

تجميعات نafs تدريبات إضافية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:13:38 2025-04-14

ملفات اكتب للمعلم اكتب 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 للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

خطة التعلم الأسبوعية الأسبوع الرابع 1446هـ

1

دفتر شامل لمنهج الفصل الثالث 1446هـ

2

مهمة أدائية لفصل الدوال التربيعية

3

نموذج اختبار تجريبي نafs

4

خطة الأسبوع الرابع مع الأهداف

5

تجميعات نافس (١٤٤٥ هـ) + تمارين اضافيه

أسم الطالب :

١	في معرض العطور وجد أحمد عطرًا قيمته ٣٠٠ ريال، وعليه خصم ٢٥ % إذا أراد شراء العطر فكم المبلغ الذي سيدفعه ؟	أ	٧٥	ب	٢٢٥	ج	٢٧٥	د	٣٢٥
---	---	---	----	---	-----	---	-----	---	-----

٢	الجدول التالي يمثل أطوال إطارات اللوحات للطلاب، فمّن الطالب الذي له أطول اطار ؟	أ	محمد	ب	فهد	ج	خالد	د	رائد
			٣ باردات		٥ أقدام		٤ اقدم		٢ يارده و ٢ قدم
			محمد		فهد		خالد		رائد

٣	أراد سعيد شراء سيارة قيمتها ٢٠٠ ألف + ١٥ % قيمة الضريبة المضافة، فكم يجب أن يدفع للحصول على السيارة ؟	أ	٢١٥٠٠٠	ب	٢٥١٠٠٠	ج	٢٣٠٠٠٠	د	٣٢٠٠٠
---	---	---	--------	---	--------	---	--------	---	-------


٤	المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٤) ، (٤ ، ١ -) هو مستقيم	أ	مواز لمحور السينات	ب	مواز للمستقيم $ص = س + ١$	ج	يمر في النقطة (٠ ، ٠)	د	مواز لمحور الصادات
---	--	---	--------------------	---	---------------------------	---	-------------------------	---	--------------------

٥	معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ومقطعة الصادي ٩ بصيغة الميل والمقطع هي ؟	أ	$ص = ٩ - س$	ب	$ص = ٣ - س$	ج	$ص = ٩ + س$	د	$ص = ٣ + س$
---	--	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

٦	إذا كان لدينا مستقيمان ميل الأول منهما يساوي صفر، وميل الآخر غير معرف فانهما	أ	متعامدان	ب	متوازيان	ج	ليسا متوازيان ولا متعامدان	د	متطابقان
---	--	---	----------	---	----------	---	----------------------------	---	----------

٧	حل المتباينة $ل - ٤ \leq ٦$ هو	أ		ب		ج		د	
---	--------------------------------	---	--	---	---	---	--	---	---

٨	في محركات السيارات يوجد ما يسمى (الأسطوانات) وهي أماكن احتراق الوقود داخل المحرك لتوليد الحركة. الجدول التالي يوضح كيف تزيد قوة المحرك كلما زاد عدد أسطواناته، ما معدل التغير في قوة المحرك لكل أسطوانة ؟	أ	٢	ب	١٨	ج	٣٠	د	٦٠
			عدد الاسطوانات		قوة المحرك				
			٤		١٢٠				
			٦		١٨٠				
			٨		٢٤٠				

٩	ما المتباينة التي مجموعة الحل لها بيانياً ممثلة في الشكل المجاور	أ	$ س + ٢٠ \geq ٤$	ب	$ س - ٢٠ \geq ٢$	ج	$ س + ١٨ \geq ٤$	د	$ س - ١٨ \geq ٢$
									

١٠	أي الأعداد التالية ليس عدداً نسبياً			
أ	١,٣	ب	$\frac{7}{3}$	ج
د	$1\frac{2}{5}$			
١١	في تمثيل الصندوق وطرفيه التالي ، أين تكون البيانات أكثر تقارباً ؟			
أ	٣٠ - ٢٠	ب	٢٠ - ٥	ج
د	٩٠ - ٦٠			
١٢	مجموعة حل المتباينة الخطية التالية يساوي $٥٨ + ٤٤ > (١٠ س - ٣)٦$			
أ	$\{س س \geq ٤\}$	ب	$\{س س > ٢\}$	ج
د	$\{س س < ٨\}$			
١٣	أي القيم التالية اكبر من (- ٤) ؟			
أ	$ -٧ $	ب	-٣	ج
د	-٤			
١٤	يبين الجدول أدناه مجموع درجات الطلاب في اختبار مادة الرياضيات لكل فصل من فصول الصف الثالث المتوسط، إذا كان يحتوي كل فصل على ٢٥ طالباً ، فما الفصل الذي متوسط درجات طلابه يساوي ١٧ درجة ؟			
الفصل		مجموع درجات الطلاب		
١		٤١٠		
٢		٣٧٥		
٣		٤٢٥		
٤		٤٥٠		
أ	١	ب	٢	ج
د	٣			
١٥	في الرسم المجاور مخطط لأحد الأحياء، إذا كان المقياس (الوحدة المربعة = ٧,٥ م × ٧,٥ م) محل العصور يبعد عن المسجد بالمتري			
أ	١٥	ب	٤٥	
ج	٥٠	د	٦٠	
١٦	حل المتباينة الممثل حلها في الشكل التالي ؟			
أ	$ س \leq ١٨$	ب	$ س \geq ٩$	ج
د	$س \leq -٩$			
١٧	ميل المستقيم الذي يمر بنقطة الأصل والنقطة (٣ ، ٣) يساوي :			
أ	١	ب	٢	ج
د	٣			
١٨	ما قيمة المتوسط الحسابي لخمس أعداد وسيطها ٣٤ والفرق بين كل حد والذي يليه ٤ ؟			
أ	٣٠	ب	٣٢	ج
د	٣٤			
١٩	حدد مجموعة حل المعادلة : $س (س + ١٧) = ٠$ ؟			
أ	$\{٠ ، \frac{1}{17}\}$	ب	$\{٠ ، -\frac{1}{17}\}$	ج
د	$\{٠ ، ١٧-\}$			

٢٠	أراد صالح القيام بتجربة عشوائية من مرحلتين : المرحلة الأولى : رمي قطعة نقود لها وجهان (صورة - كتابة) المرحلة الثانية : إدارة القرص ذي المؤشر الدوار الذي له أربعة ألوان مختلفة ، عدد النواتج الممكنة لهذه التجربة هي					
أ	٢	ب	٤	ج	٦	د
						٨

٢١	العبارة التي يمكن استخدامها لإيجاد الحد النوني للمتتابعة ١٢ ، ١٩ ، ٢٦					
أ	٢٧ - ن	ب	٢٥ + ن	ج	٣٣ - ٧ ن	د
						٢٤ + ٢ ن

٢٢	محيط المثلث المتطابق الضلعين					
أ	١٠	ب	٨	ج	١٦	د
						٤

٢٣	في الرسم المجاور ، كم كيلو متراً تبعد المدرسة عن الحديقة ؟					
أ	٨	ب	٧	ج	٦	د
						٥

٢٤	المنزل الذي إحداثياته (٤ ، ٢٥) هو منزل					
أ	فهد	ب	أحمد	ج	سعيد	د
						راشد

٢٥	قيمة ص التي تجعل -٢٤ ، -١٦ ، -٨ ، ٠ ، ص + ٢ متتابعة حسابية					
أ	٨	ب	-٦	ج	٦	د
						-٨

٢٦	أي القيم التالية تمثل ص لجعل المتباينة التالية صحيحة ص + ٩ < ٤٠					
أ	٧٥	ب	٢٠	ج	١٧	د
						١٤

٢٧	مُثلت أربعة أعداد صحيحة بنقاط على المستقيم المجاور ، أي النقاط تمثل أقرب قيمة إلى $\sqrt{11}$					
أ	ق	ب	ل	ج	ن	د
						ي

٢٨	العدد النسبي الذي تمثله النقطة س هو :					
أ	٠,٣٣	ب	٠,٣٠	ج	٠,٢٥	د
						٠,١٣

٢٩	المدى الربيعي لمجموعة البيانات						عدد الكتب	١٢	١٠	٨	٦	٥	٣
	التالية يساوي						نوع الكتاب	ثقافية	تاريخية	دينية	اجتماعية	علمية	ادبية
أ	١٠	ب	٩	ج	٧	د	٥						

٣٠	يحتوي الشكل التالي على خماسي منتظم ، فما قيمة س ؟		
أ	٣٦ °	ب	٥٤ °
ج	٦٠ °	د	٧٢ °

٣١	أرادت عادة عمل مجسم على شكل مركبة فضائية، وترغب في طلاء نصف الكرة العلوية بلون زجاجي، فإذا كان نصف قطر الكرة متراً واحداً (١م) فإن مساحة الطلاء الزجاجي (بالمتر المربع) تساوي :		
أ	٢ ط	ب	٣ ط
ج	٤ ط	د	٨ ط





٣٢	عرف أحمد الدالة د (س) = $\frac{1}{3}س + ١$ لحساب عدد الساعات اللازمة لمساعدة المرضى حيث س تمثل عدد المرضى. ما عدد الساعات التي نحتاج إليها لمساعدة ١٠ مرضى ؟		
أ	١١	ب	١٠,٥
		ج	٦
		د	١,٥

٣٣	يحتوي صندوق على ٧ كرات حمراء ، و ٥ زرقاء ، و ٨ صفراء، ما احتمال الحصول على كرة حمراء ، ثم كرة زرقاء) مع إعادة الكرة في كل مرة) ؟		
أ	$\frac{1}{80}$	ب	$\frac{7}{400}$
		ج	$\frac{7}{80}$
		د	$\frac{3}{100}$

٣٤	التقدير الأفضل للعدد $\sqrt{23}$ ؟		
أ	٥,١	ب	٥
		ج	٤,٨
		د	٤

٣٥	إذا كان مكعب السكر الواحد يزن ٥ جرام ، فما عدد مكعبات السكر التي يزن مجموعها كيلو جرام ؟		
أ	٢٠٠٠	ب	٢٠٠
		ج	٢٠
		د	٢

٣٦	في المثلث المجاور جأ =		
أ	$\frac{7}{11}$	ب	$\frac{7}{11}$
ج	$\frac{11}{7}$	د	$\frac{11}{7}$

٣٧	أي الاشكال التالية له عدد غير منيه من محاور التماثل :		
١		ب	
		ج	
		د	


٣٧	أرادت المعلمة خلود إعطاء جوائز لطالباتها، وكانت هنالك ٤ أنواع من الجوائز، وكل نوع له ثلاثة ألوان. كم كيساً تحتاج إليه المعلمة؛ لكي تضع كل جائزة في كيس؟						
أ	١٠	ب	١٢	ج	١٤	د	١٦

٣٨	حل المتباينة المركبة $٥ \geq ٣ - س > ١٣$ هو						
	أ	$٨ > س \geq ٤$	ب	$٨ \geq س > ٤$	ج	$٨ > س \geq ١$	د

٣٩	علاقة الشكل ١ بالشكل ٢ في التمثيل التالي		
أ	انعكاس حول مستقيم	ب	انعكاس حول نقطة
ج	انسحاب	د	دوران

٤٠	قيمة العبارة الجبرية $ص(٣ + س - ٥)$ عندما $ص = ٣$ $س = ٢$ هي						
	أ	٩٠	ب	٧٠	ج	٥٤	د

٤١	مجموع النسبة المئوية للشكلين التاليين ؟		
	أ	١٢٥ %	ب ١١٥ %
	ج ٩٥ %	د ٨٥ %	



٤٢ إذا كانت المسافة بين كرسي أحمد والتلفاز ٥ أقدام، فكم متراً تساوي تقريباً ؟						
أ	١	ب	١,٥	ج	٢	د ٢,٥

٤٣	$س = [١٠ \div (٤٠ - (٢٠ - ٣ \times ٣))]$ فإن قيمة س =						
	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د

٤٤	قيمة ج التي تجعل المقدار $س^٢ + ٨س + ج$ مربعاً كاملاً هي :						
	أ	٤	ب	١٦	ج	٨	د

٤٥	حل النظام $ص = س$ $ص = ٧س + ٦$ هو						
أ	$(١-، ١-)$	ب	$(٢، ٢)$	ج	$(٢، ١)$	د	$(\frac{١}{٢}، \frac{١}{٢}-)$

٤٦	معادلة المستقيم الذي ميله -٣ ويمر بالنقطة (٥، ٠) هي						
أ	ص = ٣س + ٥	ب	ص = ٥س - ٣	ج	ص = ٣س - ٥	د	ص = ٣س + ٥

٤٧	أي من الاطوال الاتية تشكل اضلاع مثلث قائم الزاوية						
	أ	١ ، ١ ، $\sqrt{٢}$	ب	٢ ، ٣ ، $\sqrt{٦}$	ج	٢ ، ٢ ، ٢	د

٤٨	يرغب خالد في شراء ساعة قيمتها قبل الخصم ١٩٥ ريال فكم سيكون سعرها بعد التخفيض بمقدار ٢١ % ؟						
أ	١٢٠	ب	١٥٤	ج	١٦٠	د	١٧٥

٤٩	انعكاس النقطة (- ٢ ، ٣) حول محوس						
أ	(٣ ، ٢)	ب	(٣ ، ٢)	ج	(- ٢ ، ٣)	د	(- ٢ ، - ٣)

٥٠	مجموعة حل المعادلة س (س + ٩) = ٠ هي :						
أ	{ ٩ ، ٠ }	ب	{ ٠ ، - ٩ }	ج	{ ٣ ، - ٣ }	د	لا يوجد حل

٥١	الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٣ ، ٨ ، ١٣ ، ، ٥٠ -						
أ	٥٠ - ٣	ب	٥٠ + ٢	ج	٣ + ٥٠	د	٥٠ - ٢

٥٢	أوجد ١٢٥ % من ٦٠						
أ	١٥	ب	٦٠	ج	٧٥	د	١٢٥

٥٣	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤ ، ٣) ، (٤ ، - ١)						
أ	صفر	ب	غير معرف	ج	- ١	د	١

٥٤	إذا كان لديك مستقيمان ميل الأول منها يساوي صفر وميل الآخر غير معرف فانهما						
أ	متعامدان	ب	متوازيان	ج	غير متوازيين وغير متعامدين	د	متطابقان

