٣٠	J	<b>%</b> Y•	f	٤.
	نقصان مئوي		زيادة مئوية		وي الماري	ب	<mark>زيادة مئوية</mark>		
				فإن ث	ل و الخصم ٢٥٪	۸ ریا	ان ثمن القميص	إذا	٥.
3 1	٤٠	٥	٦٥	3	٧٠	ب	1.	1	
1 1						۱و۸	رقة بين الزاويتان "	العا	٦.
	متكاملتان	٥	متناظرتان	3	<mark>متبادلتان خارجيا</mark>	ب	متبادلتان داخليا	١	
1/2 V				تظم	بلع السداسي المنا	للمظ	ں الزاوية الداخلية	قیاہ	٠.٧
/ // -	°9 •	٥	<u>"۱۲۰</u>	3	°170	ب	°۱۰۸	Î	
* 1				اني	خلية للمضلع الثم	يا الدا	موع قياسات الزواب	مج	٠.٨
	°1•A•	٥	۰۱۲٦۰	3	°۷۲۰	ب	°9	Î	
E Pal						تماثر	كل المجاور محور	للش	۹.
	ِ <mark>رأسي</mark>	٥	دوراني	3	أفقي	ب	أكثر من محور	١	.,
8			مينات هي	ور الس	انعكاس حول محو	) بالا	ورة النقطة (٥،١	صو	٠١.
400	(1,0)	٥	(1-60)	3	(1 .0-)	ŗ	(1-60-)	١	
i e	ا إحداثيات بَ ؟	أصل فه	حول نقطة الأ	۰۱۸	أ ب جـ د بزاوية ٠٠	نطيل	جري دوران للمست	إذا أ	.11
	(8,1)	٥	(1, ٣-)	ح	<mark>(۳-،۱-)</mark>	ŗ	(٣،١-)	Í	• • •
4 4	ى وزاويته:	ة الأصل	ن مركزه نقط	بدور	هي أً ( - ٥ ، - ٣ )	(0	رة النقطة أ ( ٣ ، -	صو	.17
	°۳٦٠	٥	°۱۸۰	ج	°q.	ب	°۲۷.	أ	
	لأسفل	حدات ل	لیسار و ٤ و-	ات لا	د انسحاب ۷ وحد	، ) بعا	رة النقطة (٦، ٨	صو	.18
4	(17:1-)	۱ (	17,17)	3	(٤،١٣)	ب	(£ 6 ) - )	Í	
1									
1									

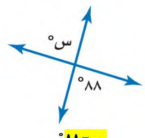
	اثيات النقطة جـ ؟	إحد	نقطة الأصل فما	حول	ج ل بزاوية ۲۷۰°	ئ ب	ا أجري دوران للمثلم	١٤
	(٤،٢)	٥	(٤-،٢-)	ج	(٤ - ٤٢)	ب	(٤،٢-)	1
-	۲۰،۸،۱٥،۸	، ۹ :	, مادة الرياضيات	ب في	رجات خمسة طلا	ابي لد	وجد المتوسط الحس	10
4	١٤	3	17	ج	1.	3.	10	1.10
			طلبات المنزلية	المت	ع دخل الاسرة على	توزيـ	نسب طريقه لتمثيل	Í
	القطاعا <mark>ت</mark>	3	المدرج	-	الساق والورقة	ں	الصندوق	.17
	<mark>الدائرية</mark>							
العناصرفي القشرة الأرضية		بوم =		1			ن تمثيل القطاعات ا	.17
أثومنيوم س ٪	۸,۱	٥					۱۰,۷	
أخرى			= (	أرقام	طعة نقد ومكعب	رمي ق	دد النواتج الممكنة ا	۱۸.
7,71%	١٦	٥				ب		
أكسجين حديد مديد ر٥,٠			و عدد فرد <i>ي</i> ) =	شعار	ب أرقام فأوجد ح ( م	مکع	ند القاء قطعة نقد ورمٍ	2
	1	3	1	ج	1	ب	1	.19
مليكون ۲۷٫۷٪	٣		٦		٤		۲	
درجات الرياضيات الورقة   الساق	لحم او بدونه ،	ِن بال					قدم مطعم ٣ أصناف	
0 • 9			עשושטַ!	ىعدا	ه باستعمال مبدا	ممحا	دد خيارات الطعام اا	٠٢٠.
7	1.	٥	۲.	3	10	ب	۳۰	•
A Y T T O V A  9 • 1 0 0 9		_		ات:			ن تمثيل الساق والور	۲۱.
المسافات التي يقطعها الطلاب	۷٦,٥	٥	٥٠	5	٥٩	ب	<mark>٤٩</mark>	
\{	ييي أن تكون	لتجر	رة فإن الاحتمال ا	صغي	ارة منها ٣٥ سيارة		عت وكالة سيارات .	
17						يره	سيارات المبيعة صغ	.۲۲
١٠	17	٥	77	ج	V 17	ب	$\frac{\delta}{V}$	i
3 7	مرماء ال	م الم	سافة أكثر من ٥٥	م ن م	طلاب النب رقط	11 3.1	ا ن المدرج التكراري ء	
3. [	ر موں ہی	مرا مح	o Do je i se un	- 09	عرب مدین یعت		ى استورى د درستهم	
	٦	٥	۲۱	ج	17	ب	1.	i
8.2.5			مكعبي أرقام	رمي د	العددين ١٢ عند	جموع	ا احتمال أن يكون مع	م
عدد الكيلومترات	1	,			١		1	.۲٤
	۳٦		1/1/		- 11	ب	1	
مة الصحية أهم أولويات ٦٧ منهم	الموظفين فكانت الخد	ويات	في شركة لتحديد أولر الممظافية	ائرة في	ص عشوائيا من كل د حمة محم بأن تشم	بشخد	ندد نوع العينة إذا اختير استنتج المدير أن الخد	>
	عشوائية		عشوائية		عينة عينة	2,4	عينة عينة	.٢٥
	طبقية طبقية	٥	منتظمة	3	 ملائمة	ŗ	تطوعية	1
٥ درجات	: ä	خاطئ	(x) أمام العبارة ال	علامة	العبارة الصحيحة وء	) أمام	الثاني: ضع علامة ( 🗸	السؤال
<u> </u>							لنسحاب هو انتقال الش	_
×							ضل طريقة لتمثيل البر	_
<u> </u>	مستقاتهن	nė.			-		اً تأثر احدى الحادثت	_
V	ستعمين	ر سیر					را کانت الزاویتان ك ، م اکانت الزاویتان ك ، م	
		7.7					محت الروييان تـ . م سمى المضلعات التي	
<u> </u>		-		0,0		- 4	سنى السبال العالم	ه. ات

٥درجات

السؤال الثالث:

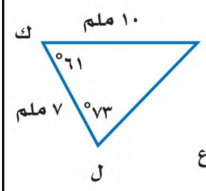
أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية

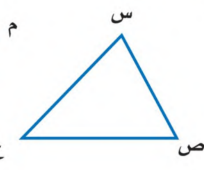




س = ۱۸۰ – ۱۲۹ = ۵۱°

<mark>س=۸۸</mark>°





ب) في الشكل riangle س ص ع $\cong$  riangle ل ك م ، أوجد ما يلي:

٥ درجات

السؤال الرابع:

أوجد مقاييس التشتت للبيانات في الجدول: ٢٧٦ ، ٤١٨ ، ٢٢٨ ، ١١٧ ، ١١٧

إنتاج المناطق من الحبوب في أحد الأعوام							
الإنتاج (القرب الفطن)	المنطقة						
573	الجوف						
٤١٨	القصيم						
777	جازان						
۱۷۷	الرياض						
117	تبوك						

