رياضيات	المادة
السادس الابتدائي	الصف
ساعتان	الزمن
٥	عدد الأوراق



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة الشؤون التعليمية إدارة أداء التعليم - قسم الإشراف التربوي

نموذج إجابة أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

اسم الطالب/ة رباعيًا:

المراجع/ة		<i>ـُـ/</i> ة	المصعد	الدرجة		رقم
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابةً	رقمًا	السؤال
				فقط عشرون درجة لا غير	۲.	السؤال الأول
				ست درجات فقط	۲	السؤال الثاني
				ست درجات فقط	٦	السؤال الثالث
				ثمان درجات فقط	٨	السؤال الر ابع
					٤٠	
				فقط أربعون درجة لاغير	٤.	المجموع

	التوقيع	 الاسم_	جمعه/ته:
	التوقيع	 الاسم_	راجعه/ته:

فقط عشرون درجة لاغير

السؤال الأول: لكل فقرة درجة واحدة فقط

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

	نسبة (١٤ عصفورًا من بين ٤٩ طيرًا) في أبسط صورة هي					نہ		
<u> </u>	د	<u>) </u>	ج	٦ ١٤	ب	<u>Y</u>	ٲ	۱.
		ذا سارت بنفس المعدل؟	دة إ	ئم تسير في الدقيقة الواحا	ی، فک	سير أمل ٤٥ مترًا في ٥ دقائق	ت	
۱ متر ۹دقائق	٦	٩دقائق ١ متر	ح	۱ دقیقة 	ŗ	۹مت <i>ر</i> ۱دقیقة	١	۲.
	H			٠٠٠٠ (ر	اورإل	صنف الشكل الرباعي المج	يُ	
<u>+</u>	-							۳.
شبه المنحرف	د	مستطيل	3	معين	ب	مربع	ٲ	
	1 1	رى؟	الأخ	٣٥°، فما قياس الزاوية	۔هما	إويتان متتامتان قياس أحد	زا	٤.
۰٩.	د	° 7 <i>0</i>	ج	°oo	ب	° 0.	ٲ	
	1			ثلثات الأتية هو	ن الما	لمثلث المنفرج الزاوية من بي	.1	
NA OFF	٥	°qv °r±	3	°4. °50	ب	°n °n	ٲ	٥.
	<		ي	المظلل في الشكل المجاور ه	جزء	لنسبة المئوية التي تمثل ال	11	۲.
7.4.	د	7.5 •	ج	7.40	ب	7.4.	ٲ	
س ت ن		ت ب		اقة بشكل عشوائي،	، بط	ب الشكل المجاور إذا اختيرت فإن ح (ت أو س) =	-	.٧
<u>'</u>	د	Y V	ج	" " " \	ب	<u>'</u>	ٲ	·
				٣ سم بـ	طرها	قدرمحيط دائرة نصف قد	ين	۸.
۱۸ سم	٥	۱۲ سم	ح	١٢ سم	ب	۹ سم	ٲ	
مساحة مثلث ارتفاعه ٥سم، وطول قاعدته ٨,٤ سم تساوي							٩.	
۲۶ سم۲	د	۲۱ سم۲	3	۱۳٫٤ سم۲	ب	۲,۹ سم ۲	ٲ	
أي العبارات الآتية تعطي مساحة سطح منشوررباعي طوله ٥ وحدات وعرضه ٤ وحدات وارتفاعه ٣ وحدات؟					٠١.			
(' ٣+ ' ٤ + ' ٥) ٢	د	17+10+7.	ح	(17)7+(10)7+(7.)7	ب	7× £ × 0	أ	
				ول قطرها؟	با طو	.ائرة نصف قطرها ٦سم، ه	د	.11
۱۲ سم	٥	٦ سم	ج	۳ سم	ب	pu T	ٲ	

بعد شهرین ۷۵ ریالًا،	مع محمد ٢٥ ريالًا وأراد أن يدخر نقودًا لشراء هدية، وبعد شهرواحد أصبح لديه ٥٠ ريالًا، وبعد شهرين ٧٥ ريالًا،						
فرقه محمد لادخار	يست	المعدل نفسه، فكم شهرًا	ود ب	مد قد خطط لادخار النق	ن مح	وبعد ٣ أشهر ١٠٠ ريال. وكار	.17
						١٧٥ ريالًا؟	٠١١
٧	د	٦	ج	٥	ب	٤	
وم الشجرية أدناه يمثل	الرسا	صغير، وسط، كبير). أي	عم (ن، وكل لون يوجد منه حج	وأزرة	يوجد صندوق بلونين: أحمر	
,						الطرق الممكنة لاختيار لون ال	
صغیر وسط کبیر ا	د	أحمر أزرق مغير وسط كبير صغير وسط كبير	T	احمر ازبق		r *ii	.1٣
رياضيات في جدول	ادة ال	لتحديد موعد اختبار م	ادسر	لاع رأي طلاب الصف الس	متط	قامت إدارة مدرسة بعمل ا	
ِکما يلي	ا کسر	النسبة المئوية على صورة	تب	من الطلاب يوم الأحد. تك	/.Yc	الاختبارات النهائية، واختار	.1٤
<u>٣</u> ٤	٥	<u> </u>	3	<u>'</u>	ب	$\frac{1}{\xi}$	
	د؟	فيها صوتًا في أسبوع واحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سدر	ة، فما عدد المرات التي تم	ساع	تُصدر ساعة نورة صوتًا كل	
١٦٨	٥	Λ٤	1		ب	Ι	.10
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ن			' أي أزواج الزوايا التالية ليس	
	1 1						-
°1.	د	°40	<u>ج</u>	°70 °150	ب	°4.	.17
نشاط طلابي		لابي. فما نسبة عدد	الطا	رب المشاركين في النشاط	الطلا	يبين الجدول المجاور أعداد	
بي حلة عدد الطلاب	المر	ارکین؟	المش	ن إلى العدد الكلي للطلاب	اركير	طلاب الصف السادس المش	
بع ۱۲	را						
میں ۸۶							.11
دس ۳٦	سا						
Λ:0	د	۲:۱	ج	۸:۱	ب	۱ ۸:۳	
	E.E			•••	<u>ى</u> ىمى	 قيمة س° في الشكل المجاور ه	
۳.					*		۸۱.
° 1A.	د	۰۱۲۰	3	٥٦.	ب	° £0 1	
?	فاعه	طول قاعدته ٦م، فكم ارت	ِ' ود ا	ازي أضلاع مساحته ٢٤ م	، متو	زرعت جمان أرض على شكل	.19
۱۸ م	د	٨م	ح	٦م	ب	أ ٤ م	, ,
صف عن الذي يسبقه	ر کل د	أول على ٥ صناديق، ويقل	ے الا	فوف بحيث يحتوي الصف	ب صا	يرتب خالد صناديق هدايا فإ	
		<u>دوق؟</u> -	صن	ا كان عدد الصناديق ١٥	ف إذ	بواحد. ما عدد هذه الصفو	٠٢.
10	د	١٢	ح	1.	ب	0 1	