٥٥	العبارة الخاطئة فيما يلي :						
أ	$12 - \sqrt{144} = 12$	ب	$\sqrt{26} = \sqrt{(26)^2}$	ج	$\sqrt{8} = 8$	د	$\sqrt[3]{27} = 3$

٥٦	أي من المجسمات عدد الأوجه فيه يساوي ٦ ؟						
أ	منشور ثلاثي	ب	منشور رباعي	ج	هرم ثلاثي	د	هرم رباعي

٥٧	لعبة ثمنها ٦٠ ريال وبعد الخصم أصبحت ٤٠ ريال ما نسبة الخصم ؟						
أ	٢٠ %	ب	٣٠ %	ج	٣٣,٣٣ %	د	٢٢,٢٢ %

٥٨	قيمة ج التي تجعل المقدار الثلاثي س ^٢ + ١٠ س + ج مربعاً كاملاً						
أ	٢٠	ب	٥	ج	٢٥	د	١٠٠

٥٩	المدى الربيعي للبيانات ٣ ، ٥ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ هو						
أ	٤	ب	١٠	ج	٥	د	١٥

٦٠	ضع إشارة < أو > أو = لتصبح الجملة الآتية صحيحة : -٢,٧ -٢,٧٧	أ	<	ب	>	ج	=	د	≥
٦١	أي الأعداد التالية يعتبر من الأعداد الغير نسبية	أ	$\sqrt{7}$	ب	$\sqrt{9}$	ج	٢,٥	د	-٢,٥
٦٢	العدد التالي بالصيغة القياسية $٢٥,٦٦ \times ١٠^{-٥}$	أ	٠,٠٠٠٢٥٦٦	ب	٢٥٦٦٠٠	ج	٢٥٦٦	د	٠,٢٥٦٦
٦٣	أوجد الناتج في أبسط صورة $\sqrt{16} \times \sqrt{8}$	أ	$\sqrt{16}$	ب	$\sqrt{28}$	ج	١٦	د	١٢
٦٤	قدر $\sqrt{87}$ لا قرب عدد كلي	أ	٩	ب	٨	ج	١٠	د	١١
٦٥	أوجد الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ...	أ	٢ن	ب	١ + ٢ن	ج	١ - ٣ن	د	٤ن
٦٦	أوجد المتتابعة الحسابية	أ	...، ٣، ٦، ١٠، ...	ب	...، ١، ٥، ٩، ...	ج	...، ١٠، ١٣، ١٧، ...	د	...، ٢، ٥، ٧، ...
٦٧	أوجد الحد الخامس عشر للمتتابعة الحسابية ١، ٧، ١٣، ١٩، ٢٥، ...	أ	٦١	ب	٨٥	ج	٧٢	د	٦٦
٦٨	إذا كانت د(س) = ٣س ^٢ + ٦ فأوجد د(-٢)	أ	١٢	ب	٩	ج	٣٦	د	١٨
٦٩	أوجد العدد الذي يمثل ٤٥ % من ٩٠٠ ؟	أ	٤٠٠	ب	٥٠٤	ج	٤٠٥	د	٥٤٠
٧٠	أوجد العدد الذي ٤٥ % منه تساوي ٩٠ ؟	أ	٢٥٠	ب	٣٠٠	ج	٢١٠	د	٢٠٠
٧١	باع تاجر سلعة بربح ٢٥ % فكان الثمن ١٢٠٠ ما سعر السلعة الأساسي ؟	أ	١٠٠٠	ب	٩٦٠	ج	٩٠٠	د	٨٨٠

٧٢	أ	١٦٠٠	ب	٩٠٠	ج	١٤٠٠	د	١٤٤٠	باع تاجر سلعة بخسارة ٣٠٪ فكان الثمن ٦٣٠ ما سعر السلعة الأساسي ؟
٧٣	أ	٩٨٠	ب	٧٨٠	ج	٧٥٠	د	٥٧٠	يربح أحمد ٥٠٠ ريالاً يومياً في محله التجاري، فإذا اشترى بضاعة بنسبة ١٥٠٪ من مبلغ ربحه فيكم اشترى ؟
٧٤	أ	٢٠٪	ب	٢٥٪	ج	٣٠٪	د	٤٠٪	أوجد النسبة المئوية ذهنياً لما يلي ١٥ من ٧٥
٧٥	أ	١٨	ب	١٦	ج	١٣	د	١٤,٤	ما العدد الذي يساوي ١٢٪ من ١٢٠ ؟
٧٦	أ	١٠٪	ب	١٪	ج	٣٥٪	د	٦٠٪	ما النسبة المئوية للعدد ٩ من ٩٠٠ ؟
٧٧	أ	١٠٠	ب	٩٩	ج	٩٠	د	٦٥	أوجد ١٢٠٪ من ٧٥
٧٨	أ	٦٣	ب	٦٩	ج	٦٦	د	٩٣	أوجد ناتج $٣٣ \times ٣٣ =$
٧٩	أ	١	ب	٤	ج	١٠	د	١٠,٢٥	أوجد ناتج $٤^{-١} \times ٤ =$
٨٠	أ	٩٩	ب	٨١	ج	٩٠٠	د	٨٨٠	أوجد ناتج $٩ \div ٣٩ =$
٨١	أ	٤٩	ب	٢٩	ج	٣٩	د	١٦٢	أوجد ناتج $٢٩ + ٢٩ =$
٨٢	أ	٢١	ب	٤	ج	$\frac{١}{٤}$	د	٢	أوجد ناتج $(\frac{١}{٢})^٢ =$
٨٣	أ	٢	ب	٤	ج	$\frac{١}{٤}$	د	٢١	أوجد ناتج $(\frac{١}{٢})^{-٢} =$
٨٤	أ	٣-	ب	$\frac{١}{٩}$	ج	$\frac{٢}{٩}-$	د	$\frac{١}{٢}$	أوجد ناتج $(\frac{١}{٢}-)^٢ =$

٨٥	أوجد ناتج $(\frac{1}{5})' =$	أ	١٠	ب	١٥	ج	١	د	٠
٨٦	أوجد ناتج ١٠٠٠٠٠×١٠^{-٣}	أ	١٠٠	ب	١٠	ج	١٠٠٠٠٠	د	١٣٠٠٠
٨٧	حل المعادلة $٢٩ = ٧ - ص $	أ	١١ - ، ١٨	ب	١ - ، ٩	ج	١٢ ، ١٠	د	٣ - ، ٣
٨٨	حل المعادلة $١١ = ٩ + س٢$	أ	١	ب	٢ -	ج	٥	د	٤
٨٩	حل المعادلة $٤ = ٥ - س٣$	أ	٣ -	ب	٥	ج	١٠	د	٨
٩٠	أوجد حل النظام $٨ = ص + س٢$ $٢٠ = ص٣ + س٥$	أ	٠ ، ٤	ب	١ - ، ٠	ج	٣ ، ٩	د	٢ ، ١
٩١	باستعمال المميز وضح عدد حلول المعادلة $٠ = ٢ + س٧ - س٣٢$	أ	لا يوجد حل	ب	حل واحد	ج	حلين	د	عدد لانهائي
٩٢	حل المعادلة $٣ - = ٤ - ص $	أ	٧	ب	١	ج	١ -	د	\emptyset
٩٣	حل المتباينة $١٥ > ٧ - ص٢ $	أ	$\{ص ١١ > ص - ٤\}$	ب	$\{ص ٤ > ص - ١١\}$	ج	$\{ص ٣ > ص - ١\}$	د	$\{ص ٣ \geq ص - ١\}$
٩٤	حل المتباينة $١٣ - \leq ١ - ص٣$	أ	\emptyset	ب	$ص \geq ٤$	ج	$ص > ٤ -$	د	$ص > ١٤$
٩٥	حل المتباينة $٢ - \geq ١ - س$	أ	$١ - \geq س$	ب	$١ \geq س$	ج	$٢ - \geq س$	د	$٣ - \geq س$
٩٦	أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى للدالة : $٦ - = (س)٢ - س٤ + ٦$	أ	٨ قيمة عظمى	ب	٦ قيمة عظمى	ج	٨ قيمة صغرى	د	٦ قيمة صغرى

