تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





أسئلة مراجعة شاملة من دون حل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-02-2025 07:51

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

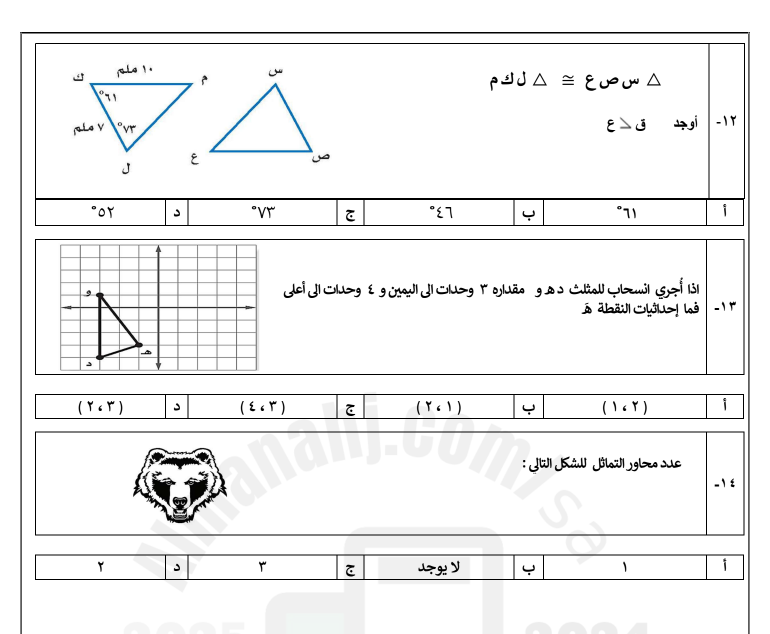
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

	•• /
حل مراجعة الفصل الرابع النسبة المئوية	1
أسئلة مراجعة فصل النسبة المئوية غير محلولة	2
حل مراجعة فصل الإحصاء	3
مراجعة فصل الإحصاء	4
نموذج جديد لاختبار نهائي الدور الأول	5

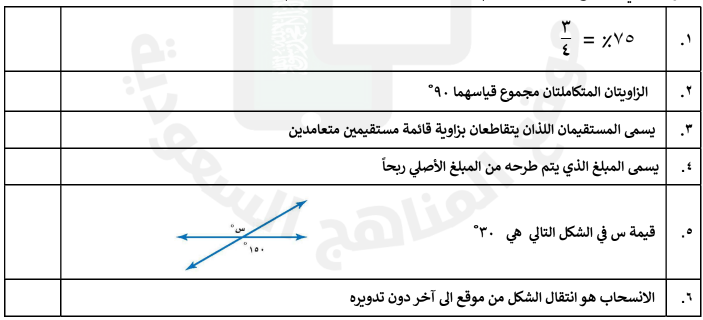
۲٠	\mathcal{I}

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

					٦٠٥	احسب ذهنياً ٣٠٪ مز	-1
١٦	د	١٢	ج	11	ب	١٨	ĺ
				۶ ۱٥	ساوي	ما العدد الذي ٢٥٪ منه تـ	-٢
٣.	د	٤٠	ج	٦.	ب	٥.	ĺ
	,	:	يال	سلي ٤٠ ريال والجديد ٤٨ ر	ن الأم	التغير المئوي إذا كان الثم	-٣
١٥٪ زيادة مئوية	د	١٠٪ زيادة مئوية	ج	٢٥٪ زيادة مئوية	ب	۲۰٪ زیادة مئویة	ĺ
				: Y·	من	ما النسبة المئوية للعدد ٦	-٤
۲٪	٥	٪۱۰	ح	٪۳۰	ب	%18	ĺ
			٪٤٠	السعر الجديد بعد تخفيض	أوجد	جوال سعره ۸۰۰ ريال ،	-0
٤٠٠	٥	٤٢٠	ج	٤٥.	ب	٤٨٠	ĺ
						قدر ۱۹٪ من ۳۰	٦-
٨	٥	1	ج	0	ب	٧	أ
				ة للمضلع الرباعي يساوي:	لداخلي	مجموع قياسات الزوايا اا	-٧
°1	٥	°1٣.	ح	°۱۸۰	ب	° ٣٦.	١
		د م =	ق <	ان و ق < ك ك = ٣٥° فإن	متتامتا	اذا كانت الزاويتان ك، م	-۸
°to	2	°oo	ج	٥٢,	ب	°£o	أ
°w	7.	1188		قابل :	كل الم	قياس الزاوية س في الشك	-9
°۳٥	د	°£1	ج	°٣٦	ب	°Ę.	ĺ
J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	γ/1 γ/ε λ			٧)	العلاقة بين ﴿ ٤ و ﴿	-1.
متبادلتان خارجياً	د	متجاورتان	ج	متبادلتان داخلياً	ب	متناظرتان	ĺ
		4//	ن	 كاس حول محور السينات ه _ِ	بالانعك	صورة النقطة (٢،٢) ب	-11
(۲ ، ۳-)	د	(٣,٢)	ح	(٣,٢-)	ب	(۲- ، ۳)	ĺ