$$\frac{110 + 100}{7} = 110$$
 الربيع الأدنى =

$$\frac{100 + 100}{4} = \frac{100 + 100}{4}$$
 الربيع الأعلى =

انتهت الأسئلة ,,, أرجو لكم التوفيق والنجاح

لداسي الثاني	ر نهائي الفصل ال	اختبار	***	***	••		العربية السعودية	المملكة ا
٠ ١٤٤٤ هـ	الدراسي ١٤٤٣	العام	٠	زارة التعلب	9		ليم	إدارة التعا
ثاني متوسط	ة: رياضيات - ال	المادة	2	SION d Id	5			متوسطة
الدرجة كتابة من ٤٠			diago	الصف /	o.l)			أسم الطالب
		ساعتان		التوقيع /	_			أسم المصد
درجة	ź.	ونصف		التوقيع /				أسم المدقق
	•				ما يلي :	سحيحة فيه	<u> أول:</u> أختر الإجابة الص	السؤال الأ
١٠درجات		الادنى .	) الأعلى وا	بين الربيعين	-		ى نصف البيانات التي تق	
	نی	النصف الأعل	(5	طرفة	القيمة المتد	ب)	المدى الربيعي	(i
							قيمة الأكثر تكراراً:	٢ _ هي الق
		المدى	(ت		المنوال	ب)	متوسط الحسابي	ا) الـ
						، الناتج:	ساب ۲۰٪ من ۵ ؛ يكون	۳ ـ عند حس
		١.	(⋷		٩	(÷		ا) ه
J - 7/1	<b>—</b>				سم	< ه في الرس	، بین الزاویتان < ۱ و ۰	ع _ العلاقة
7/0 V/A	جياً ح	متبادلتان خار.	(5	یاً	متبادلتان داخا	ب)	ناظرتان	أ) متن
,							) سعرة ۲۰۰ ريال كم يص	
		۲۸ ریالاً	۸. (د		١٢٠ ريالاً	ب)	٨ ريالأ	. (i
			: 1	يهما يساوي	ن مجموع قياس	اويتان اللتان	تان المتتامتان: هما الزا	٦ - الزاويد
		014.	· (ē		۰٩.	(+	°17	· (i
				:4	سداسي تساوي	ة للمضلع ال	ع قياسات الزاويا الداخليا	٧ ـ مجموع
		٥٩.	٠٠ (و		۰۷۲.	ب)	°01.	٠ (أ
			1-			,	واتج رمي مكعب مرتين	
			५ (ट			ب (ب		٤ (١
							ی بدر ۳۰ ریال عن کل س	
		٤ ساعة عمل	٠ (ق		٣ ساعة عمل		ا ساعة عمل	
		a. a	(ē				نعمل على تقسيم البيانات 	(1
		لقيم العظمى	11		قيم المتطرفة	الف	بيعات	الر
			: 5				ني: ضع علامة (√)	
	( )		) القاطع				لأعداد المتناغمة هما عدا الزاويتان الداخليتان هما	
۷ درجات	( )				تكرارا	قيمة الأكثر ت	متوسط الحسابي هي الق	ال ۳۔
<u> </u>	( )	(x					حادثة المركبة هي التي ا	
I	( )	)					مضلع المنتظم هو الذي تكر مدرج التكراري هو تمثيل ا	
اقلب الورقة	( )	0	ىياوي ٩٠،	قياسيهما يد	اللتان مجموع	ما الزاويتان	مدرج التدراري هو تعليل المتكاملتان : هم	٧_ الر

# السؤال الثالث:

- أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات
- التالية: ۳،٤،۹،۹،۹،۱۰ ؛ ۳،٤، التالية
  - المتوسط الحسابي = ...... ، الوسيط = ......
  - المنوال = ..... ، المدى = .....

ب) أوجد التغيير المئوى لما يأتى:

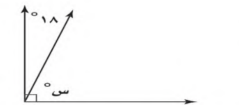
الأصلى: ٦٠ ريالا

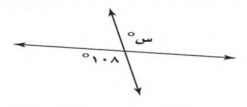
الجديد: ١٨ ريالا

١١ درجة

س° =

#### ج ) أوجد قيمة زاوية س° في الأشكال التالية: ع درجتان





## لسؤال الرابع:

أ- الوسيط = ١٢

و- القيمة المتطرفة = •

س° =

) مثل بالساق والورقة البيانات الآتية: ٣ درجات

قرب مليون كلم	مساحات القارات لأقرب مليون كلم				
المساحة	القارة				
٤٥	آسيا				
۳.	إفريقيا				
7 £	أمريكا الشمالية				
١٨	أمريكا الجنوبية				
١٤	القطبية الجنوبية				
١.	أوروبا				

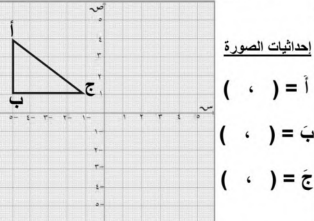
# ب) مثل بالرسم الشجري ٣ درجات

لإيجاد عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة ۱۲ درجة نقدية مرتين.

المساحة	القارة		
٤٥	آسيا		
٣.	إفريقيا		
7 8	أمريكا الشمالية		
١٨	أمريكا الجنوبية		
١٤	القطبية الجنوبية		
١.	أوروبا		

#### د) ارسم صورة الشكل بانعكاس حول محور الصادات

۳ در جات واكتب إحداثيات الصورة



( · )= £

1. 11 15 17 14 4.