٩٧	معادلة محور التماثل للدالة $ص = س^٢ + ١٢س + ٩$ هي						
أ	$س = -٤$	ب	$س = -٦$	ج	$س = ٣$	د	$س = ٤$

٩٨	قيمة ج التي تجعل ثلاثية الحدود $س^٢ + جس + ٩$ مربعاً كاملاً						
أ	٨	ب	٤	ج	١٨	د	٦

٩٩	الدالة الخطية من بين الدوال التالية						
أ	$ص = س^٣ + ١$	ب	$ص = ٣س + ١$	ج	$ص = ٣س^٢ + ١$	د	$ص = ٣س + ١$

١٠٠	أوجد قيمة د (٢) إذا كانت د(هـ) $= -٢هـ + ١$						
أ	-٧	ب	-٣	ج	١٩	د	٦

١٠١	حل المعادلة التربيعية $س^٢ - ٥س + ٦ = ٠$						
أ	٣ ، ٢	ب	١ ، ٠	ج	٤ ، -١	د	٣ ، ٤

١٠٢	حل المعادلة $س^٢ - ٥س = ٠$						
أ	١ ، ٠	ب	-٤ ، ١	ج	٣ ، ٤	د	٠ ، ٥

١٠٣	المقطع الصادي ومعادلة محور التماثل والرأس على التوالي للتمثيل					
أ	$٣س ، ١ = س$ ، (١ ، ٤)	ب	$٣س ، -٢ = س$ ، (١ ، ٤)			
		د	$٣س ، ٢ = س$ ، (-١ ، ٤)			
ج	$٣س ، -١ = س$ ، (-١ ، ٤)	ب	$٢س ، -١ = س$ ، (-١ ، ٤)			

١٠٤	مدى الدالة					
أ	$\{ص ص \geq ٦\}$	ب	$\{ص ص \leq ٥\}$			
ج	$\{ص ص \geq ٥\}$	د	$\{ص ص \geq -٤\}$			

١٠٥	أوجد قياس زاوية الخماسي المنتظم ؟						
أ	٣٦٠°	ب	٤٥٠°	ج	٩٠°	د	١٠٨°

١٠٦	طول الضلع الثالث في مثلث قائم الزاوية طول وتره ١٣ سم وارتفاعه ١٢ سم يساوي						
أ	٥ سم	ب	٧ سم	ج	٤ سم	د	٦ سم

١٠٧	حجم المكعب الذي أطوال أبعاده ٣سم ، ٤ سم ، ٥ سم هي						
أ	٦٦ سم ^٣	ب	٦٠ سم ^٣	ج	١٢٠ سم ^٣	د	٥٥ سم ^٣

١٠٨ صندوق به ٣ كرات بيضاء و ٤ كرات زرقاء و ٥ كرات حمراء سحبه منه كرتين واحدة تلو الأخرى دونه إرجاع . ما احتمال ان تكون الأولى بيضاء والثانية زرقاء ؟							
أ	$\frac{1}{11}$	ب	$\frac{4}{11}$	ج	$\frac{3}{11}$	د	$\frac{2}{11}$

١٠٩	عدد النواتج لاختيار شطيرة وكوب عصير عشوائيا على فرض ان هناك ٥ أنواع من الشطائر و ٣ أنواع منه العصائر						
	أ	١٤	ب	٢٣	ج	٨	د

١١٠	عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام فأوجد ح (شعار و عدد زوجي)						
	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{3}$	د

١١١	من خلال هذه البيانات أوجد المدى الربيعي ١١ ، ١٥ ، ٣٠ ، ١٤ ، ٢٢						
	أ	١٥	ب	١٦	ج	١٣	د

عند رمي مكعب أرقام فإن ح (عدد فردي)							١١٢
أ	٢٠ %	ب	٣٠ %	ج	١٨ %	د	٥٠ %

١١٣	أوجد المتوال لمجموعة الأعداد ١١ ، ١٦ ، ١١ ، ١٤ ، ٤٢						
	أ	١١	ب	٤٢	ج	١٤	د

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط للبيانات التالية ١٠ ، ١٢ ، ٨ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ١٠							١١٤
أ	المتوسط = ١٥ الوسيط = ١٢	ب	المتوسط = ١٥ الوسيط = ١١	ج	المتوسط = ٦ الوسيط = ١٠	د	المتوسط = ٨ الوسيط = ١٠

١١٥	بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٥ ، ما احتمال سحب بطاقة تحمل الرقم ١١ أو اكبر ؟						
أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{1}{3}$

١١٦ صورة النقطة (٥ ، ١) بالانعكاس حول محور السينات هي ؟							
أ	(٥ ، ١)	ب	(١- ، ١-)	ج	(٢- ، ١-)	د	(٥- ، ٥-)

١١٧ صورة النقطة ب (٣ ، ٥) هي بَ (٥ - ، ٣ -) بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته							
أ	١٨٠ °	ب	٩٠ °	ج	٢٧٠ °	د	٣٦٠ °

١١٨ صورة النقطة (٦ ، ٨) بعد انسحاب ٧ وحدات لليسار و ٤ وحدات للأسفل هي							
أ	(١ ، ١)	ب	(١- ، ٤)	ج	(٢- ، ١)	د	(٣- ، ٥)

	مساحة الشكل المجاور تساوي			١١٩
	١٣٢ م ^٢	ب	١٣٠ م ^٢	أ
	١٣٨ م ^٢	د	١٣٤ م ^٢	ج

	مساحة الشكل المظلل تساوي			١٢٠
	٧٠ سم ^٢	ب	٧٧ سم ^٢	أ
	١٢ سم ^٢	د	٨٨ سم ^٢	ج

	مساحة الشكل المجاور تساوي مقرباً لأقرب جزء من عشرة			١٢١
	٨٧,٥ م ^٢	ب	٩٠ م ^٢	أ
	٨٠,٥ م ^٢	د	٤٩ م ^٢	ج

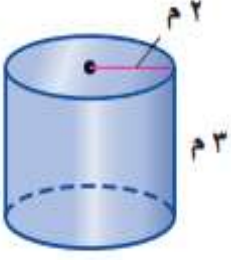
	أوجد حجم المنشور الثلاثي المجاور.			١٢٢
	٢٠٠ سم ^٣	ب	٢١٠ سم ^٣	أ
	٢٢٠ سم ^٣	د	٤٢٠ سم ^٣	ج

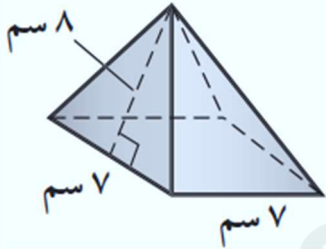
	أوجد حجم الأسطوانة المجاورة، مقرب إلى أقرب جزء من عشرة.			١٢٣
	٢٦٥,٦ سم ^٣	ب	٢٦٥٣,٣ سم ^٣	أ
	٢٦٠٠,٦ سم ^٣	د	٢٦٥٤,٦ سم ^٣	ج

	أوجد حجم الهرم المجاور، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:			١٢٤
	٤١٠,٧ سم ^٣	ب	٤٠٠,٧ سم ^٣	أ
	٤٥٠,٩ سم ^٣	د	٤١٠,٧ سم ^٣	ج


	أوجد حجم المخروط المجاور، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة :			١٢٥
	١٣٧,٣ ملم ^٣	ب	١١٧,٢ ملم ^٣	أ
	١١٧,٢ ملم ^٣	د	٣٥٢ ملم ^٣	ج

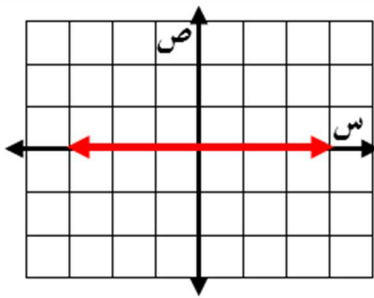
	أوجد المساحة الكلية للمنشور الرباعي المجاور			١٢٦
	٦٠٠ ملم ^٢	ب	٦٠٦ ملم ^٣	أ
	٦٦٠ ملم ^٢	د	٦٠٦ ملم ^٢	ج

	أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح الأسطوانة المجاورة.			١٢٧
	الجانبية = ٦٢,٨ م ^٢ الكلية = ٣٧,٧ م ^٢	ب	الجانبية = ٣٧,٧ م ^٢ الكلية = ٦٢,٨ م ^٢	أ
	الجانبية = ٧٣,٧ م ^٢ الكلية = ٦٢,٨ م ^٢	د	الجانبية = ٣٧,٧ م ^٢ الكلية = ٦٢,٨ م ^٢	ج

	غطاء لعبة على شكل هرم منتظم، قاعدته مربعة، ويريد المصنع طلاء جوانبه باللون الأخضر، فكم سنتمتر مربعاً سيدهن باللون الأخضر؟			١٢٨
	١١٠ سم ^٢	ب	١١٢ سم ^٣	أ
	١١٢ سم ^٢	د	١٢٠ سم ^٢	ج

	ما عدد الأشهر التي عدد أيامها المطيرة ٦ فأكثر؟			١٢٩
	٦	ب	٨	أ
	٤	د	١٠	ج

	كم طالباً أطولهم من ٥٤ إلى ٧١ بوصة ؟			١٣٠
	٣٠ طالباً	ب	٢٥ طالباً	أ
	٢٠ طالباً	د	١٥ طالباً	ج

	المقطع السيني والمقطع الصادي في التمثيل البياني المقابل يساوي:			١٣١
	المقطع السيني = ٠ والمقطع الصادي عدد لانهائي	ب	المقطع السيني = ٠ والمقطع الصادي = ٠	أ
	المقطع السيني عدد لانهائي والمقطع الصادي = ٠	د	المقطع السيني = ٠ والمقطع الصادي لا يوجد	ج

١٣٢ إذا تم سحب جوربين من درج فيه ٤ جوارب حمراء و ٨ صفراء و ٦ زرقاء من دون إرجاع. فما احتمال أن يكونا من اللون الأزرق؟					
أ	$\frac{36}{18}$	ب	$\frac{2}{51}$	ج	١
				د	$\frac{5}{51}$

١٣٣ أي التمثيلات التالية يصف مجموعة البيانات ١٨، ٢٢، ٣١، ٢٥، ٣٠، ١٩، ٢٦، ٢٤، ٣٥ ؟					
أ		ب			
ج		د			

١٣٤ ما احتمال أن يقف المؤشر على رقم أكبر من ٦ ؟			
أ	$\frac{3}{11}$	ب	$\frac{24}{11}$
ج	$\frac{7}{11}$	د	٦

١٣٥ الطالب الذي درجته تساوي متوسط درجتي محمد وعلي هو			
أ	سلمان	ب	خالد
ج	أحمد	د	صالح

١٣٦ كم ترتفع القطة على الشجرة؟			
أ	١٢ م	ب	١٠,٥ م
ج	٧ م	د	١٣ م

١٣٧ إذا كان طول حمد $1\frac{3}{8}$ سم، وطول أخته $\frac{5}{8}$ سم، فكم سنتمترا يزيد طول حمد على طول أخته؟					
أ	$\frac{1}{4}$ سم	ب	$\frac{1}{4}$ سم	ج	$\frac{3}{4}$ سم
				د	$\frac{1}{6}$ سم

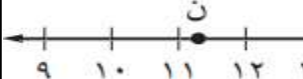
١٣٨ اشترك أربعة من طلاب النشاط الكشفي بالتناوب على إدارة المخيم الكشفي فعملوا $2\frac{1}{3}$ ساعة، $1\frac{2}{3}$ ساعة، $1\frac{1}{4}$ ساعة، $1\frac{1}{8}$ ساعة. ما مجموع ساعات عمل الطلاب جميعا ؟					
أ	$6\frac{1}{12}$	ب	$11\frac{7}{24}$	ج	$8\frac{7}{24}$
				د	$12\frac{1}{3}$

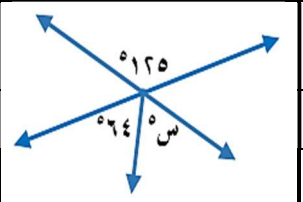
١٣٩ قيمة العبارة $\frac{2 \times 5 \times 3 \times 2}{2 \times 5 \times 3 \times 4}$ تساوي					
أ	١	ب	٤	ج	$\frac{1}{4}$
				د	٢

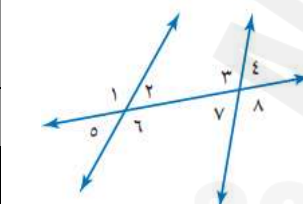
١٤٠	اكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية $٧,٤٢ \times ١٠^٤$						
أ	٧٤٢٠٠٠	ب	٧٤٢٠٠	ج	٧٤٢	د	٧٤٢٠

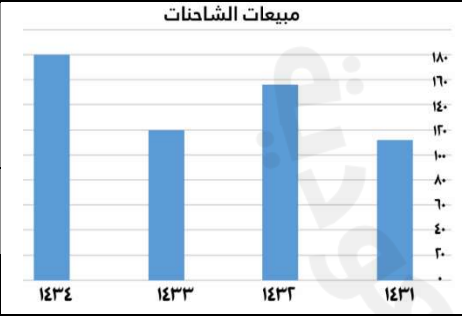
١٤١	اكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية $٠,١١٤$						
أ	$١٠^{-١} \times ١,١٤$	ب	١١٤×١٠^{-٢}	ج	١١٤٠×١٠^{-٣}	د	١,١٤