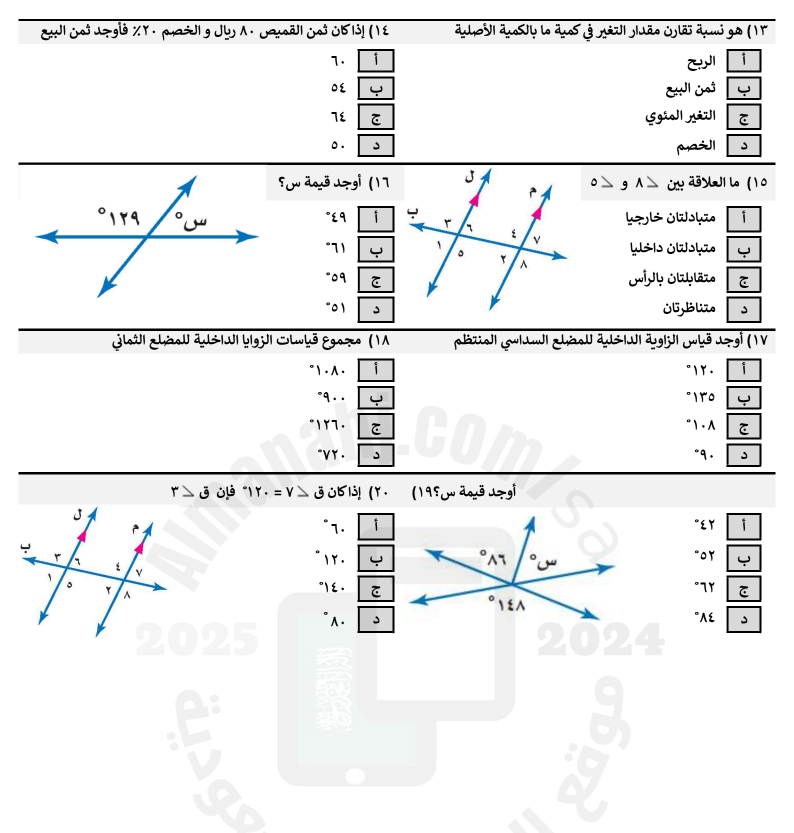


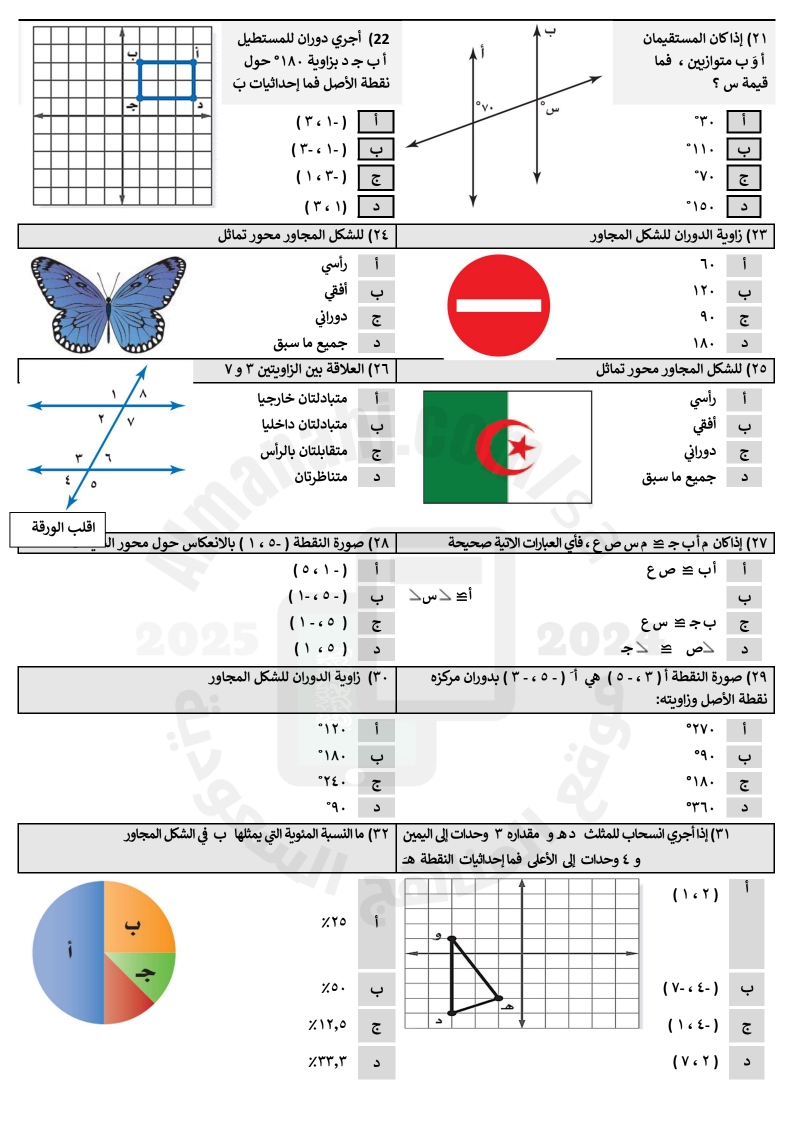
السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:



انتهت الأسئلة

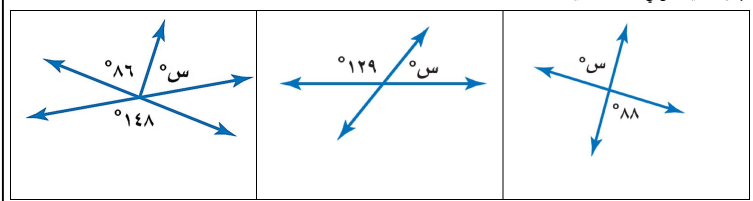
اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :
1) احسب ذهنیا ۷۰٪ من ۱۲۰
AO I
۹. ب
۸۰ ح
۷٥ ع
٣) أوجد ٢٥٪ من ١٦٠
0. 1
ب ٦٠
٧٠ ح
٤٠ ٥
٥) العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠
۲۷. أ
ب ۲۷۵
۲۸۰ ح
۲۹۰ ع
د ۲۹۰ ۷) ما النسبة المئوية للعدد ۲۵ من ۲۲۰
۷) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥
۷) ما النسبة المئوية للعدد ۲۵ من ۱۲۵
۷) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ أ ٦٪ ب ٤٪
۷) ما النسبة المئوية للعدد ۲۵ من ۱۲۵ أ ٦٪ ب ٤٪ ج ۱۳٪
۷) ما النسبة المئوية للعدد ۲۵ من ۲۵۰ أ ٦٪ ب ٤٪ ح ۱۳٪ د ۹٪
۷) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ ب ٤٪ ج ٣١٪ د ٩٪ ١٤ اذا كان ثمن الطاولة ٤٠٠ ريالا والربح ٣٠٪ فأوجد ثمن البيالية والربح ٣٠٪ فأوجد ثمن البيالية ١٠٠٠
