		9
بسم الله الرحمن الرحيم		
بط ا	إدارة جمهورية العراق الصف: الثالث المتوس	
ياضيات	ثانوية أسئلة امتحانات نصف السنة المادة: الر	
	: للعام الدراسي التاريخ	
: الوقت ( )		
10درجات	1- اذا كانت = {1 , 2,-2} A وكان A {2-,2 , 1} و	س1
	جد 1- مدى التطبيق اذا كانت =x-3 g(x)	
	2- جد قیمة x اذا کان 2 g(x) = 12	
ر مار ماری		
10درجات		
	$\sqrt{125-\sqrt{20}-4\sqrt{45}}$ 2- ضع بأبسط صورة $\sqrt{45}$	
10درجات	1- اذا کان N F = N حیث F (X) = 5 X +3 حیث 1- اذا کان N F = N	س2
	$g(X) = X + 2$ حيث $\rightarrow N g = N$	
	f o g - جد المدى	
	2- بين نوع التطبيق  f o g	
10درجات		
	R لها حل في $x^2-10=2$ لها حل في -2	
10درجات	أ - ضع بأبسط صورة $^{2}(\sqrt{3}-\sqrt{3})$ )	س3
10درجات	y = -4 الحد المفقود للحدودية $y = -4$ $y = -4$ التصبح مربع كامل	
10درجات	1- جد ( LCM) (GCF) للحدوديات الأتية	4س
	$X^2 - y^2$ , $x^3 - y^3$ , $7x - 7y$	
10درجات		
	2- جد ناتج ما يأتي بأبسط صورة	
	* •	
	$\frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 + 4x + 4} \qquad \div \qquad \frac{5x^2 + 5x}{x^2 - 4}$	
(7.1) (4.0)	1. 10.000 to 1 . 00kH . otal ti t	_
10درجات	1- حل المعادلتين الاتيتين باي طريقة تختار ها	5w
	x - y = 1 3	
	X + 2y = 5	
10درجات	منده باو مسلوم بوديا ما يو بساسيا وفراسا ا	
	2- جد مجموعة الاعداد الصحيحة التي اذا اضيفت اليها6 كان الناتج بين 7 , -3	
10درجات	$\frac{y-7}{3} = \frac{y}{3} - \frac{y+4}{3}$ حل المعادلة الاتية	س6
	$\frac{y-7}{y^2-2y}=\frac{y}{y-2}-\frac{y+4}{y}$ حل المعادلة الاتية	
10درجات		

## 2- اذا كان طول ملعب كرة السلة يزيد بمقدار 2m على ضعف عرضه وكانت مساحته 480 m² 480

مدرسة المادة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح