	النقطة:	•••••	مل:مل	لاسم الكا	11 ** ** / 6	** تقويم تشخيم	نوية المنصور الذهبي	ثان
		•••••		·		حدًا جذع مشترك آداب وعلو	مديرية تارودانت	
Α			ن ** منة علامة X على المقترح الصحيح.			رحة لك سؤال صحيحة ** د	فقط من الأجوبة المقدّ	احدة
	7 12		$\frac{4}{7}$		13 12		$1 \text{ less } \frac{3}{4} + \frac{1}{3} \text{ sull } \frac{9}{2}$	1
	a+5		7 <i>a</i> +8		2a+5	:98 $2a+a+3(1-a)+2(1+a)$ هو:		2
	3x - 2y + 6 + 2xy		2x-3y+6-xy		2x + 3y + xy	نشر التعبير $(2-y)(2-y)$ هو:		3
	3x(x-3)		$3(2x^2-3)$		6x(x-3)	\$q:	$6x^2-9x$ تعميل التعبير	4
	2(x+3)		2x(x+3)		3(x+1)	:92 (x+1)(x+3)+(x-	+3)(x-1)	5
	x = -3		<i>x</i> = 6		x = -2	: فإه x+2(3	(-x) = 4 - 2x של וגון	6
	$x = \frac{2}{3}$		<i>x</i> = 6		$x = \frac{3}{2}$: $\frac{x}{2} = 3$ of $\frac{x}{2}$	7
	$x = \sqrt{5} - 5$		$x = 4\sqrt{5} + 5$		$x = -2\sqrt{5}$	- 4√5 يساوي:	$8\sqrt{20} + \sqrt{500}$ النعبير	8
	10^{-4}		10^{-5}		10 ⁵		العدد 0,0001 يساوي:	9
	2999		2 ⁵⁰⁰		1 ⁵⁰⁰		نصف العدد 2 ¹⁰⁰⁰ هو:	10
	النقطة:		نامل:نامل	الإسم الك	ى **	** تقويم تشخيم	نوية المنصور الذهبي	ثان
	النقطة:		نامل:	الإسم الك القسم:	•	** تقویم تشخیم جذع مشترك آداب وعلو	نوية المنصور الذهبي مديرية تارودانت	
В	النقطة: عبد اللببر			القسم:	ي رم إنسانية	_ '	مديرية تارودانت	
В	عبد اللببر		ל וلصحية.	القسم:	ِمْ إنسانية بند علامة X عا	جذع مشترك آداب وعلو	مديرية تارودانت فقط هنه الأجوبة المقدّ	
		ذ. لطرش		القسم: أي المقتر	ي رم إنسانية	جذع مشترك آداب وعلو	مديرية تارودانت فقط هاي الأجوبة المقد العدد $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ يساوي:	احدة
	الببر اللببر <u>13</u> 12	ذ. لطرش	. אומאנעל <u>7</u> 12 a+5	القسم: كى المقتر	رِمُ إنسانية X معاده X عا 4 7	جذع مشترك آداب وعلو رحة لك سؤال صحيحة ** د عود: علام عدد علام علام علام علو	مديرية تارودانت فقط هاي الأجوبة المقد العدد $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ يساوي:	احدة
	عبد اللببر 13 12 2a+5	ذ. لطرش 	. אומאנעל <u>7</u> 12 a+5	القسم: كى المقتر	رم إنسانية X مها X عا عا 4 عا 7 عا 7 عا 7 عا 1 عا 1 عا 1 عا 1 عا 1	جذع مشترك آداب وعلو رحة للل سؤال صحيحة ** د رحة للل سؤال صحيحة ** د عود: عود: (3+	مديرية تارودانت فقط ها الأجوبة المقد العدد $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ يساوي: تبسيط التعبير $(1+a)$	1 2
	$\frac{13}{12}$ $2a+5$ $2x-3y+6-xy$	ذ. لطرش	الصحيح . الصحيح $\frac{7}{12}$ $a+5$ $2x+3y+xy$	القسم: المقتر المقتر المعتر المع	رم إنسانية X قم السانية $\frac{4}{7}$ $7a+8$ $-2y+6+2xy$	جذع مشترك آداب وعلو رحة للل سؤال صحيحة ** د رحة للل سؤال صحيحة ** د عود: عود: (3+	مديرية تارودانت فقط ها الأجوبة المقت العدد $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ يساوي: تبسيط التعبير $(2-y)$ نشر التعبير $(2-y)$ تعميل التعبير $(2-y)$	1 2 3
