معلم المادة : سليمان المالكي



المملكة العربية السعودية الإدارة العامة للتربية والتعليم بعسير مدرسة عكاظ الابتدائية

أسئلة اختبار نهائي لهادة / الرياضيات لقياس المهارات والمستوى التحصيلي للمهارات المدروسة - للصف السادس ( الفصل الدراسي الثاني ) للعام ١٤٣٤-١٤٣٥هـ

ملاحظة : جاوب على جميع الأسئلة في القسم الخاصُّ بالفترَّة الأولى على ورقة الإجابة

. جاوب على جهيع الاستنه في الفسم الحاص بالفترة الأولى على ورقة الإجابة اسم الطالب :	

	منشور رباعي طو	٦ سم وعرضه ٥سم	وارتفاعه كاسم فإن	وحجمه:
	أ) ۱۰۰سم	ب) ۳۱۲سم	ج) ۱۵سم " د)	۱۲۰سم
<u>. ۲</u>	مساحة دائرة نص	، قطرها ٧سم يساو؛	ي :	
	أ) ١٥٤سم	ب) ۲۴۳سم۲	ج) ۶۹سم۲	د) ۱۳۱سم۲
<u> </u>	العدد ۱۰ يصنف	ى أنه :		
	أ) أولي	ب) غير أولي	ج ) فردي	د) غير ذلك
<u></u>	إذا كان قياس كلاً	, القاعدة والإرتفاع	في كل مثلث من المث	ثلثات أدناه
	نصف قياس السار	له فما مساحة المثل	ث الثالث ؟	A TE
	أ) ٤٨سم	ب)۱۲سم۲	ج) ٨سم٢	د) ۱۹۲سم <sup>۲</sup>
<u>. •</u>	مثلث طول قاعدت	سم وارتفاعه ٥سم	فإن مساحته :	
	أ) ٤٠سم	ب) ۲۰ سم۲	ج) ۱۳سم	د) ۲۰سم
;-	حديقة دائرية ن	ل قطرها ۱۰ متر ف	إن محيطها :	
	أ) ٣,١٤متراً	ب) ۳۱٫۶ متراً	ج) ۲۲٫۸ متراً	د) ۳۱۶متراً
<u>.Y</u>	مثلث متطابق الض	بن قياس زاوية رأ،	سه ٤٠ ° فإن قياس	كلاً من زاويتي القاعدة :
	أ ۲۰ (أ	۴۸۰(ب	ج) ۹۰°	۰۷۰ (۶
<u>.^</u>	حجم المنشور التا	: نسم "		at at
	اً) ۱۷	178 (	جـ) ۱۲۲	رى

بة عدد السلاسل	محل بيع المجوهرات .فإن نس	و ١٥ سلسةً ذهبية في ه	عُرض ٢٥ خاتماً	<u>. ۹</u>
		الخواتم ، هو :	الذهبية إلى عدد	
د) ه	ج)٣	ب) %	# (أ	
	معدل وحدة	في ٣ دقائق على صورة	تکتب ۱۸ کلمة	.1.
د) ۱۸ (۵	ج) ٦	ب) ٣	۱۸ (أ	
			<del></del>	
		زوج من النسب التالية:	الكميات في كل	.11
	ريالا ثمن ٧ عبوات حليب .	، ٣ عبوات حليب ، ٥٦	۲٤ ريالا ثمن	
د)غير ذلك	ج)غير متناسبة	ب) متناسبة	أ) متساوية	
		$\frac{\frac{-\infty}{10}}{\frac{7}{10}} = \frac{7}{10}$ هي :	قيمة هـ في الت	.17
د) ۱۲ (۵	ج) ۱۰	۰ ، ، ب	أ) ه	
, , (		,	ناتج: ٤ +	.17
		<u>-</u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
۷ (ک	<u>)</u> (ج	ب) ٥	<u>Y</u> ( <sup>1</sup>	
1.	<u> </u>	_ ` ·	•	
		 / يساو <i>ي</i> :	مقلوب العدد ١	.1 £
		.,	1	_
د) ۸	ج) ٢	ب) ٦	ا (أ	
		^		
			ناتج : ۰÷ ۳	.10
			<u> </u>	
د) ۱۵	<u>•</u>	ب) ٥	11 (1	
٦	<del>-</del> *	14	•	
		إلى أقرب نصف هو	تقریب : ۷	.17
			1 7	
د) ٦	ج) ۱	<u>ب</u> ) <u>۱</u>	أ) صفر	
		۲		

