## بسسم الله الرحمن الرحيم

## دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي مديرية التربية والتعليم – شرق غزة

 اسم الطالبة:
 الشعبة :

اختبار نهاية الفصل الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس				
( ٤ درجات )			ي الإجابة الصحيحة:-	السوال الاول :- اختر
				$\dots = _{\gamma} \frac{1}{2} - 1$
	11 - 2	<u>∨</u> <del>-</del>	<u> ۲۳</u> -ب	<u>^</u> -1
	4	•		× Å _£0 _Y
	1 — 2	٠٠٠٠ - ج	ب- ۱۰	١٠٠ -أ
			وايا الشكل الرباعي	٣- مجموع قياسات ز
	° 9 • - 2	<del>ب</del> - ۳۲۰	ب- ۲۳۰	۱۸۰ - أ
			كن تحديد نتائجها	٤- التجربة التي لا يه
	د- غير احتماليه	جـ - محدودة	ب- غير عشوائية	أ- عشوائية
( ۲ درجات )		العبارات الآتية :-	ي اشارة ( / ) أو ( × ) أمام	السؤال الثاني :- ضعر
	<ul> <li>١- حاصل ضرب كسر عادي في مقلوبه يساوي واحد صحيح ( )</li> <li>٢- عند قسمة عدد عشري على ١٠٠٠ أترك الفاصلة العشرية ثلاث منازل على اليمين ( )</li> <li>٣- قطرا المستطيل متساويان ( )</li> <li>٤- الدقيقة = ٢٠ ساعة ( )</li> </ul>			
		• •	رمي حجر نرد هو حادث بس پيحتوي على حادث واحد (	•
( ۲ درجات )			لي الفراغ بالمناسب:	السؤال الثالث :- أكم
			+ ٢ ) = × = نسحب بطاقة من بطاقات مكن	٢- حجم المكعب
			<u>~</u> q	
		دقيقة	، ٢ دقيقة =	۲۰ ۲۰ ۳- ٤ ساعات و ٠
	رقة ح	تابع الاسئلة خلف الو		

(۱۰ درجات)	السؤال الرابع:- جدي الناتج:-
	= ·.· Y × £.0 V - Y
	= £ ÷ ₹ £ . · Å -£
	هـ د س ه ځ ه
	* * * + * * * * * * * * * * * * * * * *
	٣- ث د
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
( ٤ درجات )	السؤال الخامس :-
	<ul> <li>۱- شكل رباعي فيه قياس زاويتين متساويتان قياس احدهما ۷۰ و</li> <li>۲- مع تاجر كميه عسل ۱۲.۵ كيلو غرام يريد تعبئه علب وزن الع</li> <li>۹. دينار كم دينار يدفع ثمن العلب ؟</li> </ul>
	· 0- 6-4 9-4- 1-4
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	انتهت الإسئلة
	انتهت الإسئلة