ج) مثل بالصندوق وطرفية على خط الأعداد البيانات التالية: ٣ درجات

ب- الربيع الأدنى = ٨ ج- الربيع الأعلى = ١٦

د- القيمة الصغرى = ٤ هـ -القيمة العظمى = ٢٠

معلم المادة/ ﴿نتمنى لك التوفيق والنجاح الدائم

		<u> </u>	113	3 18	100	<u> </u>
راسي الثاني	ار نهائي الفصل الد	اختب	* 4			المملكة العربية السعودية
- عَيْدًا هِ	الدراسي ١٤٤٣	العاد	ىلىم	وزارة الت		إدارة التعليم
اني متوسط	ة: رياضيات - الثا	الماد	VISIC 2	*30		متوسطة
درجة كتابة من ٠ ٤	الدرجة رقماً الد	الزمن:	assganus	الصف /		أسم الطالب/
		ساعتان		التوقيع /		أسم المصحح: أ/
درجة	ź.	ونصف		التوقيع /		أسم المدقق: أ/
				ي :	صحيحة فيما يل	السؤال الأول: أختر الإجابة الد
۱۰درجات		والادنى.	عين الأعلى	هو الفرق بين الربي	تع في الوسط، وه	١ - هو مدى نصف البيانات التي تغ
	لملى	النصف الأع	(ت	قيمة المتطرفة	ب) ال <i>ـ</i>	أ المدى الربيعي
						٢ _ هي القيمة الأكثر تكراراً:
		المدى	(ت	<u>نوال</u>	ب) <u>الم</u>	أ) المتوسط الحسابي
					ن الناتج:	٣ ـ عند حساب ٢٠٪ من ٥٠ يكور
		١.	(5		ب) <u>•</u>	• (i
J - */1	-				< ٥ في الرسم	٤ - العلاقة بين الزاويتان < ١ و
7/0 V/A	رجياً →	متبادلتان خا	(E	لتان داخلياً	ب) متباد	(ا متناظرتان
				. بعد خصم ۲۰٪ :		٥ ـ قميص سعرة ٢٠٠ ريال كم يه
		۲۸۰ ریالاً	16	ريالاً	ب) ۱۲۰	اً) ۸۰ (۱
			وي :	موع قياسيهما يسا	اويتان اللتان مج	٦ - الزاويتان المتتامتان : هما الز
		°14.	(E		<u>۹،</u> (ب	۰۱۲۰ (أ
				ىي تساوي:	بة للمضلع السداس	٧ ـ مجموع قياسات الزوايا الداخلي
		°9	(E	<u>°\</u>	<u>ب ۲۲۰</u>	°0£. (1
			(ت		: ب) ۱۲	<ul> <li>۸ عدد نواتج رمي مكعب مرتين</li> <li>أ) ;</li> </ul>
	ما أن بدا ا	بال فاله ددا		طط اشد ام هاته ، ث		<ul> <li>۹ - يتقاضى بدر ۳۰ ريال عن كل المال</li> </ul>
		رون وب يحد			ب ۳۰ سا	اً یعطفی بدر ۱۰ رون عن من ا اً) ۲۰ ساعة عمل
						١٠ _ قيم تعمل على تقسيم البيانات
_		القيم العظمى	(₹		ب) القيم الد	i) الربيعا <u>ت</u>
			لية.	ماد العباد ات التا	ه علامة (×) أ	السؤال الثاني: ضع علامة $(ee)$
	( 1 )			هما ذهنياً	دان يسهل قسمتر	١ - الأعداد المتناغمة هما عد
۷ درجات	( × )		من القاطع			<ul> <li>٢- الزاويتان الداخليتان هما</li> <li>٣- المتوسط الحسابي هي الف</li> </ul>
	( ) )			ین مرکبتین	تتكون من حادثتب	<ul> <li>٤- الحادثة المركبة هي التي</li> <li>٥- المضلع المنتظم هو الذي تا</li> </ul>
اقلب الورقة	( \ \ )	10.2		نات في فئات متساوع	بياني يعرض البيان	٦- المدرج التكراري هو تمثيل
	( × )	<b>৽</b> ٩	ا يساوي ٠	ن مجموع قياسيهم	ما الزاويتان اللتار	٧- الزاويتان المتكاملتان: ه