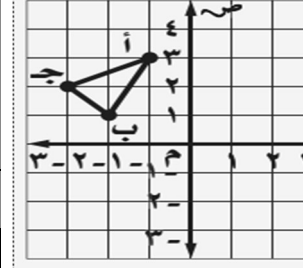
١٤٢	قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي : $\sqrt{٣٨,٦}$						
أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٣

١٤٣	أي الجذور التربيعية التالية يبين أفضل تمثيل للنقطة ن على خط الأعداد؟ 						
أ	$\sqrt{١٤٠}$	ب	$\sqrt{١١٦}$	ج	$\sqrt{١٢١}$	د	$\sqrt{١٢٦}$

١٤٤	أوجد قيمة س في الشكل المجاور 		
أ	٦٤	ب	١٢٥
ج	٦١	د	٢٦

١٤٥	الزاويتان المتبادلتان داخلياً هما 		
أ	$\angle ٢$ و $\angle ٤$	ب	$\angle ٣$ و $\angle ٦$
ج	$\angle ١$ و $\angle ٣$	د	$\angle ١$ و $\angle ٨$

١٤٦	أوجد النسبة المئوية للزيادة في المبيعات بين العامين ١٤٣٣ هـ و ١٤٣٤ هـ 		
أ	٥٠ %	ب	٤٥ %
ج	٣٣,٣٣ %	د	٢٥ %

١٤٧	بالانعكاس حول المستقيم ص فإن جـ 		
أ	(٢، -٣)	ب	(٣، -٢)
ج	(٢، ٣)	د	(٣، ٢)

١٤٨	أوجد إحداثي النقطة (٨ ، ٣ -) بعد إجراء انسحاب ٥ وحدات الى اليسار و ٣ وحدات إلى أسفل						
أ	(١١ ، ٢)	ب	(١١ ، ٢ -)	ج	(١١ ، ٨ -)	د	(٥ ، ٢)

١٤٩	أوجد صورة النقطة (١ ، ٥) بدوران زاويته ٩٠ ° حول نقطة الأصل						
أ	(١ ، ٥)	ب	(١ ، ٥ -)	ج	(٥ ، ١ -)	د	(٥ ، ١)

١٥٠	أوجد حجم كره طول قطرها ٦ سم ؟						
أ	٣٦ ط سم ^٣	ب	٧٢ ط سم ^٣	ج	١٠٨ ط سم ^٣	د	٣٦ ط سم ^٣

١٥١	$= \frac{١٢٨}{٢٨ \times ٣٨}$						
أ	٢٨	ب	٤٨	ج	٦٨	د	٧٨

١٥٢	أي مما يلي هو التمثيل البياني للدالة : ص - ٢ = س ؟						
أ		ب		ج		د	

١٥٣	أي مما يلي هو تمثيل لحل المتباينة : ٣ - س ≥ ٧						
أ		ب		ج		د	

١٥٤	ما مقدار الماء بالملترات الذي يستعمله المزارع يومياً ؟					
أ	٩٠	ب	١٥٥			
ج	١٤٥	د	١١٠			

١٥٥	حدد الطريقة الصحيحة لحساب ٧٥ ٪ من إيجار منزل قيمته ٩٠٠٠ ريال						
أ	٩٠٠ × ٧٥	ب	٩٠٠ × ١٠٠	ج	٩٠٠٠ × $\frac{٧٥}{١٠٠}$	د	٩٠٠٠ × $\frac{١٠٠}{٧٥}$

١٥٦	ما القاسم المشترك الأكبر للعبارتين : ١٥س ^٢ ص ^٣ ع ^٣ ، ١٨س ^٣ ص ^٣ ع ^٣						
أ	٣س ^٢ ص ^٣ ع ^٣	ب	٣س ^٣ ص ^٣ ع ^٣	ج	١٥س ^٣ ص ^٣ ع ^٣	د	١٨س ^٣ ص ^٣ ع ^٣

١٥٧	معهد يقدم ٥ أنواع من الدورات في ثلاثة أوقات مختلفة حضورياً أو عن بعد ، إذا اردت التسجيل في أحد الدورات فإن عدد الخيارات الممكنة يساوي				
أ	١٠	ب	١٥	ج	٣٠
				د	٤٥

١٥٨	في الشكل التالي ما قيمة ص بالدرجات ؟		
أ	٣٥°	ب	٤٥°
ج	٥٥°	د	٦٥°

١٥٩	في الشكل التالي منشور رباعي وثلاثي لهما نفس المساحة الجانبية ، ما ارتفاع المنشور الرباعي بالسنتيمتر ؟		
أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠

١٦٠	ينتج مصنع ألمنيوم الواحاً رفيعة يصل سمكها إلى ٠,٠٠٦ ملم ، ما أبسط صورة للكسر الاعتيادي الذي يمثل هذا العدد ؟		
أ	$\frac{٢}{٥٠٠}$	ب	$\frac{٣}{٥٠٠}$
		ج	$\frac{٣}{٥٠}$
		د	$\frac{٢}{٥٠}$

١٦١	إذا كانت $س + ص = ٦$ و $س ص = ١٠$ أوجد $س^٢ + ص^٢ =$		
أ	٣٦	ب	٢٠
		ج	١٦
		د	١٠٠

١٦٢	إذا كانت مساحة المثلث المجاور ٣٠ سم ^٢ ، أوجد طول الضلع س		
أ	٥ سم	ب	١٧ سم
ج	١٣ سم	د	٢٥ سم

١٦٤	أوجد محيط المثلث المجاور		
أ	٤٩ سم	ب	٢١ سم
ج	١٤ سم	د	٧ سم

١٦٣	أي من الاشكال التالية يمثل انعكاساً للمثلث حول المحور المرسوم ؟			
	أ	ب	ج	د

١٦٥	يوجد في مكتبة المدرسة ١٠ طاولات مربعة الشكل، تم وضعها متراسة جانبياً لتكون طاولة واحدة طويلة، فإذا علمت أن شخصاً واحداً يستطيع الجلوس على كل جنب للطاولة الواحدة، فكم العدد الأقصى الممكن جلوسه			
أ	٢٢	ب	٢٦	ج
د	٤٠	٢٠		

١٦٦	لدى فهد ١٦ كرة وأراد شراء صناديق لحفظ الكرات فوجد صناديق ثلاثية وخماسية فكم صندوق يحتاج؟			
أ	٦	ب	٥	ج
د	٤	٣		

١٦٧	مطعم يقدم وجبة الغداء بصنفين رئيسين ونوعين مقبلات وثلاثة أنواع مشروبات، إذا زاد عدد الأصناف الرئيسية إلى خمسة فكم عدد الاختيارات التي يستطيع بها اختيار الوجبة؟			
أ	٦٠	ب	٣٠	ج
د	٢٠	١٢		

١٦٨	قيمة المقدار $(200) - (199) =$			
أ	٤٠٩٩	ب	٤٠١٩	ج
د	٣٩٩	٣٩٨		

١٦٩	أي النقاط التالية تقع على المستقيم $s + 3 = 0$			
أ	(٦، ١)	ب	(١، ٦)	ج
د	(٣ - ، ٦)	(٣ - ، ٦ -)		