۷) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ ب ٤٪ ج ٣١٪ د ٩٪ ١٤ كان ثمن الطاولة ٤٠٠ ريالا والربح ٣٠٪ فأوجد ثمن البيالية ١٠٠٠ أ ٠٢٥
(۲) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ (٢) ٤٪ (٣) ٤٪ (٩) اذا كان ثمن الطاولة ٤٠٠ ريالا والربح ٣٠٪ فأوجد ثمن البولي ١٠٥ (١) إذا كان الزمن الأصلي ٨ ساعات و الزمن الجديد ٦ ساعات
۷) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٢٥٥ إ ب ج ٣٠ ٩) اذا كان ثمن الطاولة ٤٠٠ ريالا والربح ٣٠٪ فأوجد ثمن البيراً أ ٠٠٥ ح ١٠٥ د ١٠٥ إذا كان الزمن الأصلي ٨ ساعات و الزمن الجديد ٦ ساعات أوجد التغير المئوي
(۲) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ (٢) ٤٪ (٣) ٤٪ (٩) اذا كان ثمن الطاولة ٤٠٠ ريالا والربح ٣٠٪ فأوجد ثمن البولي ١٠٥ (١) إذا كان الزمن الأصلي ٨ ساعات و الزمن الجديد ٦ ساعات