#### السؤال الثالث: ب) أوجد التغيير المئوى لما يأتى: أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات الأصلى: ٦٠ ريالا التالية: ۱۰،۹،۹،۹،۱۰ عدرجات ۱۱ درجة الجديد: ٨٤ ريالا المتوسط الحسابي = ١٠ ، الوسيط = ٩ الإجابة: ٢٠٪ المدى = ١٢ ج) أوجد قيمة زاوية س° في الأشكال التالية: ٤ درجتان س∘ = ۲۷ س° = ۱۰۸ سؤال الرابع: ب) مثل بالرسم الشجري ٣ درجات ) مثل بالساق والورقة البيانات الآتية: ٣ درجات لإيجاد عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة ۱۲ درجة مساحات القارات لأقرب مليون كلم نقدية مرتين الرمية الثانية الناتج الرمية الأولى ش س ش مش القارة آسيا إفريقيا أمريكا الشمالية ش \_\_\_\_ ك \_\_\_ ش،ك أمريكا الجنوبية القطبية الجنوبية أوروبا \_ ش \_\_\_\_ ك ، ش الورقة الساق عدد النواتج = ٤ د) ارسم صورة الشكل بانعكاس حول محور الصادات 10=10 ۳ در جات واكتب إحداثيات الصورة توجد أكثر من إجابة ج) مثل بالصندوق وطرفية على خط الأعداد البيانات التالية: ٣ درجات إحداثيات الصورة أ- الوسيط = ١٢ (£ , 0) = j ب- الربيع الأدنى = ٨ ج- الربيع الأعلى = ١٦ د- القيمة الصغرى = ٤ هـ -القيمة العظمى = ٢٠ بَ = ( ٥، ١) و- القيمة المتطرفة = • خ = ( ۱، ۱) 公 معلم المادة/ ﴿نتمنى لك التوفيق والنجاح الدائم 1. 11 18 17 14 1.

الثاني - الدور الأول	راسي ا	الفصل الد	اختبار نهائي ا		****	::1			العربية السعودية	المملكة
<u> </u>	1225	الدراسي غ	العام	,	e.i.	رزارة الت	9		ىلىم	إدارة التع
ئاني متوسط	، - الث	ة: رياضيات	المادة	V	/ISION	и а <u>ш</u> ја	2			متوسطة
لدرجة كتابة من ٤٠	را ال	الدرجة رقم	الزمن:	di.	ه انسمودیا	الصف /	at			أسم الطالد
			ساعتان		:	التوقيع :				أسم المص
		٤.	ونصف		:	التوقيع:			ق:	أسم المدق
							ما يلي:	عحيحة في	<u> . ول:</u> أختر الإجابة الص	السوال الأ
ت	•		الادنى .	لأعلى و	يعين اا	بين الرب	-		 ى نصف البيانات التي تقِ	
مقياس التشتت		لی د)	النصف الأعلم		(5	طرفة	القيمة المتد	<b>ب</b> )	المدى الربيعي	(f
				_			بانات:	لصغرى للبي	بين القيمتين العظمى وال	٢ _ الفرق
الوسيط	(7		المدى	(5			المنوال	( <u></u>	متوسط الحسابي	أ) الـ
								: ٢	ذهنیا ۷۰ % من ۲۰	۳ _ أحسب
١٤	(7		10	(5			١٦	ب)	1 Y	(1)
			۱۰ هو	_		۱٦ ،			البيانات التالية: ١٥	
١.	(2	1	٧	(5	1		۲۲	( <b>÷</b>	10	<b>(</b> <sup>†</sup>
		: ٢٤	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_					بمة الصغرى لهذه البيانان	_
711	٦)		۲۰۱	(5			۲٥.	<b>ب</b> )	*1	. (1
					اوي :	ىيھما يس	ن مجموع قياس	اويتان اللتار	تان المتتامتان: هما الزا	٦ - الزاوي
٥٦,	(7		17.	(5			o <b>q</b> ,	( <u></u>	° 1 A	· ( <sup>j</sup>
		1					ما:	كنة لتجربة	واحد من الخيارات المما	٧ ـ هو أي
فضاء العينة	(7		الناتج	(E		ي	الرسم الشجر	<b>(</b> ب	لحادثة	(1)
	()			1-					د طرق إيجاد فضاء العين	_ 6
الناتج	(2		رسم الشجري			4.4	الحادثة	(ب	العينة	
	4.					نها حیث			ل لمقارنة أجزاء من البي متادوة عندا	
جميع ما سبق	(7		الزوايا	ج) ا		<u>_</u>	امضلعات	•	لقطاعات الدائرية	
• • • •	د)		و يوه دو	. (7	E	.٩			تعمل على تقسيم البيانات 	<i>(</i> 1
القيم الصغرى			لقيم العظمى	11			قيم المتطرفة	<u> </u>	بيعات	الر
									ن ضع علامة $(orall )$ وعلام وعلام و علام و علام و الم	
_		<u> </u>	البيانات	عة من	مجمو		<del>-</del>		تعمل العينة لتمثيل مجمو ستعمل التمثيل بالصندوق	
۷ درجات		<u> </u>					ارارا	مة الأكثر تك	توسط الحسابي هي القيم	٣_ الم
		<u> </u>			 äë	ت المتطابة			ميط الاعداد التالية ٢ ، مى المضلعات التي لها نفسر	
7		<u> </u>					خر دون تدويرة	ن موقع إلى أ	عكاس هو انتقال الشكل من	٦_ الأذ
اقلب الورقة		)		ي ۹۰ د	ا يساق	قياسيهما	اللتان مجموع	الزاويتان ا	اويتان المتكاملتان: هما	٧_ الز