ست درجات فقط

السؤال الثاني: لكل فقرة درجة واحدة فقط

ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخطأ لكل مما يأتي:

Ċ	ص	يُصِنف المثلث في الشكل المجاور إلى مثلث متطابق الضلعين.	٠.١
Ċ	ص	يقدرقياس الزاوية التي بين عقربي الساعة بـ ١٢٠ ° $^{11}_{10}$ $^{12}_{10}$ $^{13}_{10}$ $^{2}_{10}$ $^{2}_{10}$ $^{3}_{10}$	۲.
خ	ص	النسبة المئوية التي تكافئ الكسر العشري ١,٣٥ هي ١٣٥٪	۳.
خ	ص	الكميتان في زوج النسب (١٢٠ نبضة في ٦٠ ثانية، ١٣٥ نبضة في ٤٠ ثانية) متناسبتان.	٤.
خ	ص	نسبة سكان مدينة جدة الذين يفضلون الاستجمام على شاطئ البحر ٤١٪ من إجمالي عدد السكان. تُكتب النسبة المئوية ٤١٪ في صورة كسر عشري ٤,١	٥.
Ż	ص	مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور تساوي ١٧,٥ وحدة مربعة.	۲.

ست درجات فقط

السؤال الثالث: لكل فقرة درجة واحدة فقط

املاً الفراغات التالية بما يناسها من خلال دراستك:

°97		قيمة س° في الشكل المجاور تساوي <u>٩٧</u> ْ	٠.١
<u>۳۰</u> هو	، ٥ أجزاء متطابقة	عدد النو اتج المكنة عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى	٠٢.
Top	ا <u>وي ۱۸٫۸٤</u> سم.	إذا كان طول قطر عجلة الدراجة المجاورة يساوي ٦ سم فإن محيطها يسا	
		(علمًا بأن ط ≈ ٣,١٤)	۳.
14 17	عدد التذاكر	إذا اشترى ثامر ١٢ تذكرة لدخول مباراة كرة القدم بمبلغ ١٠ ريالات،	
□ 1.	المبلغ (بالريال)	باستعمال جدول النسب المجاور فإن ثمن شراء ١٨ تذكرة هو <u>١٥</u> ريال.	٤.
		$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ هو ك $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$.0
احة اللوحة	ہا ۹ سم ،فإن م <i>س</i>	لوحة عُبور مشاة على شكل مثلث ،فإذا كان طول قاعدتها ٦ سم وارتفاع يساوي ٢٧ سم٢	۲.

١٠ تحرق هند ١٥٠ سعرة حرارية خلال ٣٠ دقيقة أثناء ممارسة رياضة المشي، فإذا استمرت بهذا المعدل، فكم سعرة

	مرقها في ٤٥ دقيقة؟	حرارية تستطيع هند -
. `	س سعرة حرارية	١٥٠ سعرة حرارية
1	ه٤ دقيقة	۳۰ دقیقة
1	۳ —	· ١٥٠ سعرة حرارية
۲		۳۰ دقیقة
1	۳×۶۵ عرارية ۲۲۵ سعرة حرارية	۰۰ سعرة حرارية م سعرات
,	ة ٥٤ دقيقة	۳۰ دقیقهٔ بیستار دقیقهٔ بیستان بیستان

إذن قيمة س هي ٢٢٥ سعرة حرارية وبناءً عليه إذا استمرت هند بالمعدل نفسه فإنها تستطيع حرق ٢٢٥ سعرة حرارية في ٤٥ دقيقة.

٢. يوجد ١٧ كرة في حقيبة، ٦ كرات منها حمراء و٦ كرات زرقاء و٣ كرات صفراء وكرتان بيضاء، إذا سحبت سارة كرة من الحقيبة دون النظر إليها فأوجد ما يلي:

ب) احتمال أن تكون الكرة ليست زرقاء.

٣. ينتج مصنع مسحوق غسيل ويعبأ في كرتون ورقي على شكل منشور رباعي كما في الشكل المجاور، ما حجم هذا الكرتون؟

حجم الكرتون = ل ضع

$$\frac{1}{\frac{1}{r}} \qquad rr \times r. \times r. = \frac{1}{r} \qquad respective 19.6. = \frac{1}{r}$$



3. أوجد قيمة س° في الشكل المجاور.

بما أن مجموع قياسات زو ايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°