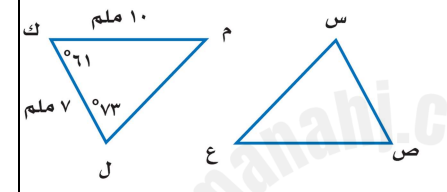


السؤال الثالث:

أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية:



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



- اً) ق∠س=
 - <u> ص ع</u> =
 - أ) ق 🗸 ع =
 - ب) س ص =

العدد الذي ١٥٧ منه تساوي ١٢٠	1.			: 2	, فقرة من الفقرات التاليا	يحة لكل	الأول : اختر الإجابة الصح	ؤال
العدد الذي ٥٧٪ منه تساوي ٢١٠: - ١٩٠							أوجد: ٤٤ % من٢٥:	
۳۱ ۲۹ ۲۹ ۲۸ التغير المثوي إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ ريال و الجديد ٤٨ ريال: - 7٪ زيادة مثوية ج	١٣	د	١٢	ے	11	ب	10	
التغير المنوي إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ ريال و الجديد ٤٨ ريال: - ٢٧ زيادة مئوية به ٢٠ ريال أوجد السعر الجديد بعد التخفيض ٤٠٪: - ٦٦ ريال ب ٢٠٤ ريال ج ١٩٠ ريال د ١٥٠ ريال ما النسبة المئوية للعدد ٣ من ٥: - ٣ ٧ ب ١٠٠ ج ١٠٠ ريالا إلى ٢٥ ريالا ما الزيادة المئوية في ثمن التذكرة و ١٠٠ د ١٠ د ١٠٠ د ١٠ د ١٠٠ د ١٠ د ١٠٠ د ١٠					:	وي ۲۱۰	العدد الذي ٧٥٪ منه تساو	
٠٢٪ زيادة منوية ب ٠٣٪ زيادة منوية ب ٠٣٪ زيادة منوية جوال سعره ٠٠٠ ريال أوجد السعر الجديد بعد التخفيض ٠٤٪: ٠٠٠ ريال ب ٠٠٠ ريال ج ٠٥٠ ريال وجد السعر الجديد بعد التخفيض ٠٤٪: ما النسبة المنوية للعدد ٣ من ٥: ٠٠٪ ج ٠٠٪ ج ٠٠٪ د ٠٠٪ و ١٠٥ بناونية للعدد ٣ من ٥: ٠٠٪ ج ٠٠٪ و ٠٠٪ و ٠٠٪ و ١٠٥ بناونية ثمن التذكرة حضور مباريات دوري المحترفين لكرة القدم من ٢٠ ريالا إلى ٢٠ ريالا ما الزيادة المنوية في ثمن التذكرة؟ ١٠٠ و ٠٠٪ و ٠٠٪ ٠٠٪ ١٠٥ و الهما: ١ ب	۳۱۰	د	٣٠٠					
جوال سعره ٧٠٠ ريال أوجد السعر الجديد بعد التخفيض ٤٠٪: 77 ريال ب ٢٠٠ ريال ج ١٠٠ ريال د ١٠٥ ريال عالنسبة المئوية للعدد ٣ من ٥: 8				يال:	٤٠ ريال و الجديد ٤٨ ر	ً الأصلي	التغير المئوي إذاكان الثمز	,
7.7 ريال ب ٢٠ ريال ج ٨٠٩ ريال د ٥٠ ريال ما النسبة المثوية للعدد ٣ من ٥: ٠٠	٣٥٪ زيادة مئوية	٥	٣٠٪ زيادة مئوية	ح	٢٥٪ زيادة مئوية	ب	٢٠٪ زيادة مئوية	
ما النسبة المئوية للعدد ٣ من ٥: ٣٠				:%٤٠	و الجديد بعد التخفيض	د السعر	جوال سعره ۷۰۰ ريال أوج	
%۳. ب %۳. ارتفع ثمن تذکرة حضور مباریات دوري المحترفین لکرة القدم من ۲۰ ریالا إلی ۲۰ ریالا ما الزیادة المئویة في ثمن التذکرة؟ ۱۰ % ب ۲۰ % ج ۲۰ % د ۳٪ قدر ۹ % من ۸۱: و ب	٥٥٠ ريال	د	۹۸۰ ریال	ع ا	٤٢٠ ريال	ب	٦٦٠ ريال	
ارتفع ثمن تذکرة حضور مباریات دوري المحترفین لکرة القدم من ۲۰ ریالا إلی ۲۰ ریالا ما الزیادة المئویة في ثمن التذکرة؟ ۱۰ % ۲۰						من ٥ :	ما النسبة المئوية للعدد ٣	
۱۳ ب ۲۰	% V ·	٥	%٦٠	ح	%o.	ب	% ٣٠	
قدر ۹ % من ۸۱ : 7	ىن التذكرة؟	مئوية في ثم	لى ٢٥ ريالا ما الزيادة الم	، ۲۰ ريالا إ	ي المحترفين لكرة القدم من	ریات دور	ارتفع ثمن تذكرة حضور مبا	
١ ٢ ١ ٢	% ٣ ٠	د	%Y0	ج	% Y•	ب	% 10	
اکتب النسبة المئوية ١٥٠٪ على صورة کسر اعتيادي في أبسط صورة ١ ٢							قدر ۹ % من ۸۱:	
$\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{2}$ کا $\frac{1}{2}$ تصنف الزاویتان ۷ و ۵ انهما:	٩	١	٨	ج	γ	ب	٦	
تصنف الزاويتان ٧ و٥ انهما: المرابع ال				ورة	ة كسر اعتيادي في أبسط ص	على صور	اكتب النسبة المئوية ١٥٠٪	
\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqr	1 7 -	٥	1 1	ح	١ ٣	ب	1 1/2	
متبادلتان داخليا ب متبادلتان خارجيا ج متناظرة د متتامتان	V/2 1/V	02	5	2		2	تصنف الزاويتان ٧ و٥ انهما:	
	متتامتان	3	متناظرة	ج	متبادلتان خارجيا	ب	متبادلتان داخليا	
قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل : "مو" من الزاوية (س) في الشكل المقابل : "مو" من الزاوية (س) في الشكل المقابل المقا	°181° w	→			, ن	كل المقاب	قياس الزاوية (س) في الشك	١,
٤٠ ب ٣٦ ج ٤٠	۲٠	د	٤٦	ج	٣٦	ب	٤٠	