	السوال الثالث:
ب) أحسب ذهنيا: ٤ درجات	<ul> <li>أ) أوجد قياس احدى الزوايا الداخلية لكل مضلع مما</li> <li>يأتي: ٤ درجات</li> </ul>
۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	١ السداسي
۳۰ ٪ ۳۰ ٪ من	٢) ذي ٢٢ ضلعا
	السوال الرابع:
٤ درجات	٤ درجات
ب) أوجد ثمن بيع كل سلعه مما يأتي :	أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية: ٢٨، ٢٦ ، ١٨ ، ٢٨
الأصلي: ٦٠ ريالا	المتوسط الحسابي = ، الوسيط =
الجديد : ٤٨ ريالا	المنوال = ، المدى =
۷ درجات	السؤال الخامس:  1) أوجد قيمة س في الشكل التالي: ٢ درجتان س٠
٣) أرسم صورة الشكل بانعكاس حول المحور المعطى ٣ درجات	° 15.
<b>←</b>	<ul> <li>۲) حدد ما اذا كان المضلع التالي متطابق أم لا: ۲ درجتان</li> <li>ت</li> </ul>
	ف ۱۲م ي
هـ ا	7م ا ١١م ا
معلم المادة / اسامه	و ٢٦ س
﴿تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم ﴾	

ياضيات لثاني متوسط ماعتان فحات: ٤	لصف: أ لزمن: س	1	الم		دية 	المملكة العربية السعو وزارة التعليم ارة التعليم ب مدرسة:	إد
ىي ١٤٤٤ھ	م الدرا،	ر الأول) من العاد	ني (الدو	صل الدراسي الثا	ية الفد	أسئلة اختبارنها	
لوس:	قم الج	,				الطالب:	P
		لى الصفحة التالية	بدأ الحل ف	تعن بالله تعالى، ثم اب	اس		
				أسئلة التالية:	عن الأ	وال الأول: أجب	-
				51	من ۲۰	حسب ذهنيًا ٥٠%	1
١	د	۲.	ح ا	٥.	ب	٦.	
						ندّر ۲۶% من ٤٤؟	ë
78	٥	10	ح ا	11	ب	١٣	
		و:	لمئوي هر	نديد ١٠، التغيرا	من الج	لزمن الأصلي ٦، الز	1
<del>*</del>	٥	<del>"</del>	٦	<u>ه</u>	ب	<u>'</u>	
		ع هو:	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل، والربع ٥٥%،	٤٢٠ ريا	من شراء الطاولة	ڎ
701	د	٤٥.	٦	۲	ب	7771	
						لزاويتان المتتامتان:	1
۰۱۰۰ و ۸۰	د	۰۲° و ۵۰	2	۹۰۰ و ۹۰	ب	۰۲۰ و ۷۰	
			ي:	لداخلية للخماسم	لزوايا ا	بجموعة قياسات اا	٩
٥٧٢.	٥	٥٣٦.	ح ا	°0£.	ب	٥	
		۰۱۸۰	ة دوران	يكرر نفسه بزاوية	(MAT	ي حروف كلمة (H	Í
М	٥	Т	ح ا	Α	ب	Н	
		ت.	ر السينا	۱ ، ۲) حول محو	قطة (	صورة الانعكاس للن	•
(1 . 1)	٥	(٢ . ١-)	ح ا	(1 – 1)	ب	(1 . 1)	
(1 -	. Y) ā	دات لأعلى للنقط	ن و۳ وح	ب وحدتين لليمير	انسحا	لنقطة الناتجة من	1
(1)	٥	(1)	ح ا	(٢ ٤)	ب	(7.7)	