١٧٠	دلو سعته ٠,٠٠٣ لتر كم مرة نملاًه لتعبئة حوض سعته ٦ لتر؟			
أ	١٥٠٠	ب	٣٠٠٠	ج
د	٢٠٠٠	١٠٠٠		

١٧١	اشترى مشعل دراجة هوائية بقيمة ٣٠٠ ريال قبل عامين وقد نقصت قيمة دراجته بنسبة ١٠٪ لكل عام، فما قيمة دراجته الآن بالريال؟			
أ	٢٤٠	ب	٢٤٣	ج
د	٢٧٠	٢٧٣		

١٧٢	أراد محمد شراء ٦ كلجم برتقالاً فإذا علمت أن سعر الكيلوجرام الواحد ٦ ريالاً، وأنه كلما اشترى ٢ كلجم حصل على ١ كلجم مجاناً، فكم سيدفع؟			
أ	١٨	ب	٢٤	ج
د	٣٦	١٢		

١٧٣	قام خالد بصرف ما معه من مال ماعداً ١٠٪ من المبلغ الذي يمثل مصروف أخيه أحمد، فإذا كان مصروف أحمد ١٦٠ ريالاً، فما المبلغ الذي كان مع خالد؟			
أ	١٤٠٠	ب	١٥٠٠	ج
د	١٦٠٠	١٧٠٠		

١٧٤	حصل خالد في اختبار الرياضيات على الدرجات التالية : ٩ ، ١٠ ، ٨ ، ٩ ، ٩ ، فإذا أخذ في الاختبار السادس ١٠ درجات فما المقياس الذي سيتغير؟			
أ	المدى	ب	المتوال	ج
د	المتوسط	الوسيط		

١٧٥	ماهي قيمة م بالمعادلة التالية $م + ن + ١ \times ٢ \times ٣ = ١٢٣ + ن$						
أ	١١٧	ب	١٢٩	ج	٦٨	د	٠

١٧٦	خرج أحمد من الحديقة باتجاه الشرق مسافة ٤٠ م ، ثم ذهب باتجاه الشمال مسافة ٣٠ م ، كم يبعد أحمد عن الحديقة ؟						
أ	٧٠ م	ب	٥٠ م	ج	٤٥ م	د	٤٠ م

١٧٧	يقوم خالد بطلاء حائط في ٥ ساعات، ويقوم أحمد بطلاء نفس الجدار في ٣ ساعات. ما الكسر الذي يدل على الجزء الذي يُطلى فيه الحائط إذا عمل الاثنین معا لمدة ساعة ؟						
أ	$\frac{٧}{١٥}$	ب	$\frac{٧}{١٤}$	ج	$\frac{٨}{١٤}$	د	$\frac{٨}{١٥}$

١٧٨	مستطيل طوله ضعف عرضه ومحيطه ٣٦ سم فكم مساحته ؟						
أ	١٢٠ سم ^٢	ب	٢١٦ سم ^٢	ج	١٦٢ سم ^٢	د	٧٢ سم ^٢

١٧٩	متوسط زوايا المثلث يساوي						
أ	٦٠	ب	٥٠	ج	١٨٠	د	٣٠

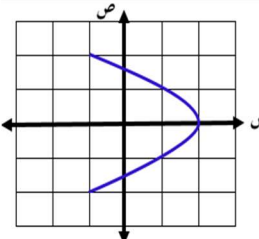
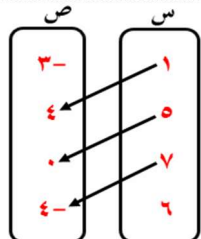
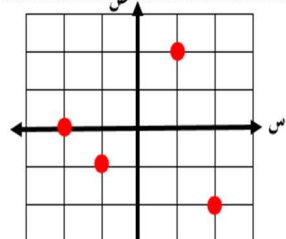
١٨٠	إذا زدنا طول ضلع مربع بمقدار ٥٠ % فما مقدار الزيادة في مساحته ؟						
أ	٢٥ %	ب	١٢٥ %	ج	١٠٠ %	د	٢٢٥ %

١٨١	مثلث قائم الزاوية قياس إحدى زاويتيّه الحادة ٦٠ ° فإن الوسيط لهذه الزوايا هو						
أ	٣٠ °	ب	٦٠ °	ج	٩٠ °	د	٤٥ °

١٨٢	المعادلة التي تمثل دالة خطية هي :						
أ	س ص = س + ٢	ب	ص = س + ٥	ج	٥س + ٧ص = ٨	د	س + ٦ = ص

١٨٣	إذا كانت المعادلة الخطية تمر بالنقطتين (٠ ، ٥) ، (٤ ، ٠) فإن حل المقطع الصادي هو						
أ	٣	ب	٤ -	ج	٥	د	٠

١٨٤	أي مما يلي هو التمثيل البياني الصحيح للمعادلة $ص = -٦س + ٩$ ؟						
أ		ب		ج		د	

١٨٥ أي العلاقات التالية يمثل دالة ؟													
أ	ب	ج	د										
<table><tr><th>ص</th><th>س</th></tr><tr><td>١</td><td>٢-</td></tr><tr><td>٣</td><td>١</td></tr><tr><td>٥</td><td>٤-</td></tr><tr><td>١</td><td>٦</td></tr></table>	ص	س	١	٢-	٣	١	٥	٤-	١	٦			
ص	س												
١	٢-												
٣	١												
٥	٤-												
١	٦												

١٨٦ قيمة ه التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين $(-٤, ه)$ ، $(١, ٨)$ يساوي صفر هي					
أ	ب	ج	د	٤-	٨

١٨٧ صندوق يحتوي على ٣ زهرات حمراء، و ٥ صفراء ، و ٤ بيضاء إذا أراد سعيد سحب زهرة عشوائيا ثم يعيدها ثم يسحب زهرة ثانية، فما احتمال سحب زهرة حمراء، ثم زهرة بيضاء ؟					
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{44}$

١٨٨ إذا كان قياس $\angle ١ = ٩١^\circ$ ، وقياس $\angle ٢ = (٤٧ + س)^\circ$ ، فإن قيمة س =			
أ	ب	ج	د
٤٢	٤٤	٥٤	
٤٦			

١٨٩ إذا كان طول الضلع الأساسي ١٥ سم وطول الضلع الناتج عن التمدد يساوي ٥ سم ، أوجد معامل التمدد					
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{3}$	٣-

١٩٠ الدالة الخطية التي تمثل المتابعة الحسابية $-٢, ١, ٤, ٧, ١٠, ١٣$ هي					
أ	ب	ج	د	٦ - س	٤ - س

١٩١ الزاوية المطابقة للزاوية ١ هي			
أ	ب	ج	د
$\angle ٢$	$\angle ٣$	$\angle ٤$	$\angle ٥$
$\angle ٤$			