٥ درجات	السؤال الثاني: أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

التغير المئوي هو النسبة المئوية لمقدار التغير من الكمية الأصلية	٧.
إذا كانت الزوايا متطابقة فإن قياساتها متساوية	۸.
مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع رباعي ٤٥٠	۹.

الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ٩٠	٠١٠.
يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي خصما.	-11

السؤال الثالث: أ- أوجد قيمة س في الأشكال الأتية :

(٥ درجات)

ا ملم المداد ا

ب – أوجد قيمة الزاويا الداخلة في مضلع سداسي :

ج - اشترى تاجر قطعة من الأثاث بمبلغ ٢٥٠٠ ريال وباعها بخسارة ٥٪ . بكم باعها ؟

انتهت الاسئلة ,,, أرجو لكم التوفيق والنجاح

النموذج: В الصف: السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي: ١- قيمة س في الشكل المجاور هي : د – ۸۸ ج – ۱۰۳ ب – ۱۷۷ 119 - i ٢- الشكل الذي له تماثل دوراني حول نقطة يمكن تدويره حول هذه النقطة بزاوية : ج – اکثر من ۳٦٠ ب – اقل من ٣٦٠ ۳- لدى أحمد كيس به ٦٠ كرة ملونه, ٢٥ ٪ منها لونها أحمر . ما عدد الكرات الحمراء ؟ ٤- مجموع قياسات الزاويا الداخلية لمثلث هو : ج - ۱۸۰ د - ۹۰ و- يسمى التغير المئوي بالنقصان المئوي إذا كانت الكمية الجديد الكمية الأصلية : ج – أصغر من ب – يساوي إذا كان ثمن الشراء ١٥ ريالاً والربح منه ٤٠ ٪ فإن ثمن الربح فقط يساوي : د – ٦ ريال ج – ۹ ريال ب – ۱۵ ريال ٧- النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ = ج - ٠٤٪ أ- ٤٠,٠٤ / ٧ ۸ = ۹۹ ٪ من ۹۹ = السؤال الثاني : ضع علامة ($^{\sqrt{}}$) امام العبارة الصحيحة وعلامة ($^{ imes}$) امام العبارة الخاطئة فيما يلى : ١- تسمى الأعداد التي يصعب قسمتها ذهنياً بالأعداد المتناغمة ٢- عدد زوار المتحف الوطني ٠٠٠ شخص (٥٠٪ نساء، ٣٠٪ رجال ، الباقي أطفال) , عدد الأطفال = ٢٢٠ ۳- إذا كان السعر الأصلى ٨ ريال والسعر الجديد ١٠ ريال فإن التغير المئوي لأقرب عشر = ٢٥٪ ٤ - العدد الذي ٣٥ ٪ منه يساوي ٨٤ هو: ٢٤٠ السؤال الثالث: أكمل الفراغات بإيجاد كلا مما يأتي في الشكلين المجاورين:

العلاقة بين كـ ٤ وكـ ٦ :

العلاقة بين ٧٧ و٧٣:

العلاقة بين كـ ٨ وكـ ٦:

٦ درجات	۳° ۳ %۱۰	۲ % من ۳۵	السؤال الأول: أحسب ذهنيا: ٦٠ % من ٢٥
٤ درجات	عملة مما يأتي صحيحة: 		السؤال الثاني: ضع إشارة > أو < أو =
	۰۰ ۲۷ % من ٦	<u>/</u> 9 من ٤٥	
٦ درجات	المئوية: مرح به المئوية للعدد ٣٦ من ١٢٠ ؟ 		السؤال الثالث: حل كل مسألة مما يأتي بجد قيمة ٣٠% من ٠٠
درجتان		نصان.	السؤال الرابع: أوجد التغير المئوي فيم ثم بين ما إذاكان هذا التغير زيادة أم نق الأصلي: ٦٠ نقاط الجديد: ٤٨ نقاط
درجتان	ناتج إلى أقرب ريال: 		السؤال الخامس: أوجد ثمن بيع كل س قلم: ٩ ريالا، والربح ٤٥%
7.			2024

Ш

20

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

النسبة المئوية للعدد ٦٢ من ١٨٦ =								
% A•	3	7.88	ب	% ٣٣ ,٣ 1				
اوجد ١٥٪ من ٢٧٥:								
٤١,٣	ج	۲٠	ب	٥٠ أ				
				العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠ :	(٣			
۱۸۰	ج	٨٠	ب	۱ ۲۸۰				
				قدر ۲٤ ٪ من ٤٤ :	(٤			
10	ج	11	ب	١٧				
		loi e		قدر النسبة المئوية: ٧ من ٧٩	(0			
٪١٠	3	% ٣٠	ب	× Y• 1				
		1000-0		احسب ذهنیا: ۱۰٪ من ۳۵۰	(٦			
٤٥	5	٣٠	ب	ا ا				
		ح ٥ ٪ فإن ثمن البيع :	عها بر	اشترى تاجر قطعة أثاث بمبلغ ٢٥٠٠ وبا	(Y			
% \ .	ج	7.88	ب	% ٣٣, ٣ 1				
	يال	ريال و الثمن الجديد = ٣٢ ر	٤٠=	أوجد التغير المئوي إذاكان الثمن الأصلي	(\lambda			
٤١,٣	ج	۲.	ب	0.				
202		فإن ثمن البيع =	%0.	اذاكان ثمن الطاولة = ٤٠٠ ريال و الربح	(٩			
7	ج	701	ب	Voo				
		٪ فإن ثمن البيع =	۲٥ = ,	اذا كان ثمن القميص = ٨٠ ريال والخصم	(1.			
٦٥ ريال	ج	۷۰ ريال	ب	أ ٦٠ ريال				
		الصادات هي	محور	صورة النقطة (٥،١) بالانعكاس حول	(11			
(1,0-)	ج	(1-60)	ب	(1-60-)				
صورة النقطة (٣ ، ٢) بالانعكاس حول محور السينات هي								
(۲-,۳)	3	(7 ، ٣-)	ب	(۲-, ٣-)				
، إلى أسفل	وحدات	اره ٦ وحدات لليمين و4	ب مقد	إحداثيات النقطة (3، 2) بعد انسحاد	(14			
(1161-)	3	() (V)	ب	(٣,٩)				