Γ

صورة :	ورة كسر اعتيادي في أبسط	لمئوية ١٥ % على صـ	تكتب النسبة ا	<u>.1Y</u>
د) ۱۵	<u>۳</u> (ج	ب) ۱۵	اً، ١٥ (أ	
	۲.	1		_
		! على صورة نسبة مئر		.11
% ٤ . (3	<b>5)</b> 67%	ب) ٤٠%	% • . • £(1	<del> </del>
		•	تقدير ناتج ضرب	.19
			<u>'</u>	
			<b>£</b>	
<u> </u>	<u>•</u>	ب) ٥	٤ (أ	
ŧ	۲			
ء . فإذا سحبت قلماً	قاء و ۳ سوداء ، و ٤ خضراً			<u>. ۲ •                                    </u>
	ن أسود؟	ئياً ، فما احتمال ألا يكوا		
د) ۱۷	ج) <u>۳</u>	<u>۳</u> (ب	<u>Y</u> ( <sup>†</sup>	
۲.	۲.	٤	٥	
			. ۲ 1	
~ · · /		كا المحامرة مناميلا	الادام بعادت في الش	ı
		کل المجاور تسمی زاویتا		
د) مستقیمتان	ن : ج) متقابلتان بالرأس	کل المجاور تسمی زاویتا ب) متکاملتان		
د) مستقیمتان		ب) متكاملتان	أ) متتامتان	. ۲ ۲
	ج) متقابلتان بالرأس	ب) متكاملتان لمجاور إلى :	أ) متتامتان	
د) مثلث متطابق		ب) متكاملتان مجاور إلى : ب) مثلث مختلف	أ) متتامتان يصنف المثلث اأ أ) مثلث قائم	
	ج) متقابلتان بالرأس	ب) متكاملتان لمجاور إلى :	أ) متتامتان يصنف المثلث ال أ) مثلث قائم	<u>.YY</u>
د) مثلث متطابق	ج) متقابلتان بالرأس	ب) متكاملتان مجاور إلى : ب) مثلث مختلف	أ) متتامتان يصنف المثلث اأ أ) مثلث قائم	
د) مثلث متطابق	ج) متقابلتان بالرأس المراس المثلث متطابق الأضلاع ج) مثلث متطابق الأضلاع	ب) متكاملتان لمجاور إلى : ب) مثلث مختلف الأضلاع	أ) متتامتان يصنف المثلث ال أ) مثلث قائم الزاوية ٧٠٠	<u>.YY</u>
د) مثلث متطابق الضلعين	ج) متقابلتان بالرأس	ب) متكاملتان المجاور إلى : ب) مثلث مختلف الأضلاع قيمة س تساوي : ب) ، ه	أ) متتامتان يصنف المثلث ال أ) مثلث قائم الزاوية ٧٠٠	<u>. ۲۲</u>
د) مثلث متطابق الضلعين	ج) متقابلتان بالرأس المراس المثلث متطابق الأضلاع ج) مثلث متطابق الأضلاع	ب) متكاملتان المجاور إلى : ب) مثلث مختلف الأضلاع قيمة س تساوي : ب) ، ه	أ) متتامتان يصنف المثلث ال أ) مثلث قائم الزاوية ٧٠٠ أ) ٧٠٠	<u>.YY</u>
د) مثلث متطابق الضلعين	ج) متقابلتان بالرأس المراس المثلث متطابق الأضلاع ج) مثلث متطابق الأضلاع	ب) متكاملتان المجاور إلى : ب) مثلث مختلف الأضلاع قيمة س تساوي : ب) ، ه	أ) متتامتان يصنف المثلث ال أ) مثلث قائم الزاوية ٧٠٠ أ) ٧٠٠	<u>. ۲۲</u>

	على ورقة الإجابة :	طلل الخيار (أ) للإجابة الصحيحة و(ب) للإجابة الخاطئة ع
(	( )	<u>٠٠.</u> من أمثلة متوزاي الأضلاع المستطيل
(	( )	<u>٢٦.</u> مجموع قياسات الشكل الرباعي ٣٠٦ ْ
(	( )	<u>٧٧.</u> قياس الزاوية المنفرجة دائماً أقل من ٩٠ °
(	( )	$1 = \mathbf{!} + \mathbf{!} = \mathbf{!}$ مجموع $1 = \mathbf{!}$
(	( )	<u>۲۹.</u> حاصل طوح \$ - ! = صفو
(	( )	<u>.٣.</u> الكسور المتشابهة تعني أن لها نفس البسط

طلابي : أسأل الله أن يفتح عليكم وأن يبارك فيكم على الدوام وأن يجعلكم صالحين ومصلحين في مجتمعكم ،،،،

أخوكم : معلم الرياضيات : سليمان علي المالكي

مدير المدرسة : أحمد عبدالله آل عياش