		للنقطة (١ ، ٤)	أصل	ن ٩٠° حول نقطة الأ	دورار	النقطة الناتجة من	(۱.
(1- , ٤-)	د	(٤- , ١-)	3	(٤- , ١)	ب	(١ . ٤-)	Í
		ات متساوية:	في فئ	ات العددية منظمة إ	لبيان	تمثيل بياني يعرض ا	(11
التمثيل بالنقاط	٥	القطاع الدائري	3	الأعمدة	ب	المدرج التكراري	Í
				ع الذي نسبته ٢٥%	لقطا	الزاوية الناتجة من ا	(11
۰۸٠	د	°17.	3	٥١	ب	٥٩.	i
				تقع في الوسط:	، التي	مدى نصف البيانات	(17
المتوسط	٥	الوسيط	3	المدى	ب	المدى الربيعي	١
الورقة الساق ۲۳۲ ؛ ۱۱۰ ه				والورقة:	ساق	المدى في التمثيل بال	(12
٥	د	٦	3	٧	ب	٩	Í
			ود:	عب أرقام وقطعة نق	ي مک	عدد النواتج عند رم	(10
٨	٥	۲	3	٦	ب	17	١
		عينة العشوائية	ع ال	ئيًا من كل مرحلة، نو	بشوا	يتم اختيار الطلاب ع	(17
عشوائية متحيزة	٥	عشوائية بسيطة	3	عشوائية منتظمة	ب	عشوائية طبقية	١
فإنهما	لين	اظرة متطابقة في شك	المتن	متطابقة، والأضلاع	اظرة	إذا كانت الزوايا المتن	(17
متخالفان	٥	متناسبان	3	متطابقان	ب	متشابهان	Í
عدد الذي ١٥%				مبلغ ۲۵۰۰ ریال وبا	ثاث ب	وال الثاني: أجب اشترى تاجر قطعة أنا الشترى المرابعة أنا المتبعدة	(1
يتبع ←						Q5	•

أوجد قيمة س في الشكل التالي؟	\v•
إذا كان المستقيمان أ وَ ب متوازبان فما قيمة س؟	111.
أوجد قياس الزاوية الداخلية للسباعي المنتظم؟	
درجات خمسة طلاب في مادة الرياضيات هي: ٩ ، ٨	، ۱۵، ۸، ۲۰ أوجد المتوسط والوسي
والمنوال والمدى لهذه البيانات؟	
والمنوال والمدى لهذه البيانات؟	
والمنوال والمدى لهذه البيانات؟ في الرسم التالي استخرج ما يلي: وسيط:	
والمنوال والمدى لهذه البيانات؟ في الرسم التالي استخرج ما يلي: رسيط: يع الأدنى	

جوربًا أسود، فما احتمال سحب	٩) تحتوي سلة الغسيل على ١٨ جوربًا أزرق اللون و٢٤
	الجوربين بلون أسود واحدًا تلو الآخر من السلة؟
	•

انتهت الأسئلة ...

	بسم الله الرحمن الرحيم	
نموذج اختبار نهائي	000	المملكة العربية السعودية
المادة: رياضيات الصف: ثاني متوسط	منارة التحليم	الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة مكتب التربية والتعليم بـ مدرسة متوسطة
الزمن :ثلاث ساعات	Ministry of Education	

اختبار الفصل الدراسي الثاني [الدور الأول] لعام ١٤٤٤هـ

المراجع	المصحح	الدرجة المستحقة كتابة	الدرجة المستحقة	السؤال
				الأول
				الثاني
				الثالث
				الرابع
				المجموع
			٤٠	