	عبد اللببر $\frac{13}{12}$ $2a+5$ $2x-3y+6-xy$ $3x(x-3)$	ذ. لعر ش	المحيية . $\frac{7}{12}$ $a+5$ $2x+3y+xy$ $6x(x-3)$	القسم: المقتر المقتر المعتر المع	رم إنسانية X ملاه X عام $\frac{4}{7}$ $7a+8$ $-2y+6+2xy$ $3(2x^2-3)$	جذع مشترك آداب وعلو $**$ د $**$ د د لله سؤال صحيحة $**$ د د $**$ عود: $(3+a) = (3+a) = (3+a)$ هو: $(3+a) = (3+a) = (3+a)$ هو:	مديرية تارودانت فقط ها الأجوبة المقت العدد $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ يساوي: تبسيط التعبير $(2-y)$ نشر التعبير $(2-y)$ تعميل التعبير $(2-y)$	1 2 3
	عبد اللببر $\frac{13}{12}$ $2a+5$ $2x-3y+6-xy$ $3x(x-3)$ $2x(x+3)$	ذ. لعرش	$\frac{7}{12}$ $a+5$ $2x+3y+xy$ $6x(x-3)$ $3(x+1)$	القسم: المقتر المقتر المعتر المع	رم إنسانية X فعلا من X علا من X علا X علا X X علا X Y	جذع مشترك آداب وعلو $**$ د $**$ د د لله سؤال صحيحة $**$ د د $**$ عود: $(3+a) = (3+a) = (3+a)$ هو: $(3+a) = (3+a) = (3+a)$ هو:	مديرية تارودانت فقط هنه الأجوبة المقد العدد $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ يساوي: العدد أيسبيط التعبير $(2-y)$ نشر التعبير $(2-y)$ تعميل التعبير $(3)(x-1)$	1 2 3 4 5
	$\frac{13}{12}$ $2a+5$ $2x-3y+6-xy$ $3x(x-3)$ $2x(x+3)$ $x=-2$	ذ. لعر ش	$\frac{7}{12}$ $a+5$ $2x+3y+xy$ $6x(x-3)$ $3(x+1)$ $x=-3$	القسم: المقتر المقتر المعتر المع	السانية $\frac{4}{7}$ السانية علاهم $\frac{4}{7}$ $7a+8$ $-2y+6+2xy$ $3(2x^2-3)$ $2(x+3)$ $x=6$	جذع مشترك آداب وعلو جذع مشترك آداب وعلو به خذ الله سؤال صحيحة ** د عود: ع	مديرية تارودانت فقط ها الأجوبة المقت فقط ها الأجوبة المقت العدد $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ يساوي: $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ نشر التعبير $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$ تعميل التعبير $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$ تعميل التعبير $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$ تعميل التعبير $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$	1 2 3 4 5
	$ \begin{array}{c c} \hline & 13 \\ \hline & 12 \\ \hline & 2a+5 \\ \hline & 2x-3y+6-xy \\ \hline & 3x(x-3) \\ \hline & 2x(x+3) \\ \hline & x=-2 \\ \hline & x=\frac{3}{2} \end{array} $	ذ. لعر ش	$\frac{7}{12}$ $a+5$ $2x+3y+xy$ $6x(x-3)$ $3(x+1)$ $x = -3$ $x = \frac{2}{3}$ $x = 4\sqrt{5} + 5$	القسم: القسم: المقتر على المقتر الم	السانية $\frac{4}{7}$ السانية علاق $\frac{4}{7}$ $7a+8$ $-2y+6+2xy$ $3(2x^2-3)$ $2(x+3)$ $x=6$	جذع مشترك آداب وعلو جذع مشترك آداب وعلو $**$ د د لله سؤال صحيحة $**$ د د $**$: هو: (3+ هو: $**$ علو $**$: هو: $**$ د فإه $**$ د فإه $**$ د علو $**$ د فإه $**$ د علو وي: $**$ $**$ علو وي: $**$ د فإه $**$	مديرية تارودانت فقط ها الأجوبة المقت فقط ها الأجوبة المقت العدد $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ يساوي: $\frac{3}{4} $	1 2 3 4 5 6 7