١٩٢ قياس الزاوية الداخلية في الثماني المنتظم تساوي					
أ	ب	ج	د	١٤٤°	١٣٥°

١٩٣ المقطع الصادي في المعادلة $ص = ٣س + ٥ + ٧$ هو					
أ	ب	ج	د	٣	٧

	<p>التحويلات الهندسية التي حول بها الشكل ك ع ل إلى ك ع ل هي</p>	<p>١٩٤</p>
<p>أ</p>	<p>انسحاب وحدتين لليمين ثم ٥ وحدات الى أسفل</p>	<p>أ</p>
<p>ب</p>	<p>انسحاب ٥ وحدات يمين ثم ٥ وحدات الى أسفل</p>	<p>ب</p>
<p>ج</p>	<p>انسحاب وحدتين لليمين ثم ٤ وحدات الى أسفل</p>	<p>ج</p>
<p>د</p>	<p>انسحاب وحدتين لليمين ثم ٥ وحدات الى أعلى</p>	<p>د</p>

١٩٥		إذا كان عدد العمليات الجراحية التي أجريت في ١١ مستشفى للعيون خلال شهر ما يلي :									
		١٦ ، ١٨ ، ١٨ ، ٢١ ، ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٣٠ ، ٣٥ فأَي مما يلي التمثيل الصحيح للبيانات									
أ		ب									
ج		د	<table><tr><th>الورقة</th><th>الساق</th></tr><tr><td>١</td><td>٦٨٨٨</td></tr><tr><td>٢</td><td>١٣٥٥٧</td></tr><tr><td>٣</td><td>٠٥</td></tr></table> <p>عملية $\frac{2}{3} = 23$</p>	الورقة	الساق	١	٦٨٨٨	٢	١٣٥٥٧	٣	٠٥
الورقة	الساق										
١	٦٨٨٨										
٢	١٣٥٥٧										
٣	٠٥										

<p>١٩٦</p> <p>متباينة القيمة المطلقة للتمثيل البياني المجاور</p>	<p>أ</p> <p>$س + ١ > ٣$</p> <p>ب</p> <p>$س - ١ > ٣$</p> <p>ج</p> <p>$س + ١ \geq ٣$</p> <p>د</p> <p>$س + ١ \leq ٣$</p>	<p>١٩٦</p>
--	---	------------

<p>١٩٧</p> <p>مساحة أكبر مربع مرسوم داخل دائرة نصف قطرها ٦ سم يساوي</p>	<p>أ</p> <p>١٨ سم^٢</p> <p>ب</p> <p>٣٦ سم^٢</p> <p>ج</p> <p>٧٢ سم^٢</p> <p>د</p> <p>١٤٤ سم^٢</p>	<p>١٩٧</p>
---	--	------------

<p>١٩٨</p> <p>النظام المتسق وغير مستقل له</p>	<p>أ</p> <p>حل واحد</p> <p>ب</p> <p>حليين</p> <p>ج</p> <p>عدد لانتهائي من الحلول</p> <p>د</p> <p>لا يوجد حل</p>	<p>١٩٨</p>
---	---	------------

<p>١٩٩</p> <p>اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المجاور</p>	<p>أ</p> <p>$ص = -\frac{1}{2}س - ٢$</p> <p>ب</p> <p>$ص = \frac{1}{2}س + ٢$</p> <p>ج</p> <p>$ص = -\frac{1}{2}س - ٢$</p> <p>د</p> <p>$ص = \frac{1}{2}س + ٢$</p>	<p>١٩٩</p>
--	---	------------

<p>٢٠٠</p> <p>كل علاقة تعتبر دالة</p>	<p>أ</p> <p>صحيحة دائماً</p> <p>ب</p> <p>صحيحة أحياناً</p> <p>ج</p> <p>خاطئة دائماً</p> <p>د</p> <p>لا شيء مما ذكر</p>	<p>٢٠٠</p>
---------------------------------------	--	------------

أي المعادلات الممثلة بيانياً مميزها عدد موجب ؟				٢٠١
أ	ب	ج	د	

٢٠٢	معامل التمدد في الشكل التالي :		
أ	٣-	ب	$\frac{1}{3}-$
ج	$\frac{1}{3}-$	د	٣

٢٠٣	قيمة س بالسنتيمتر التي تجعل مساحة الشكل تساوي ٢٤ سم ^٢ هي :		
أ	٤	ب	٥
ج	٦	د	٧

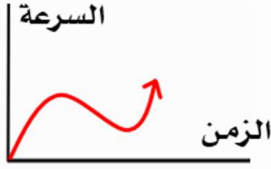


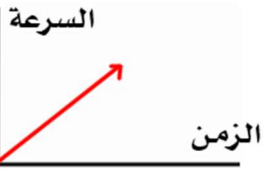
٢٠٤	الأعداد المرتبة تصاعدياً		
أ	١٢، ٣٢، ١٤، ٢٤	ب	١٢، ٢٤، ٣٢، ١٤
ج	١٢، ١٤، ٢٤، ٣٢	د	١٢، ١٤، ٣٢، ٢٤

٢٠٥	المدى للدالة الممثلة في الشكل :		
أ	$\{ص ص \leq ٢-\}$	ب	$\{ص ص \geq ٢-\}$
ج	$\{ص ص > ٢-\}$	د	$\{ص ص < ٢-\}$

٢٠٦	حسب البيانات الموضحة في الشكل المجاور قيمة س هي		
أ	٥٧٠	ب	٥٦٠
ج	٥٥٠	د	٥١١٠

٢٠٧	مساحة المربع في الشكل المجاور تساوي		
أ	١٦ سم ^٢	ب	٤٨ سم ^٢
ج	٦٤ سم ^٢	د	٢٥ سم ^٢

قيمة العبارة $35 + 12(7 - 4) =$				٢٠٨			
أ	١-	ب	١٤٣	ج	١٣٤	د	١٠٨

قاد عبد العزيز دراجته بسرعة تزيد بمعدل ثابت لمدة عشر دقائق، ثبت بعد ذلك سرعته مدة خمس دقائق ، عاود بعدها زيادة سرعته بمعدل ثابت التمثيل البياني المناسب				٢٠٩			
أ	ب	ج	د				
							

إذا كان محيط المربع الصغير نصف محيط المربع الكبير ، وكانت مساحة المربع الصغير ٤٩ سم ^٢ ، فما مساحة المربع الكبير ؟				٢١٦			
أ	٢٤٠ سم ^٢	ب	١٩٦ سم ^٢	ج	١٢٠ سم ^٢	د	٧٢ سم ^٢

المقطع الصادي للدالة				٢١١			
أ	١	ب	٢-				
ج	٢	د	٠				

أوجد حجم المنشور الثلاثي المجاور				٢١٢			
أ	٢٧٠ م ^٣	ب	٩٠ م ^٣				
ج	١٨٠ م ^٣	د	٢٤ م ^٣				

أوجد حجم الأسطوانة مقرباً الى اقرب جزء من عشرة				٢١٣			
أ	٣٣٩,٣ سم ^٣	ب	٣٣٩,٣ سم				
ج	٣٣,٣ سم ^٣	د	٣٩,٣ سم ^٣				

أوجد المساحة الكلية				٢١٤			
أ	٦٤ سم ^٢	ب	٤٦ سم ^٢				
ج	٩٤ سم ^٢	د	٩٤ سم				

أوجد المساحة الجانبية				٢١٥			
أ	٨٠١,١ سم ^٢	ب	٨١,١ سم ^٢				
ج	٨٠,١ سم ^٢	د	٩٤ سم ^٢				