1 •/

# السوال الأول:

	علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $ imes$ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	ضع
( )	الاعداد المتناغمة هما عدادان يسهل قسمتهما ذهنياً	١
( )	الزاويتان الداخليتان هما زاويتان واقعتان في جهة واحدة من القاطع	۲
( )	الحادثة المركبة هي التي تتكون من حادثتين بسيطتين	۲
( )	المتوسط الحسابي هو القيمة الأكثر تكراراً	ź
( )	المضلع المنتظم هو الذي تكون جميع زواياه وأضلاعه متطابقة	0
( )	الزاويتان المتكاملتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسهما ٩٠ °	٦
( )	المدرج التكراري هو تمثيل بياني يعرض البيانات في فنات متساوية	٧
( )	المنوال للبيانات ٢،٥،٤،٥،٣ هو ٤	٨
( )	المدى هو الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى	٩
()	الوسيط من مقاييس التشتت	١.

	<u>ل الثانى :</u> ت :				1./	
	الاجابة الصحيحة:					
	ما احتمال ظهور عدد فردي عند رمي مكعب مرقم					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ب	1 0	ج	<del>'</del>	
	قيم تعمل على تقسيم البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية					
	مقاييس النزعة المركزية	ب	ربيعيات	÷	الوسيط	
	الوسيط للبيانات ٧،٦،٥،٤،٣					
	٥	ب	£	÷	1	
	عدد نواتج رمي مكعبين مرقمين	عدد نواتج رمي مكعبين مرقمين				
	7 £	ب	٦	÷	77	
	صورة النقطة (-٤،٢) بالانعكاس حول محور الصادات					
	(£-41)	ب	(1 4)	÷	(1- · £)	
	۱۰٪ من ۹۸ یساوي	١٠٪ من ٩٨ يساوي				
	۹,۸	ب	1.	÷	٠,٥	
	الزاويتان المتتامتان هما الزاويا	تان اللتان مجمو	ع قياسهما			
	£ o	ب	14.	÷	٩.	
	إذا اجري انسحاب للنقطة هـ (٣	،٤) بمقدار ٣ و.	حدات لليمين و وحدتين للأعلى	ى فما احداثيات	النقطة هـ	
	(٣،٤-)	ب	(*,*)	÷	(-۲،۲)	
	العلاقة بين الزاويتين ٤∠ و ٨∠		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	*/°		
	متبادلتان خارجياً	ų	متبادلتان داخلياً	÷	متحالفتان	
١,	ا اجري دوران للنقطة (٣،١) حول نقطة الأصل فما احداثيات النقطة ب					
	(٣-،١-)	ب	(٣-،١)	ا ج	(٣ ، ١-)	



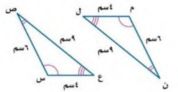
# السؤال الثالث:

. I s e e e s t s tett e e	
<ul> <li>ا) عند القاء قطعة نقد و رمي مكعب مرقم أوجدي</li> </ul>	
أ ـ ح ( كتابة و ٣)	
ب - ح (شعار و عدد فردي )	
٢) اوجد المتوسط الحسابي و الوسيط والمنوال و اا	للبيانات
٣. ٤ ، ١٥ ، ٩ ، ٩ ، ١٠	
لمتوسط الحسابي =	، المنوال =
لوسيط =	، المدى =
والمراد الماد الما	
<ul> <li>١) اوجد. النعير المنوي قيما يائي ، وقرب النائج إلى يادة أو نقصان ؟</li> </ul>	نرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر <sub>.</sub> وبين إذا كان التغير المئو <sub>؟</sub>
لزمن الأصلي: ٤ ساعات	
لزمن الجديد: ٦ ساعات	

### السؤال الرابع:

١) حدد ما اذا كان المثلثان في الشكل متطابقان وإذا كان كذلك فسم الأجزاء المتناظرة واكتب عبارة التطابق:

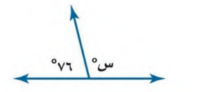
الزوايا :



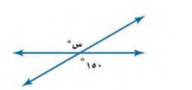
الاضلاع:

عبارة التطابق:

٢) أوجد قيمة س في الأشكال التالية:

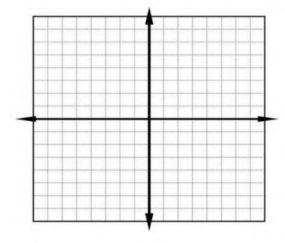


=/ w



س=

٣) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور السينات واكتب احداثيات روؤس الصورة



- ل (-٤٠٦) ل ( ، )
- ن (۲،٤) ن (۲،٤)
- م (۱۰۱-) م ( ، )