

$\frac{(x-2)^2}{9} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ معادلة قطع.....							1
a	زائد	b	ناقص	c	مكافئ	d	دائرة
$\frac{(x-5)^2}{9} - \frac{(y+3)^2}{16} = 1$ مركز القطع							2
a	(5 , -3)	b	(9 , 16)	c	(5 , -3)	d	(2 , 3)
$\frac{(x-2)^2}{9} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ طول المحور القاطع							3
a	9	b	16	c	6	d	8
$\frac{(x-2)^2}{9} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ طول المحور المرافق							4
a	9	b	16	c	6	d	8
$\frac{(x-2)^2}{9} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ معامل الاختلاف المركزي.....							5
a	$\frac{5}{3}$	b	1	c	$\frac{3}{5}$	d	$\frac{4}{3}$
$\frac{(x-2)^2}{9} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ $a = \dots\dots$							6
a	5	b	$\sqrt{7}$	c	4	d	3
$\frac{(x-2)^2}{9} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ $b = \dots\dots$							7
a	5	b	$\sqrt{7}$	c	4	d	3
$\frac{(x-2)^2}{9} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ الرأسان							8
a	(6 , 3) (-2 , 3)	b	(2 , 7) (2 , -1)	c	(2 , 6) (2 , 0)	d	(5 , 3) (-1 , 3)
$\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ البؤرتان							9
a	(7 , 3) (-3 , 3)	b	(2 , 7) (2 , -1)	c	(2 , 6) (2 , 0)	d	(5 , 3) (-1 , 3)
$\frac{(x-2)^2}{100} + \frac{(y-3)^2}{36} = 1$ قطع							10
a	ناقص محوره الأكبر أفقي	b	ناقص محوره الأكبر رأسي	c	زائد محوره القاطع أفقي	d	زائد محوره القاطع رأسي