

أعط بدائرة الإجابة الصحيحة : **Kaouss**

	a	b	c	
	0	27	1	إذا كان $x = 2$ فإن $3x - 5$ يساوي
	7	9	22	إذا كان $x = 3$ فإن $1 + 2x$ يساوي
	35	23	19	إذا كان $x = 7$ فإن $2 + 3x$ يساوي
	9	4	3	إذا كان $x = 4$ فإن $11 - 2x$ يساوي
	16	9	6	إذا كان $x = 3$ فإن $x^2$ يساوي
	1	1,5	0,25	إذا كان $x = 0.5$ فإن $x^2$ يساوي
	36	28	2	إذا كان $x = 3$ فإن $15x - 17$ يساوي
	$x = 0$	$x = 1$	$x = 2$	المساوات $5x - 1 = 4x$ صحيحة إذا كان
	$2(x + 6)$	$2x - 9$	$2(9 - x)$	إذا كان $x = 5$ فإن العبارة $3x + 7$ لها نفس قيمة

أعط بدائرة الإجابة الصحيحة : **Kaouss**

a	b	c	
$x - 25$	$25 + x$	$25 - x$	إذا كان في قسمنا 25 تلميذا و إذا كان عدد البنات هو $x$ فإن عدد الذكور هو
$(y + x)$	$(2x + 4y)$	$(4x + 2y)$	في مريض للسيارات هناك $x$ دراجة و $y$ سيارة . إذا عدد العجلات هو
$(2 + 4)x$	$2(4 + x)$	$2 + 4x$	مجموع العدد 2 بجدا العدد $x$ ب 4 هو
$(2 + 4)x$	$2(4 + x)$	$2 + 4x$	جاء العدد 2 بمجموع $x$ و 4 هو
$2x + 9$	$2(x + 9)$	$2 \times 9 + x$	محيط هذا المستطيل هو
$9 + x$	$2 \times 9 \times x$	$9x$	مساحته هي

أعط بدائرة الإجابة الصحيحة : **Kaouss**

a	b	c	العبارة
$5x$	$6x$	$5x^2$	$5x + x$
$7a$	$a$	$6a$	$7a - a$
$7a + 2$	$7a + 14$	$7a + 72$	$7(a + 2)$
$5x + 45$	$5x - 9$	$5x - 45$	$5(x - 9)$
$2ka + 5k$	$2ka + 6$	$2ka + 6k$	$2k(a + 3)$